

Bedienungshandbuch

easy800 Steuerrelais

08/04 AWB2528-1423D

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Titelhalter.

1. Auflage 2002, Redaktionsdatum 05/02
 2. Auflage 2002, Redaktionsdatum 11/02
 3. Auflage 2003, Redaktionsdatum 05/03
 4. Auflage 2003, Redaktionsdatum 06/03
 5. Auflage 2004, Redaktionsdatum 08/04
- siehe Änderungsprotokoll im Kapitel „Zu diesem Handbuch“

© Moeller GmbH, 53105 Bonn

Autor: Dieter Bauerfeind
Redaktion: Michael Kämper

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuches darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Zustimmung der Firma Moeller GmbH, Bonn, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Änderungen vorbehalten.

Gedruckt auf Papier aus chlor- und säurefrei gebleichtem Zellstoff.



Warnung! Gefährliche elektrische Spannung!

Vor Beginn der Installationsarbeiten

- Gerät spannungsfrei schalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und kurzschließen
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken.
- Die für das Gerät angegebenen Montagehinweise (AWA) sind zu beachten.
- Nur entsprechend qualifiziertes Personal gemäß EN 50110-1/-2 (VDE 0105 Teil 100) darf Eingriffe an diesem Gerät/System vornehmen.
- Achten Sie bei Installationsarbeiten darauf, dass Sie sich statisch entladen, bevor Sie das Gerät berühren.
- Die Funktionserde (FE) muss an die Schutz-erde (PE) oder den Potentialausgleich angeschlossen werden. Die Ausführung dieser Verbindung liegt in der Verantwortung des Errichters.
- Anschluss- und Signalleitungen sind so zu installieren, dass induktive und kapazitive Einstreuungen keine Beeinträchtigung der Automatisierungsfunktionen verursachen.
- Einrichtungen der Automatisierungstechnik und deren Bedienelemente sind so einzubauen, dass sie gegen unbeabsichtigte Betätigung geschützt sind.
- Damit ein Leitungs- oder Aderbruch auf der Signalseite nicht zu undefinierten Zuständen in der Automatisierungseinrichtung führen kann, sind bei der E/A-Kopplung hard- und softwareseitig entsprechende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen.
- Bei 24-Volt-Versorgung ist auf eine sichere elektrische Trennung der Kleinspannung zu achten. Es dürfen nur Netzgeräte verwendet werden, die die Forderungen der IEC 60364-4-41 bzw. HD 384.4.41 S2 (VDE 0100 Teil 410) erfüllen.
- Schwankungen bzw. Abweichungen der Netzspannung vom Nennwert dürfen die in den technischen Daten angegebenen Toleranzgrenzen nicht überschreiten, andernfalls sind Funktionsausfälle und Gefahrenzustände nicht auszuschließen.
- NOT-AUS-Einrichtungen nach IEC/EN 60204-1 müssen in allen Betriebsarten der Automatisierungseinrichtung wirksam bleiben. Entriegeln der NOT-AUS-Einrichtungen darf keinen Wiederanlauf bewirken.
- Einbaugeräte für Gehäuse oder Schränke dürfen nur im eingebauten Zustand, Tischgeräte oder Portables nur bei geschlossenem Gehäuse betrieben und bedient werden.

- Es sind Vorkehrungen zu treffen, dass nach Spannungseinbrüchen und -ausfällen ein unterbrochenes Programm ordnungsgemäß wieder aufgenommen werden kann. Dabei dürfen auch kurzzeitig keine gefährlichen Betriebszustände auftreten. Ggf. ist NOT-AUS zu erzwingen.
- An Orten, an denen in der Automatisierungseinrichtung auftretende Fehler Personen- oder Sachschäden verursachen können, müssen externe Vorkehrungen getroffen werden, die auch im Fehler- oder Störfall einen sicheren Betriebszustand gewährleisten beziehungsweise erzwingen (z. B. durch unabhängige Grenzwertschalter, mechanische Verriegelungen usw.).

Inhalt

<hr/>	
Zu diesem Handbuch	9
Gerätebezeichnung	9
Lesekonventionen	10
Änderungsprotokoll	11
<hr/>	
1 easy800	15
Zielgruppe	15
Bestimmungsgemäßer Einsatz	15
– Sachwidriger Einsatz	15
Übersicht	16
Geräteübersicht	18
– easy-Basisgeräte auf einen Blick	18
– Typenschlüssel easy800	19
easy-Bediensystematik	20
– Tastenfeld	20
– Menüführung und Eingabe von Werten	20
– Haupt- und Sondermenü wählen	21
– Statusanzeige easy800	21
– Statusanzeige für lokale Erweiterung	22
– Erweiterte Statusanzeige easy800	22
– easy800-LED-Anzeige	23
– Menüstruktur	24
– Menüpunkte wählen oder umschalten	29
– Cursor-Anzeige	30
– Wert einstellen	30
<hr/>	
2 Installation	31
Montage	31
Erweiterung anschließen	34
Anschlussklemmen	35
– Werkzeug	35
– Anschlussquerschnitte der Leitungen	35
Netzwerkleitungen und Stecker	35

Versorgungsspannung anschließen	35
– DC-Basisgeräte	38
– Leitungsschutz	39
Eingänge anschließen	39
– AC-Eingänge anschließen	39
– easy-DC anschließen	44
Ausgänge anschließen	50
Relais-Ausgänge anschließen	51
– EASY8..-.-RC..	51
– EASY6..-.-RE..	52
– EASY2..-RE	52
Transistor-Ausgänge anschließen	53
– EASY8..-DC-TC, EASY6..-DC-TE	53
Analog-Ausgang anschließen	55
– Servoventil anschließen	55
– Sollwertvorgabe für einen Antrieb	56
Netzwerk NET anschließen	56
– Zubehör	56
– Leitungslänge und Querschnitte	58
– Netzwerkleitungen stecken und entfernen	60
Ein-/Ausgänge erweitern	62
– Lokale Erweiterung	63
– Dezentrale Erweiterung	64
<hr/>	
3 Inbetriebnahme	65
Einschalten	65
Menüsprache einstellen	65
easy-Betriebsarten	66
Den ersten Schaltplan eingeben	67
– Startpunkt Statusanzeige	69
– Schaltplananzeige	70
– Vom ersten Kontakt zur Ausgangsspule	71
– Verdrahten	72
– Schaltplan testen	74
– Schaltplan löschen	77
– Schnelleingabe eines Schaltplans	77

Netzwerk easy-NET konfigurieren	78
– Netzwerk-Teilnehmernummer eingeben	79
– Netzwerkteilnehmer eingeben	80
– Netzwerk easy-NET konfigurieren	81
– Netzwerk easy-NET Konfiguration verändern	82
– Statusanzeige von anderen Teilnehmern anzeigen	83
<hr/>	
4 Mit easy800 verdrahten	85
easy800-Bedienung	85
– Tasten für die Schaltplan- und Funktionsbausteine-Bearbeitung	85
– Bediensystematik	86
– Verwendbare Relais und Funktionsbausteine (Spulen)	94
– Merker, Analog-Operanden	97
– Zahlenformate	99
– Schaltplan-Anzeige	100
– Programme speichern und laden	101
Mit Kontakten und Relais arbeiten	103
– Verbindungen erstellen und ändern	106
– Strompfad einfügen und löschen	108
– Schaltplan sichern	109
– Eingabe des Schaltplans abrechnen	109
– Kontakte und Spulen suchen	109
– „Gehe zu“ einem Strompfad	110
– Strompfad löschen	110
– Mit Cursor-Tasten schalten	111
– Schaltplan kontrollieren	112
– Funktionsbausteine-Editor	113
– Funktionsbausteine kontrollieren	117
– Spulenfunktionen	118

Funktionsbausteine	123
– Analogwert-Vergleicher/Schwellwertschalter	125
– Arithmetikbaustein	128
– Datenblock-Vergleicher	132
– Datenblock übertragen	139
– Boolesche Verknüpfung	150
– Zähler	153
– Schnelle Zähler	159
– Frequenzzähler	160
– Schneller Zähler	164
– Schneller Inkrementalwertgeber-Zähler	170
– Vergleicher	175
– Textausgabe-Baustein	177
– Datenbaustein	181
– PID-Regler	183
– Signalglättungsfilter	189
– GET, Wert aus Netzwerk nehmen	192
– Wochenzeitschaltuhr	194
– Jahreszeitschaltuhr	200
– Wertskalierung	204
– Sprünge	208
– Masterreset	211
– Zahlenwandler	212
– Betriebsstundenzähler	218
– PUT, Wert in das Netzwerk stellen	219
– Pulsweitenmodulation	221
– Setze Datum/Uhrzeit	224
– Sollzykluszeit	226
– Zeitrelais	228
– Wertbegrenzung	241
– Beispiel mit Zeit- und Zählerbaustein	243

5	Netzwerk easy-NET	247
	Einführung Netzwerk easy-NET	247
	Netzwerk easy-NET Topologien, Adressierung und Funktionen	248
	– Leitung durch das Gerät schleifen	248
	– T-Stück und Stichleitung	248
	– Topologie und Adressierungsbeispiele	249
	– Lage und Ansprache der Operanden über easy-NET	250
	– Funktionen der Teilnehmer am Netzwerk	252
	– Mögliche Schreib- und Leserechte im Netzwerk	252
	Konfiguration des Netzwerkes easy-NET	253
	– Teilnehmernummer	253
	– Übertragungsgeschwindigkeit	253
	– Pausenzeit, Schreibwiederholrate manuell verändern	254
	– Jede Änderung der Ein-/Ausgänge senden (SEND IO)	255
	– Automatischer Wechsel der Betriebsart RUN und STOP	255
	– Ein-Ausgabegerät (REMOTE IO) konfigurieren	256
	– Statusanzeige von anderen Teilnehmern anzeigen	257
	– Nachrichtentypen der Teilnehmer	258
	– Übertragungsverhalten	258
	– Lebenszeichen der einzelnen Teilnehmer und Diagnose	259
	– Übertragungssicherheit des Netzwerkes	262

6	easy-Einstellungen	263
	Passwortschutz	263
	– Passwort einrichten	264
	– Gültigkeitsbereich des Passwortes wählen	265
	– Passwort aktivieren	266
	– easy aufschließen	267
	– Passwort, Bereich ändern oder löschen	268
	Menüsprache ändern	270
	Parameter ändern	271
	– Einstellbare Parameter für Funktionsbausteine	272
	Datum, Uhrzeit und Zeitumstellung einstellen	273
	Winter-/Sommerzeit umschalten	274
	– Zeitumstellung wählen	275
	Eingangsverzögerung umschalten	276
	– Verzögerung ausschalten	276
	P-Tasten aktivieren und deaktivieren	277
	– P-Tasten aktivieren	277
	– P-Tasten deaktivieren	278
	Anlaufverhalten	278
	– Anlaufverhalten einstellen	278
	– Verhalten beim Löschen des Schaltplans	279
	– Verhalten bei Upload/Download zur Karte oder PC	279
	– Fehlermöglichkeiten	280
	– Anlaufverhalten Karte	280
	Kontrast und Hintergrundbeleuchtung LCD einstellen	281
	Remanenz	283
	– Voraussetzungen	284
	– Remanenzverhalten einstellen	284
	– Bereiche Löschen	285
	– Remanente Istwerte von Merkern und Funktionsbausteinen löschen	285
	– Remanenzverhalten übertragen	286
	Geräteinformation anzeigen	286

7	easy intern	289
	easy Programm-Zyklus	289
	– Wie easy die schnellen Zähler CF, CH und CI auswertet	292
	Verzögerungszeiten für Ein- und Ausgänge	292
	– Verzögerungszeiten bei Basisgeräten easy-DC	293
	– Verzögerungszeit bei Basisgeräten easy-AC	294
	– Verhalten mit und ohne Verzögerungszeit	295
	Abfrage von Kurzschluss/Überlast bei EASY...-D.-T..	297
	easy800 erweitern	299
	– Wie wird eine Erweiterung erkannt?	299
	– Übertragungsverhalten	300
	– Überwachung der Funktionsfähigkeit der Erweiterung	300
	Analog-Ausgang QA	302
	– Verhalten bei der Zuweisung von Werten größer 1023	302
	Programme laden und speichern	303
	– EASY...-...-X.MFD ohne Anzeige und Tastatur	303
	– Programmkompatibilität der Hardware	303
	– Schnittstelle	304
	– COM-Verbindung	304
	– Terminalmodus	304
	– Speicherkarte	305
	– EASY-SOFT (-PRO)	308
	Kompatibilität der verschiedenen easy800-Versionen.	310
	– Gerätekompabilität	310
	Geräteversion	311

Anhang	313
Technische Daten	313
– Allgemein	313
– Stromversorgung	318
– Eingänge	319
– Relais-Ausgänge	324
– Transistor-Ausgänge	326
– Analog-Ausgang	329
– Netzwerk easy-NET	330
Liste der Funktionsbausteine	332
– Bausteine	332
– Bausteinspulen	333
– Bausteinkontakte	334
– Baustein-Eingänge (Konstanten, Operanden)	335
– Baustein-Ausgänge (Operanden)	336
– Sonstige Operanden	336
Speicherplatzbedarf	337
– Optimierung des Speicherplatzbedarfs	338

Stichwortverzeichnis	339
-----------------------------	-----

Zu diesem Handbuch

Das vorliegende Handbuch beschreibt die Installation, Inbetriebnahme und Programmierung (Schaltplanerstellung) des Steuerrelais easy800.

Für die Inbetriebnahme und Schaltplanerstellung werden elektrotechnische Fachkenntnisse vorausgesetzt. Werden aktive Komponenten wie Motoren oder Druckzylinder angesteuert, können Anlagenteile beschädigt und Personen gefährdet werden, wenn easy falsch angeschlossen oder fehlerhaft programmiert ist.

Gerätebezeichnung

Im Handbuch werden für die Gerätetypen folgende Kurzbezeichnungen genommen, sofern die Beschreibung auf alle diese Typen zutrifft:

- easy800 für
 - EASY819-..,
 - EASY820-..,
 - EASY821-..,
 - EASY822-..
- easy412 für
 - EASY412-AC-...,
 - EASY412-D-...
- easy600 für
 - EASY6..-AC-RC(X)
 - EASY..-DC-.C(X)

- easy-AC für
 - EASY8..-AC-...
 - EASY412-AC..
 - EASY6..-AC-RC(X)
- easy-DC für
 - EASY8..-DC-...
 - EASY12-DC..
 - EASY620/621-DC-.C(X)
- easy-DA für
 - EASY412-DA-RC

Lesekonventionen

In diesem Handbuch werden Symbole eingesetzt, die folgende Bedeutung haben:

► zeigt Handlungsanweisungen an.



Achtung!

warnet vor leichten Sachschäden.



Vorsicht!

warnet vor schweren Sachschäden und leichten Verletzungen.



Warnung!

warnet vor schweren Sachschäden und schweren Verletzungen oder Tod.



macht Sie aufmerksam auf interessante Tipps und Zusatzinformationen

Für eine gute Übersichtlichkeit finden Sie auf den linken Seiten im Kopf die Kapitelüberschrift und auf den rechten Seiten den aktuellen Abschnitt. Ausnahmen sind Kapitelanfangseiten und leere Seiten am Kapitelende.

Änderungsprotokoll

Redaktions- datum	Seite	Stichwort	neu	Ände- rung	ent- fällt
08/04	48	Abschnitt „20-mA-Sensor“		✓	
	97	Tabelle 6		✓	
	97	Abschnitt „Zusammensetzung der Merker“		✓	
	168	Abbildung 76, „Wirkdiagramm Schneller Zähler“		✓	
	194	Abschnitt „Wirkungsweise des Bausteines GET“		✓	
	202	Abschnitt „Wirkungsweise des Bausteines Jahresschaltuhr“		✓	
	219	Abschnitt „Genauigkeit“		✓	
	223	Abschnitt „Wirkungsweise des Bausteines Pulsweitenmodulation“		✓	
	230	Abschnitt „Zeitbereich“, Tabelle		✓	
	231	Abschnitt „Variable Sollwerte“, Beispiel		✓	
	234	Abbildung 106		✓	
	235, 236	Abbildung 107 und Abbildung 108		✓	
	269	Abschnitt „Passwort fehlerhaft eingegeben oder nicht mehr bekannt“		✓	
	305	Abschnitt „Speicherkarte“		✓	
	308	Abschnitt „EASY-SOFT (-PRO)“		✓	
	315	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Funkentstörung		✓	
	316	Isolationsfestigkeit			

Redaktionsdatum	Seite	Stichwort	neu	Änderung	entfällt
06/03	58	Leitungslänge und Querschnitte		✓	
	59	Abschnitt „Leitungslänge bei bekanntem Widerstand der Leitung berechnen“	✓		
	197	Abschnitt „Speicherplatzverbrauch der Wochenzeitschaltuhr“		✓	
	202	Abschnitt „Speicherplatzverbrauch der Jahreszeitschaltuhr“		✓	
	220	Spulen		✓	
	242	Spule		✓	
	248	Hinweis: Länge Stickleitung	✓		
	332	Liste der Funktionsbausteine		✓	
	337	HW, HY: Platzbedarf am Baustein-Ausgang		✓	
	05/03	132	Datenblock-Vergleicher	✓	
139		Datenblock übertragen	✓		
153		Boolsche Verknüpfung NOT		✓	
180		Sollwerte eingeben	✓		
183		PID-Regler	✓		
189		Signalglättungsfilter	✓		
195		Warnung Schaltverhalten	✓		
204		Wertskalierung	✓		
212		Zahlenwandler	✓		
221		Pulsweitenmodulation	✓		
226		Sollzykluszeit	✓		
257		Hinweis zur Statusanzeige	✓		
266		Passwort aktivieren		✓	
274		Hinweis Zeitumstellung	✓		

Redaktionsdatum	Seite	Stichwort	neu	Änderung	entfällt
11/02	302	Analog-Ausgang QA, Wertebereich	✓		
	336	Baustein-Ausgänge (Operanden)	✓		
	15	Zielgruppe	✓		
	15	Bestimmungsgemäßer Einsatz	✓		
	21/21	Menüanzeigen		✓	
	24	Bedientasten	✓		
	26	Bedientasten	✓		
	46	Anzahl Schaltungen		✓	
	58	Wellenwiderstand	✓		
	61	Abb. 36, Teilnehmernummer		✓	
	78	Abb. 49, Teilnehmernummer		✓	
	89	Kurzschluss/Überlast Erweiterung			✓
	108	Anzahl Strompfade		✓	
	115	Schreibweise >I1 und QV>		✓	
	117	Schreibweise >I1 und QV>		✓	
	117	Schreibweise >I1 und QV>		✓	
	122	Sinvolle Spulenfunktionen			✓
	129	Schreibweise QV>		✓	
	151	Schreibweise QV>		✓	
	163	Schreibweise I1 und I4		✓	
	177	Speicherplatzverbrauch 160 Byte		✓	
	197	Speicherplatzverbrauch 68 Byte		✓	
	202	Speicherplatzverbrauch 68 Byte		✓	
	218	Abb. 98, letzte Zeile	✓		
	228	Schreibweise Parameteranzeige		✓	
	232	Speicherplatzverbrauch 48 Byte		✓	
	240	Impuls- und Pausenzeit		✓	
	250	Punkt-zu-Punkt-Verbindung	✓		

Redaktions- datum	Seite	Stichwort	neu	Ände- rung	ent- fällt
11/02	253	Werkseinstellung: 125 kB		✓	
	290	Funktionsbaustein bearbeiten		✓	
	294/ 295	Ausschaltverzögerung I7 und I8		✓	
	302	Analog-Ausgang QA	✓		
	303	Schaltpläne laden und speichern	✓		
	318	Liste der Funktionsbausteine	✓		
	318	Speicherplatzbedarf		✓	

1 easy800

Zielgruppe

easy darf nur von einer Elektrofachkraft oder einer Person, die mit elektrotechnischer Installation vertraut ist, montiert und angeschlossen werden.

Für die Inbetriebnahme und Schaltplanerstellung werden elektrotechnische Fachkenntnisse vorausgesetzt. Werden aktive Komponenten wie Motoren oder Druckzylinder angesteuert, können Anlagenteile beschädigt und Personen gefährdet werden, wenn easy falsch angeschlossen oder fehlerhaft programmiert ist.

Bestimmungsgemäßer Einsatz

easy ist ein programmierbares Schalt- und Steuergerät und wird als Ersatz für Relais- und Schützsteuerungen eingesetzt. easy darf nur betrieben werden, wenn es sachgerecht installiert ist.

easy ist ein Einbaugerät und muss in ein Gehäuse, einen Schaltschrank oder einen Installationsverteiler eingebaut werden. Spannungsversorgung und Signalanschlüsse müssen berührungssicher verlegt und abgedeckt werden.

Die Installation muss den Regeln der elektromagnetischen Verträglichkeit EMV entsprechen.

Wird easy eingeschaltet, dürfen keine Gefahren durch angesteuerte Geräte, wie z. B. unvorhergesehener Motoranlauf oder unerwartetes Umschalten von Spannungen, entstehen.

Sachwidriger Einsatz

easy darf nicht eingesetzt werden als Ersatz für sicherheitsrelevante Steuerungen wie Brenner-, Kran-, NOT-AUS- oder Zweihand-Sicherheitssteuerungen.

Übersicht

easy800 ist ein elektronisches Steuerrelais mit:

- Logikfunktionen,
- Zeit- und Zählfunktionen,
- Schaltuhrfunktionen,
- Arithmetikfunktion,
- PID-Reglern,
- Bedien- und Anzeigefunktionen.

easy800 ist ein Steuer- und Eingabegerät in einem. Mit easy800 lösen Sie Aufgaben der Haustechnik und des Maschinen- und Apparatebaus.

Mit dem integrierten Netzwerk easy-NET können bis zu acht easy-NET-Teilnehmer zu einer Steuerung verbunden werden. Jeder easy-NET-Teilnehmer kann einen Schaltplan beinhalten. Damit sind dezentral intelligente, schnelle Steuerungsaufbauten möglich.

Einen Schaltplan verdrahten Sie in Kontaktplan-Technik. Den Schaltplan geben Sie dabei direkt in der easy-Anzeige ein. Sie können:

- Schließer und Öffner in Reihe und parallel verdrahten,
- Ausgangsrelais und Hilfsrelais schalten,
- Ausgänge als Spule, Stromstoßschalter, positive, negative Flankenerkennung oder als Relais mit Selbsthaltefunktion festlegen,
- Zeitrelais mit unterschiedlichen Funktionen auswählen:
 - ansprechverzögert,
 - ansprechverzögert mit Zufallsschalten,
 - rückfallverzögert,
 - rückfallverzögert mit Zufallsschalten,
 - ansprech- und rückfallverzögert,
 - ansprech- und rückfallverzögert mit Zufallsschalten,
 - impulsformend,
 - synchron blinkend,
 - asynchron blinkend.

- Vor- und Rückwärtszähler verwenden,
- Schnelle Signale zählen:
 - Vor-/Rückwärtszähler mit unteren und oberen Grenzwert,
 - Preset,
 - Frequenzzähler,
 - Schneller Zähler,
 - Inkrementalwertgeber zählen.
- Werte vergleichen,
- Texte mit Variablen anzeigen, Sollwerte eingeben,
- Analoge Ein- und Ausgänge verarbeiten (DC-Geräte),
- Analoge Ein- und Ausgänge verarbeiten,
- Wochen- und Jahresschaltuhren benutzen,
- Betriebsstunden zählen (Betriebsstundenzähler),
- Über das integrierte Netzwerk easy-NET kommunizieren,
- Regeln mittels P-, PI-, PID-Reglern,
- Arithmetische Werte skalieren,
- Stellwerte als pulsweitenmoduliertes Signal ausgeben,
- Arithmetische Funktionen durchführen:
 - Addieren,
 - Subtrahieren,
 - Multiplizieren,
 - Dividieren.
- den Stromfluss im Schaltplan verfolgen,
- einen Schaltplan laden, speichern und mit Passwort sichern.

Möchten Sie easy800 über Ihren PC verdrahten, verwenden Sie EASY-SOFT oder EASY-SOFT-PRO. Mit EASY-SOFT oder EASY-SOFT-PRO erstellen und testen Sie Ihren Schaltplan am PC. EASY-SOFT(-PRO) druckt Ihren Schaltplan nach DIN, ANSI oder im easy-Format aus.

Geräteübersicht

easy-Basisgeräte auf einen Blick

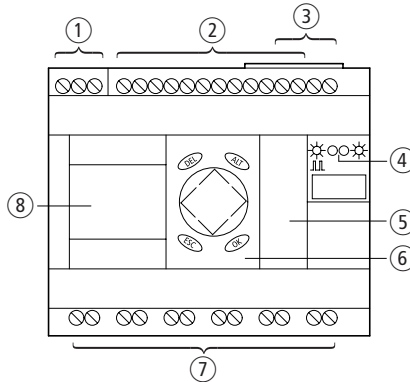
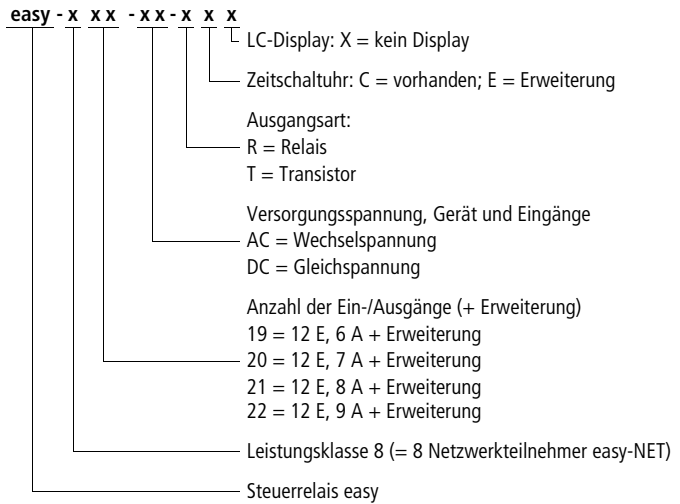


Abbildung 1: Geräteübersicht

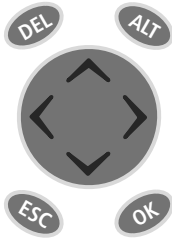
- ① Versorgungsspannung
- ② Eingänge
- ③ easy-NET-Anschlüsse
- ④ Betriebszustands-LEDs
- ⑤ Schnittstelle für Speicherkarte oder PC-Anschluss
- ⑥ Tastenfeld
- ⑦ Ausgänge
- ⑧ Anzeige

Typenschlüssel easy800



easy-Bedienssystematik

Tastefeld



DEL: Löschen im Schaltplan

ALT: Sonderfunktionen im Schaltplan, Statusanzeige

Cursortasten < > ^ ∨:

Cursor bewegen

Menüpunkte wählen

Zahlen, Kontakte und Werte einstellen

OK: Weiterschalten, Speichern

ESC: Zurück wechseln, Abbrechen

Menüführung und Eingabe von Werten



und



Sondermenü aufrufen



Zur nächsten Menüebene wechseln

Menüpunkt aufrufen

Eingaben aktivieren, ändern, speichern



Zur vorherigen Menüebene wechseln

Eingaben ab letztem **OK** zurücknehmen



^ ∨ Menüpunkt wechseln

< > Wert ändern

< > Stelle wechseln

P-Tasten-Funktion:

< Eingang P1,

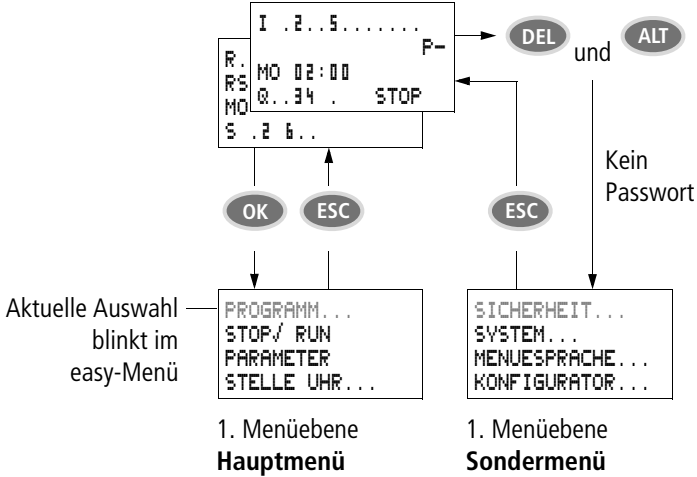
^ Eingang P2

> Eingang P3,

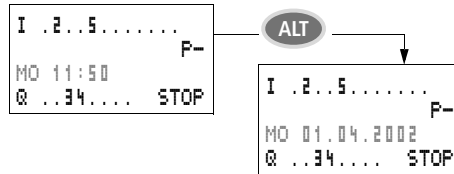
∨ Eingang P4

Haupt- und Sondermenü wählen

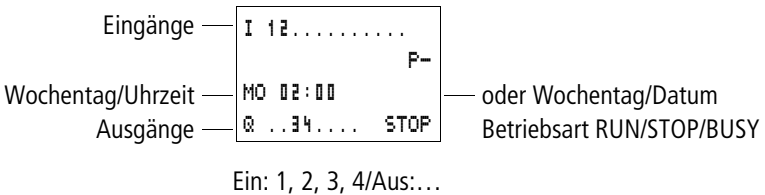
Statusanzeige



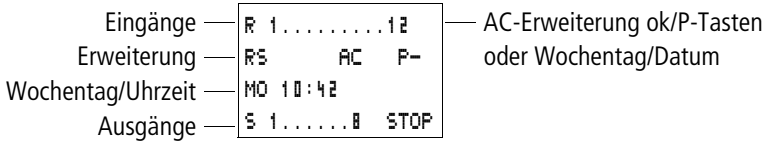
Datumsanzeige



Statusanzeige easy800



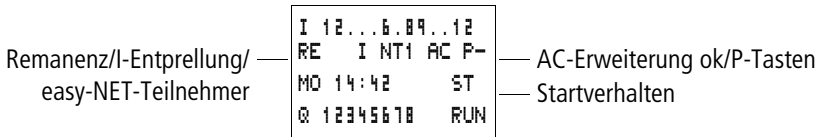
Statusanzeige für lokale Erweiterung



Ein: 1, 2, 3, 4/Aus:...

RS = Erweiterung arbeitet korrekt

Erweiterte Statusanzeige easy800



RE : Remanenz eingeschaltet

I : Eingangsentprellung eingeschaltet

NT1 : easy-NET-Teilnehmer mit Teilnehmeradresse

AC : AC-Erweiterung arbeitet korrekt

DC : DC-Erweiterung arbeitet korrekt

GW : Buskoppelbaugruppe erkannt

GW blinkt: Nur easy200-easy erkannt. E/A-Erweiterung wird nicht erkannt.

ST : easy startet beim Einschalten der Versorgungsspannung in die Betriebsart STOP

easy800-LED-Anzeige

easy800 besitzt auf der Frontseite zwei LEDs, die den Zustand der Versorgungsspannung (POW) sowie die Betriebsart RUN oder STOP anzeigen (→ Abb. 1, Seite 18).

Tabelle 1: LED Versorgungsspannung/Betriebsart RUN/STOP

LED AUS	Keine Versorgungsspannung
LED Dauerlicht	Spannungsversorgung vorhanden Betriebsart STOP
LED blinkt	Spannungsversorgung vorhanden Betriebsart RUN

Tabelle 2: LED easy-NET (easy-NET)

LED AUS	easy-NET nicht im Betrieb, Störung, in Konfiguration
LED Dauerlicht	easy-NET ist initialisiert und kein Teil- nehmer wurde erkannt.
LED blinkt	easy-NET im störungsfreien Betrieb

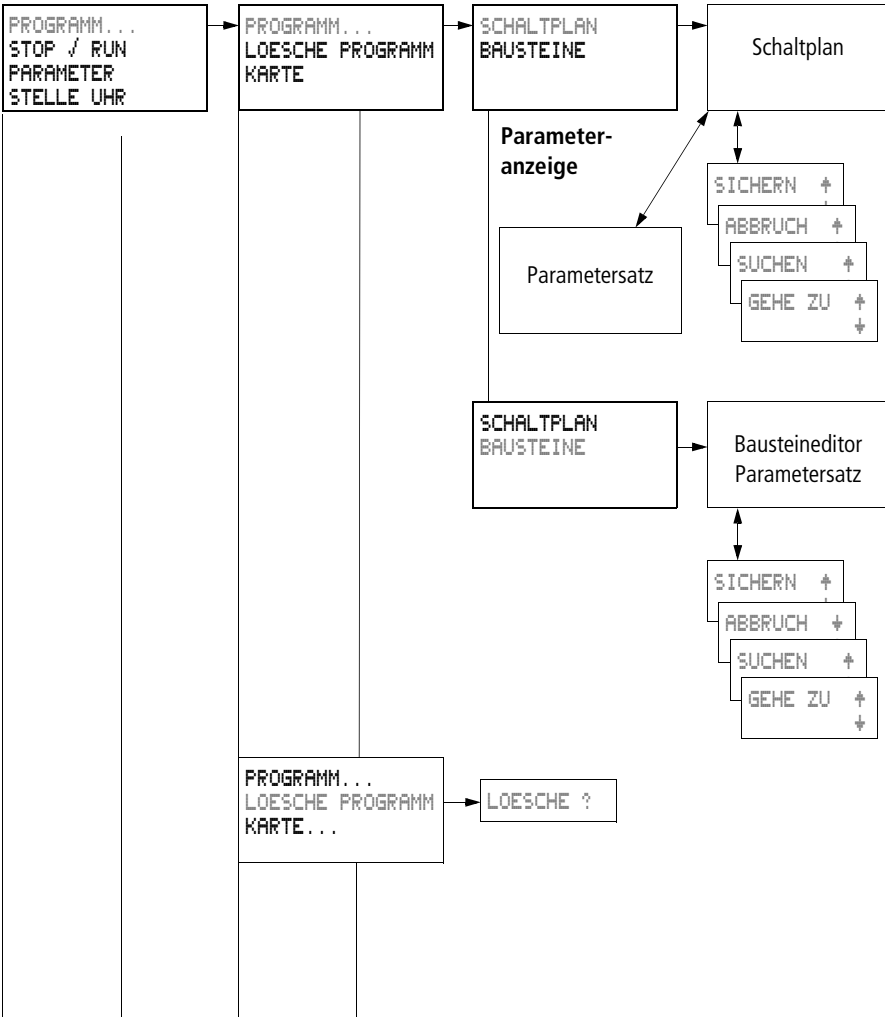
Menüstruktur

Hauptmenü ohne Passwortschutz

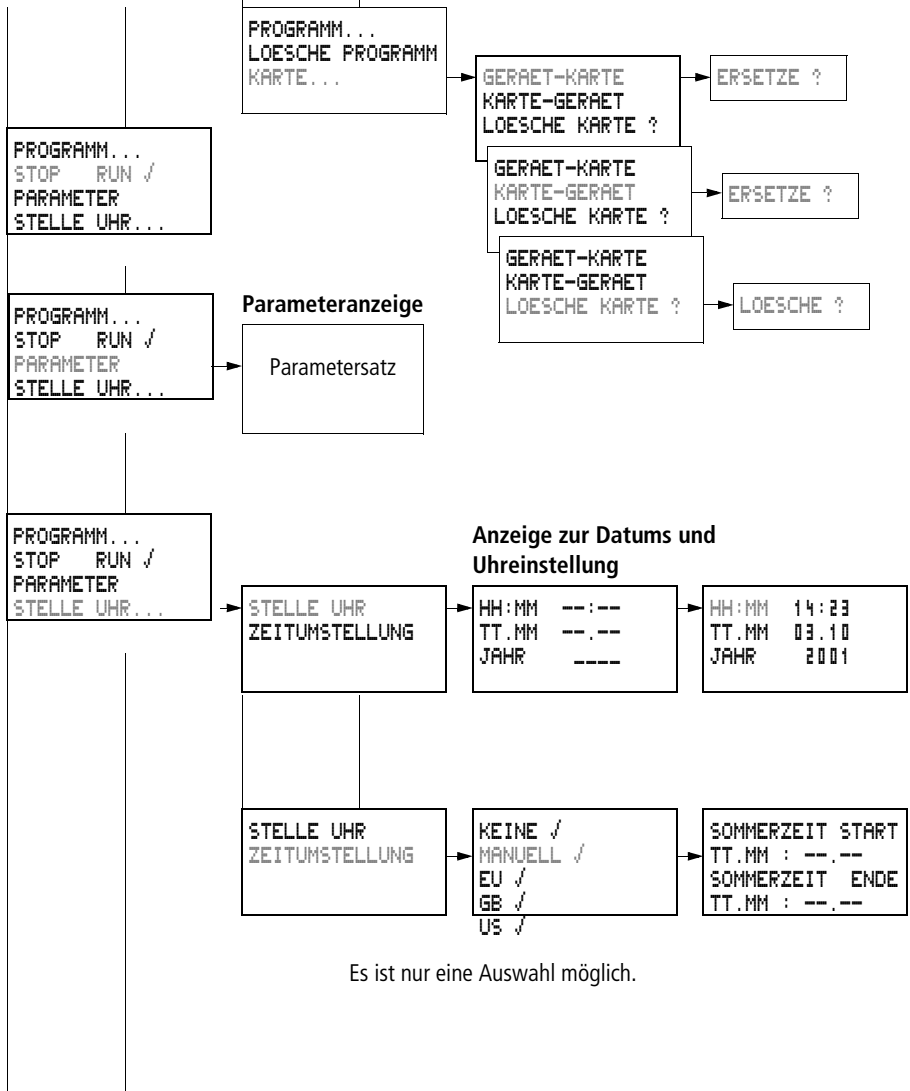
► Mit Betätigen von **OK** gelangen Sie ins Hauptmenü.

STOP: **Schaltplananzeige**
RUN: **Stromflussanzeige**

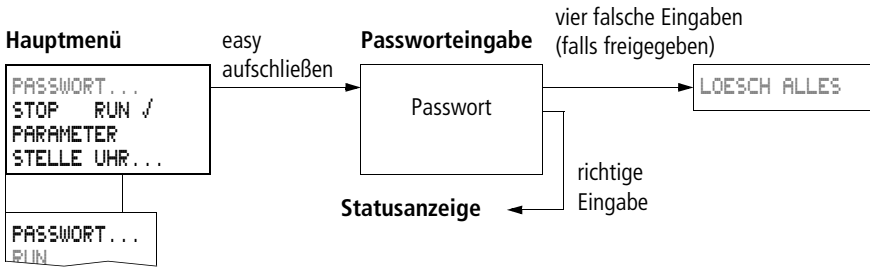
Hauptmenü



Hauptmenü

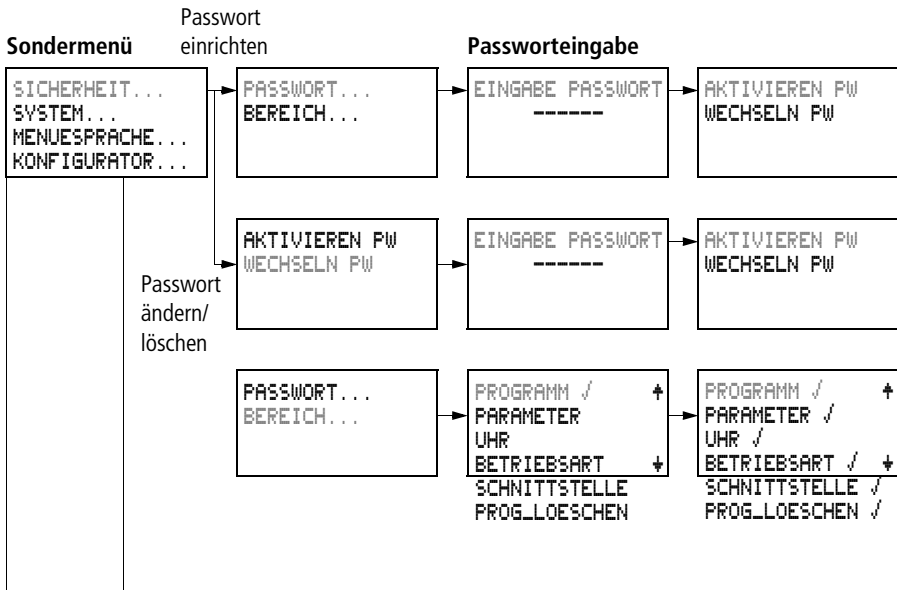


Hauptmenü mit Passwortschutz

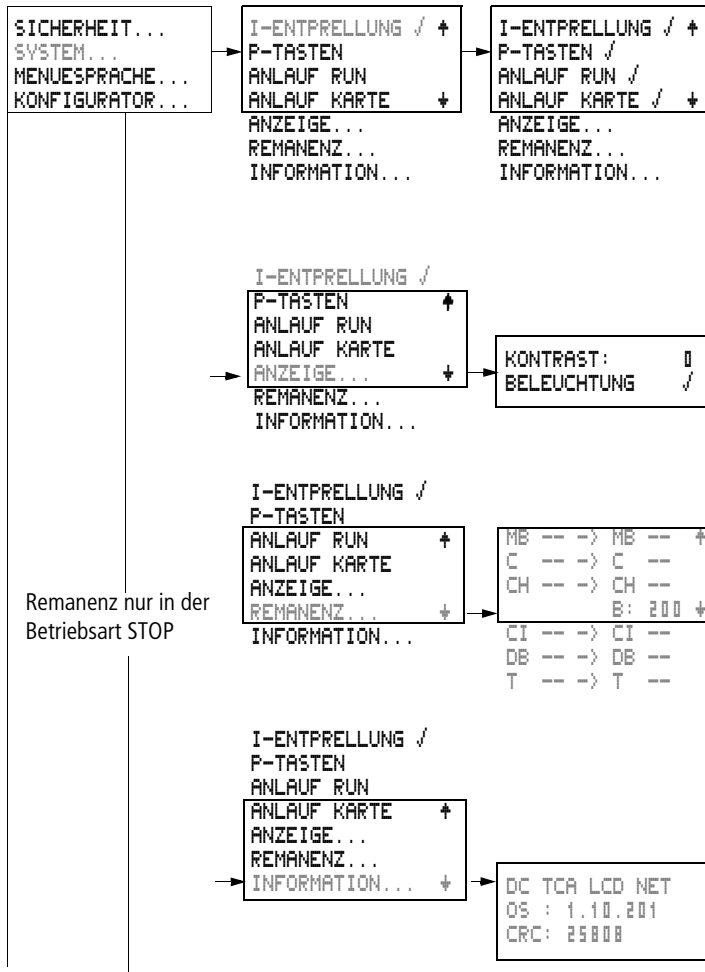


Sondermenü easy800

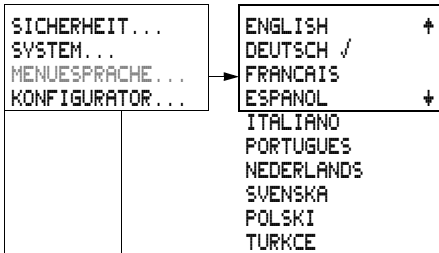
► Mit gleichzeitigem Betätigen von **DEL** und **ALT** gelangen Sie ins Sondermenü.



Sondermenü



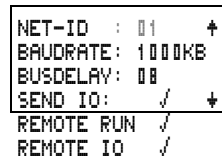
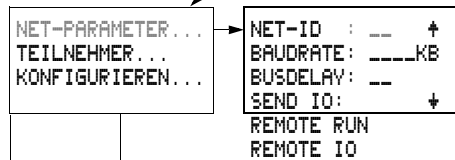
Sondermenü



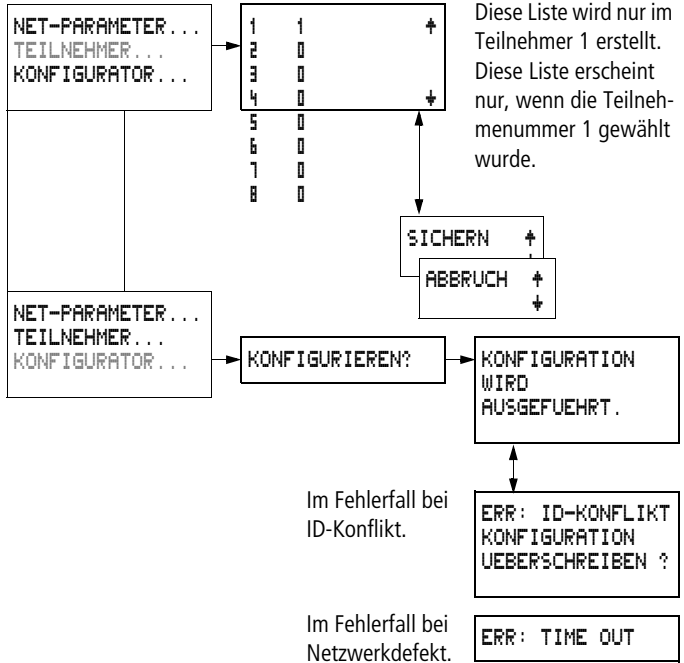
Es ist nur eine Auswahl möglich.



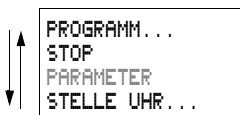
easy-NET nur in der Betriebsart STOP



Sondermenü



Menüpunkte wählen oder umschalten

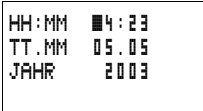


Cursor ^ v



wählen oder umschalten

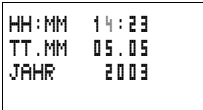
Cursor-Anzeige



Der Cursor blinkt im Wechsel.

Voll-Cursor ████/:

- Cursor mit < > bewegen,
- im Schaltplan auch mit ^ v

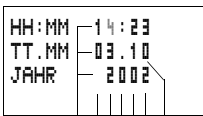


Wert M/M

- Position mit < > ändern
- Werte mit ^ v ändern

Blinkende Werte werden im Handbuch grau dargestellt.

Wert einstellen



Werte
Stellen
Wert an Stelle



- Wert wählen ^ v
- Stelle wählen < >
- Wert an Stelle ändern ^ v



Einstellung speichern



vorherigen Wert behalten

2 Installation

easy darf nur von einer Elektrofachkraft oder einer Person, die mit elektrotechnischer Montage vertraut ist, montiert und angeschlossen werden.



Lebensgefahr durch Stromschlag!

Führen Sie bei eingeschalteter Stromversorgung keine elektrischen Arbeiten am Gerät aus.

Halten Sie die Sicherheitsregeln ein:

- Freischalten der Anlage,
- Spannungsfreiheit feststellen,
- Sichern gegen Wiedereinschalten,
- Kurzschließen und erden,
- Benachbarte spannungsführende Teile abdecken.

Die Installation von easy wird in folgender Reihenfolge ausgeführt:

- Montage,
- Eingänge verdrahten,
- Ausgänge verdrahten,
- Netzwerk NET verdrahten (falls erforderlich),
- Versorgungsspannung anschließen.

Montage

Bauen Sie easy in einen Schaltschrank, einen Installationsverteiler oder in ein Gehäuse ein, sodass die Anschlüsse der Versorgungsspannung und die Klemmenanschlüsse im Betrieb gegen direktes Berühren geschützt sind.

Schnappen Sie easy auf eine Hutschiene nach DIN EN 50022 oder befestigen Sie easy mit Gerätefüßen. easy können Sie senkrecht oder waagrecht montieren.



Falls Sie easy mit Erweiterungen einsetzen, schließen Sie vor der Montage erst die Erweiterung an (→ Seite 34).

Um easy problemlos verdrahten zu können, halten Sie auf den Klemmenseiten einen Abstand von mindestens 3 cm zur Wand oder zu benachbarten Geräten ein.

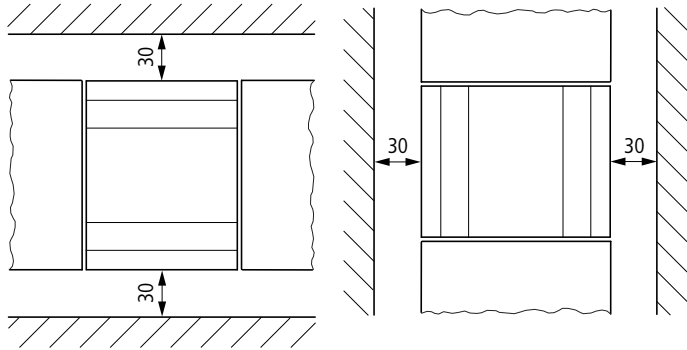
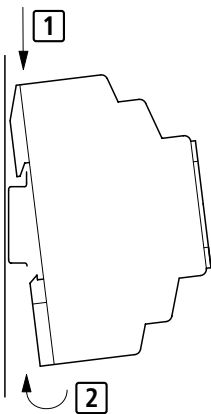


Abbildung 2: Abstände zu easy



Montage auf Hutschiene

► Setzen Sie easy schräg auf die Oberkante der Hutschiene auf. Drücken Sie das Gerät leicht nach unten und an die Hutschiene, bis es über die Unterkante der Hutschiene schnappt.

Durch den Federmechanismus rastet easy automatisch ein.

► Prüfen Sie das Gerät kurz auf festen Halt.

Die senkrechte Montage auf einer Hutschiene wird in gleicher Weise ausgeführt.

Schraubmontage

Für die Schraubmontage benötigen Sie Gerätefüße, die Sie auf der Rückseite von easy einsetzen können. Die Gerätefüße erhalten Sie als Zubehör.

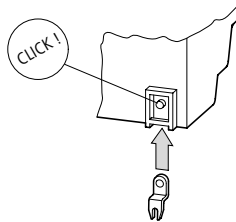


Abbildung 3: Gerätefuß einsetzen



Für ein Gerät mit vier Befestigungspunkten reichen drei Gerätefüße.

EASY2...-...:



easy600, easy800:

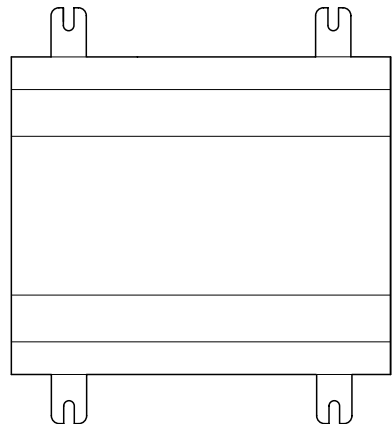


Abbildung 4: Schraubmontage easy

Erweiterung anschließen

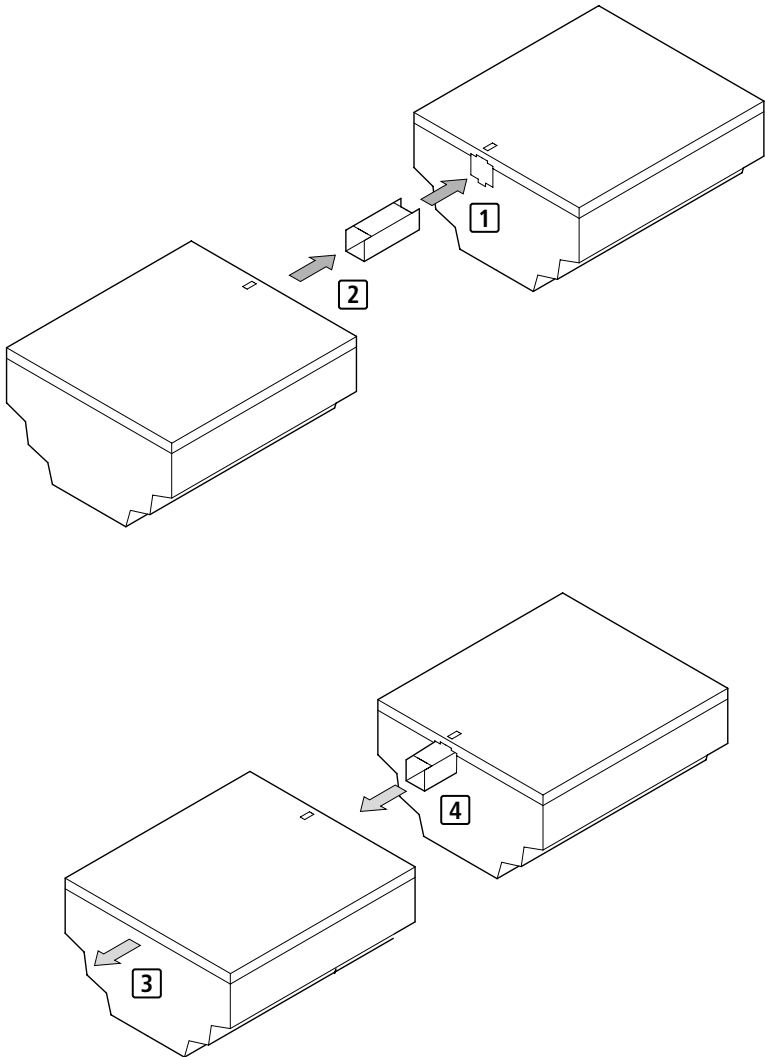


Abbildung 5: Erweiterungen anschließen

Anschlussklemmen**Werkzeug**

Schlitz-Schraubendreher, Klingenbreite 3,5 mm, Anzugsmoment 0,6 Nm.

Anschlussquerschnitte der Leitungen

- eindrätig: 0,2 bis 4 mm² (AWG 22 -12)
- feindrätig mit Aderendhülse: 0,2 bis 2,5 mm² (AWG 22 - 12)

Netzwerkleitungen und Stecker

Verwenden Sie möglichst die konfektionierten Leitungen EASY-NT-„Länge“.

Andere Leitungslängen können mittels der Leitung EASY-NT-CAB, dem Stecker EASY-NT-RJ45 sowie der Crimpzange easy-RJ45-TOOL erstellt werden.

AWG 24, 0,2 mm² sind die größten crimpbaren Querschnitte.

Der erste und der letzte Teilnehmer im Netzwerk muss mit je einem Busabschlusswiderstand EASY-NT-R abgeschlossen werden.

Versorgungsspannung anschließen

Die erforderlichen Anschlussdaten für die Gerätetypen **easy-DC** mit 24 V DC und **easy-AC** mit Normspannungen von 100 V bis 240 V AC finden Sie im Kapitel „Technische Daten“, Seite 318.

Die Geräte easy800 führen nach dem Anlegen der Versorgungsspannung 1 s lang einen Systemtest durch. Nach dieser Sekunde wird – je nach Voreinstellung – die Betriebsart RUN oder STOP eingenommen.

AC-Basisgeräte

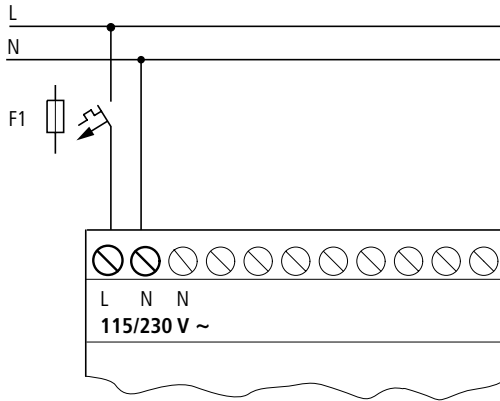


Abbildung 6: Versorgungsspannung an AC-Basisgeräte

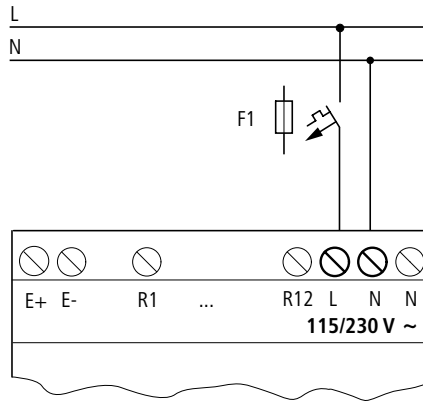
AC-Erweiterungsgeräte EASY...-AC-E


Abbildung 7: Versorgungsspannung an Erweiterungsgerät AC


Achtung!

Im ersten Einschaltmoment entsteht ein kurzer Stromstoß. Schalten Sie easy-AC nicht mit Reedkontakten ein, da diese verbrennen oder verkleben könnten.

DC-Basisgeräte

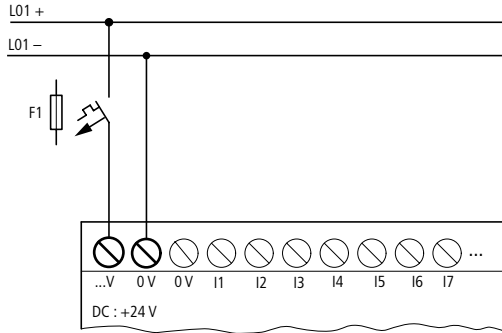


Abbildung 8: Versorgungsspannung an DC-Basisgeräte

DC-Erweiterungsgeräte EASY...-DC-E

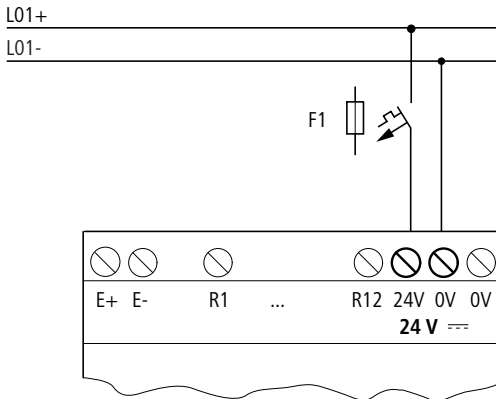


Abbildung 9: Versorgungsspannung an DC-Erweiterungsgeräte



easy-DC ist verpolungsgeschützt. Damit easy funktioniert, achten Sie auf die richtige Polarität der Anschlüsse.

Leitungsschutz

Schließen Sie bei easy-AC und easy-DC einen Leitungsschutz (F1) von mindestens 1 A (T) an.



Beim ersten Einschalten verhält sich die easy-Spannungsvorsorgung kapazitiv. Das Schaltgerät und das Versorgungsgerät zum Einschalten der Versorgungsspannung muss dafür vorgesehen sein; d. h. keine Reedrelaiskontakte, keine Näherungsinitiatoren.

Eingänge anschließen

Die Eingänge von easy schalten elektronisch. Einen Kontakt, den Sie über eine Eingangsklemme einmal anschließen, können Sie als Schaltkontakt im easy-Schaltplan beliebig oft wiederverwenden.

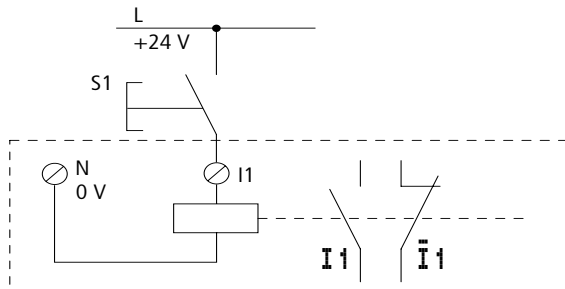


Abbildung 10: Eingänge anschließen

Schließen Sie an die Eingangsklemmen von easy Kontakte an, z. B. Taster oder Schalter.

AC-Eingänge anschließen



Vorsicht!

Verbinden Sie die Eingänge bei easy-AC entsprechend den Sicherheitsbestimmungen der VDE, IEC, UL und CSA mit dem gleichen Außenleiter, der die Versorgungsspannung liefert. easy erkennt ansonsten die Schaltpegel nicht oder kann durch Überspannung zerstört werden.

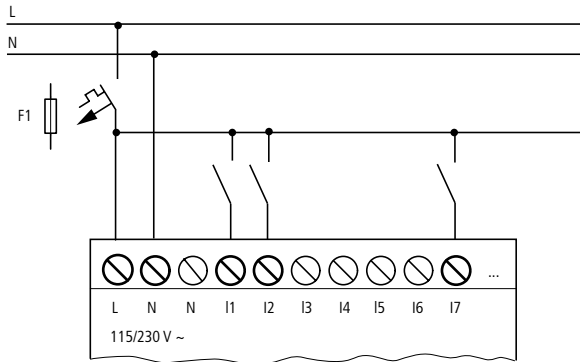


Abbildung 11: Basisgerät easy-AC

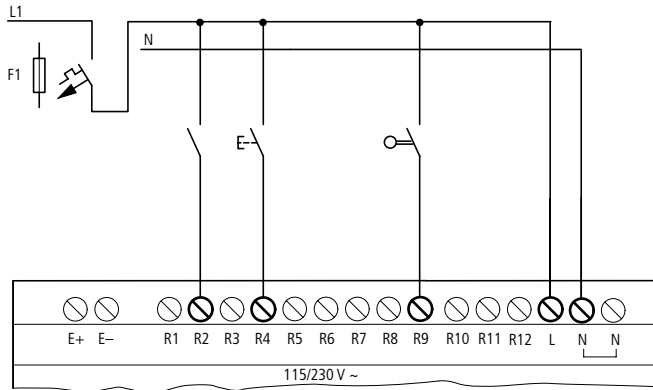


Abbildung 12: Eingänge am Erweiterungsgerät EASY...-AC-E

Verbinden Sie die Eingänge z. B. mit Tastern, Schaltern oder mit Relais- oder Schützkontakten.

Spannungsbereich der Eingangssignale

- Signal AUS: 0 bis 40 V
- Signal EIN: 79 bis 264 V

Eingangsstrom

- R1 bis R12, I1 bis I6, I9 bis I12:
0,5 mA/0,25 mA bei 230 V/115 V
- I7, I8: 6 mA/4 mA bei 230 V/115 V

Leitungslängen

Aufgrund von starker Störeinstrahlung auf Leitungen können die Eingänge ohne Anlegen eines Signals Zustand „1“ signalisieren. Benutzen Sie daher folgende maximale Leitungslängen:

- R1 bis R12: 40 m ohne Zusatzschaltung
- I1 bis I6, I9 bis I12: 100 m bei Eingangsentperrung eingeschaltet, 60 m ohne Zusatzschaltung bei Eingangsentperrung ausgeschaltet.
- I7, I8: 100 m ohne Zusatzschaltung

Für die Erweiterungsgeräte gilt:

Bei längeren Leitungen können Sie eine Diode (z. B. 1N4007) mit z. B. 1 A, minimaler 1 000 V Sperrspannung, in Reihe zum easy-Eingang schalten. Achten Sie darauf, dass die Diode wie im Schaltbild zum Eingang zeigt; sonst erkennt easy nicht den Zustand „1“.

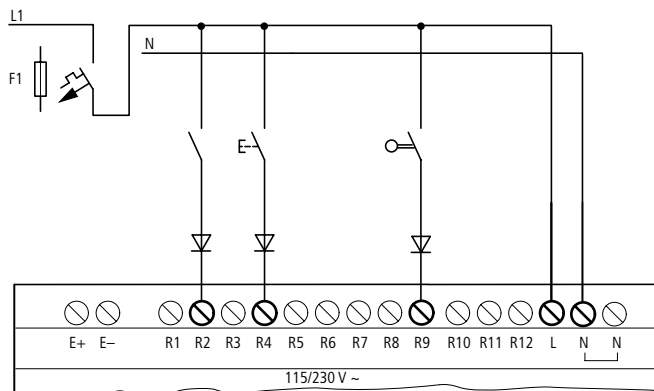


Abbildung 13: easy-AC mit Diode an den Eingängen

An I7 und I8 können Sie Glimmlampen mit einem maximalen Reststrom von 2 mA/1 mA bei 230 V/115 V anschließen.



Verwenden Sie Glimmlampen, die mit separatem N-Anschluss betrieben werden.



Vorsicht!

Benutzen Sie an den Eingängen I7 und I8 keine Reed-relaiskontakte. Diese können aufgrund des hohen Einschaltstromes von I7 und I8 verbrennen bzw. verkleben.

Zweidraht-Näherungsinitiatoren besitzen einen Reststrom bei Zustand „0“. Ist dieser Reststrom zu hoch, kann der Eingang von easy nur den Zustand „1“ erkennen.

Benutzen Sie daher die Eingänge I7 und I8. Werden mehr Eingänge benötigt, muss eine zusätzliche Eingangsbeschaltung erfolgen.

Erhöhung des Eingangsstromes

Um Störeinflüsse auszuschließen und um Zweidraht-Näherungsinitiatoren zu benutzen, können Sie folgende Eingangsbeschaltung anwenden:

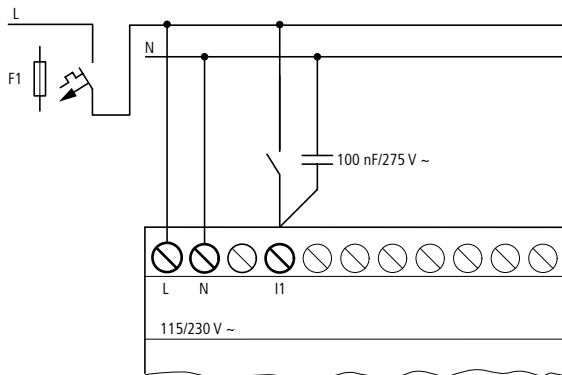


Abbildung 14: Erhöhung des Eingangsstromes



Die Abfallzeit des Eingangs verlängert sich bei Beschaltung mit einem Kondensator von 100 nF um 80 (66,6) ms bei 50 (60) Hz.

Um den Einschaltstrom von der zuvor gezeigten Schaltung zu begrenzen, können Sie einen Widerstand in Reihe schalten.

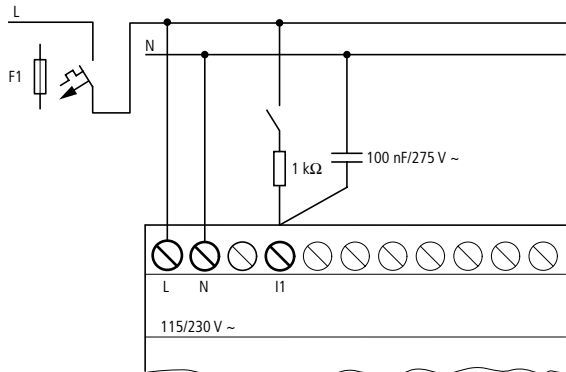


Abbildung 15: Begrenzung des Eingangstromes durch Widerstand

Fertige Geräte zur Erhöhung des Eingangstromes können Sie unter der Typbezeichnung EASY256-HCI beziehen.

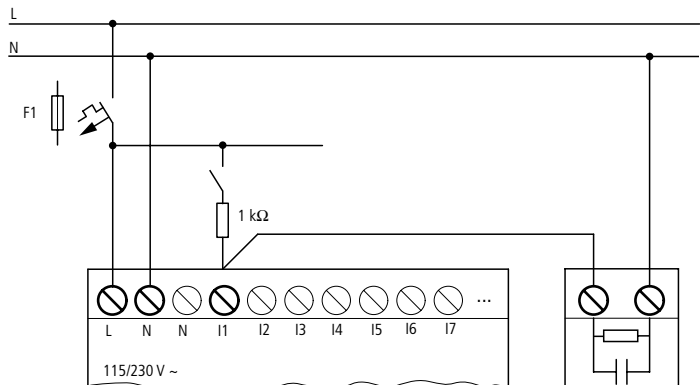


Abbildung 16: easy800 mit EASY256-HCI



Durch die große Kapazität erhöht sich die Abfallzeit um ca. 40 ms.

easy-DC anschließen

Schließen Sie Taster, Schalter, 3- oder 4-Draht-Näherungsschalter an den Eingangsklemmen I1 bis I12 an. Setzen Sie wegen des hohen Reststroms keine 2-Draht-Näherungsschalter ein.

Spannungsbereich der Eingangssignale

- I1 bis I6, I9, I10
 - Signal AUS: 0 bis 5 V
 - Signal EIN: 15 bis 28,8 V
- I7, I8, I11, I12
 - Signal AUS: < 8 V
 - Signal EIN: > 8 V

Eingangsstrom

- I1 bis I6, I9, I10, R1 bis R12: 3,3 mA bei 24 V
- I7, I8, I11, I12: 2,2 mA bei 24 V

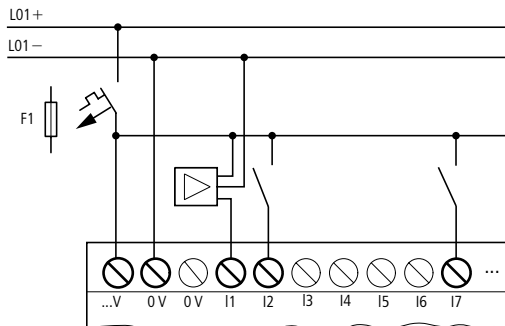


Abbildung 17: easy-DC

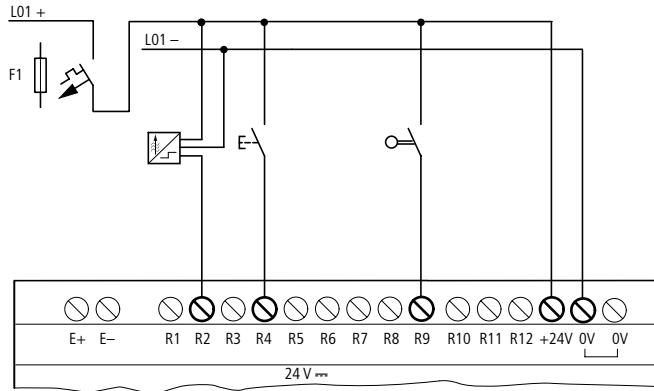


Abbildung 18: EASY...-DC-E

Analog-Eingänge anschließen

Über die Eingänge I7, I8, I11 und I12 können Sie auch analoge Spannungen im Bereich 0 bis 10 V anschließen.

Es gilt:

- I7 = IA01
- I8 = IA02
- I11 = IA03
- I12 = IA04

Die Auflösung beträgt 10 Bit = 0 bis 1023.



Vorsicht!

Analogsignale sind störepfindlicher als digitale Signale, sodass die Signalleitungen sorgfältiger verlegt und angeschlossen werden müssen. Unsachgemäßer Anschluss kann zu nicht gewollten Schaltzuständen führen.

- ▶ Verwenden Sie geschirmte, paarweise verdrehte Leitungen, um Störeinkopplungen auf die Analogsignale zu vermeiden.
- ▶ Erden Sie den Schirm der Leitungen bei kurzen Leitungslängen beidseitig und vollflächig. Ab einer Leitungslänge von etwa 30 m kann die beidseitige Erdung zu Ausgleichsströmen zwischen beiden Erdungsstellen und damit zur

Störung von Analogsignalen führen. Erden Sie die Leitung in diesem Fall nur einseitig.

- ▶ Verlegen Sie Signalleitungen nicht parallel zu Energieleitungen.
- ▶ Schließen Sie induktive Lasten, die Sie über die Ausgänge von easy schalten, an eine separate Versorgungsspannung an oder verwenden Sie eine Schutzbeschaltung für Motoren und Ventile. Wenn Lasten wie Motoren, Magnetventile oder Schütze und easy über die gleiche Versorgungsspannung betrieben werden, kann das Schalten zu einer Störung der analogen Eingangssignale führen.

Die folgenden Schaltungen zeigen Beispiele für den Einsatz der Analogwert-Erfassung.



Stellen Sie eine galvanische Verbindung des Bezugspotentials her. Verbinden Sie die 0 V des Netzteiles von den in den Beispielen dargestellten Sollwertgeber bzw. den verschiedenen Sensoren mit den 0 V der easy-Versorgungsspannung.

Sollwertgeber

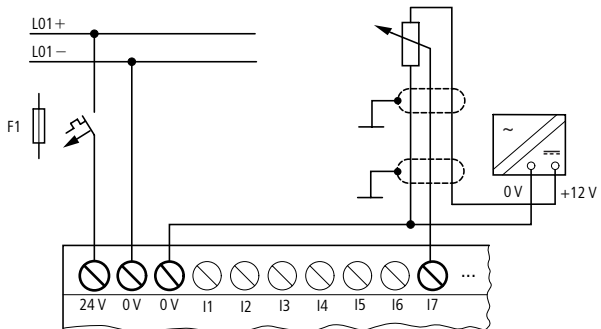


Abbildung 19: Sollwertgeber

Setzen Sie ein Potentiometer mit dem Widerstandswert $\leq 1\text{ k}\Omega$, z. B. $1\text{ k}\Omega$, $0,25\text{ W}$ ein.

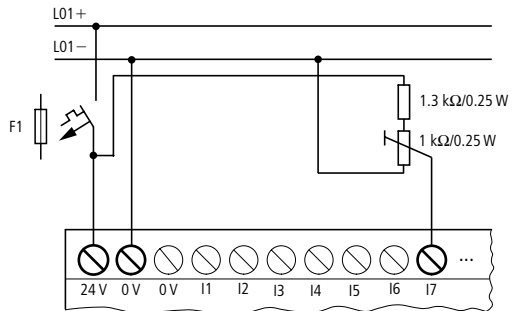


Abbildung 20: Sollwertgeber mit vorgeschaltetem Widerstand

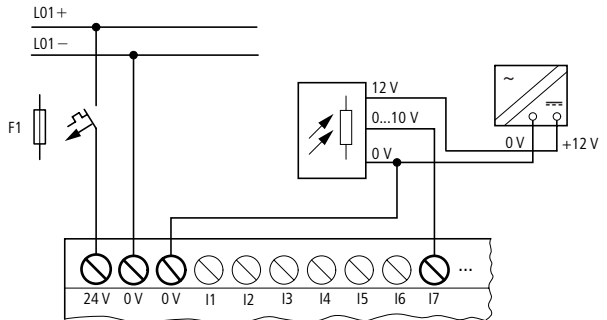


Abbildung 21: Helligkeitssensor

Temperatursensor

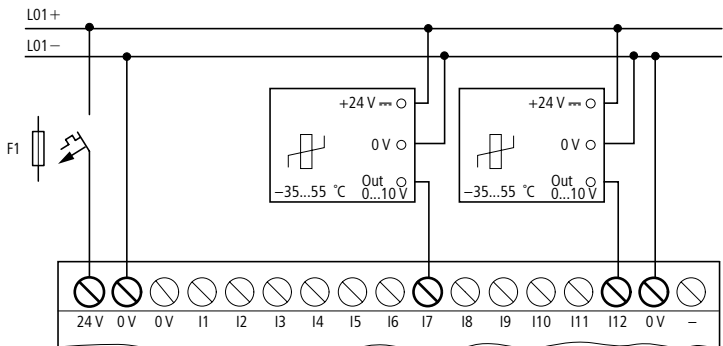


Abbildung 22: Temperatursensor

20-mA-Sensor

Der Anschluss eines 4 bis 20 mA (0 bis 20 mA)-Sensors ist mittels eines externen Widerstandes von 500 Ω problemlos möglich.

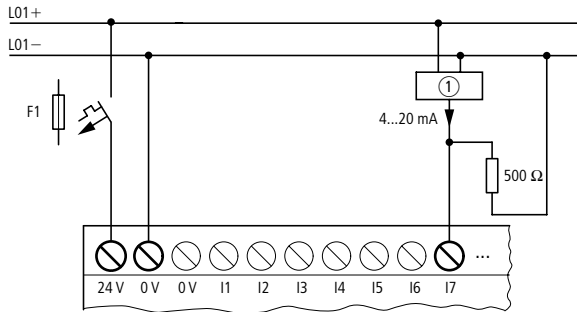


Abbildung 23: 20-mA-Sensor

① Analog-Sensor

Folgende Werte ergeben sich:

- 4 mA = 1,9 V
- 10 mA = 4,8 V
- 20 mA = 9,5 V

(nach $U = R \times I = 478 \Omega \times 10 \text{ mA} \sim 4,8 \text{ V}$)

Schnelle Zähler und Frequenzgeber anschließen

easy800 besitzt die Möglichkeit an den Eingängen I1 bis I4 schnelle Zählsignale unter Umgehung der Zykluszeit korrekt zu zählen.

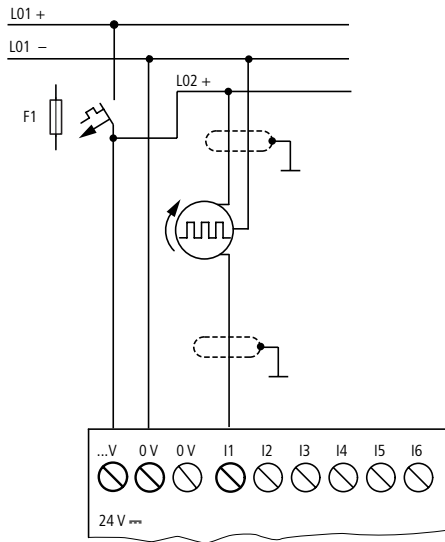


Abbildung 24: Schneller Zähler, Frequenzgeber

Inkrementalwertgeber anschließen

easy800 besitzt die Möglichkeit an den Eingängen I1, I2 und I3, I4 je einen Inkrementalwertgeber unter Umgehung der Zykluszeit schnell zu zählen. Der Inkrementalwertgeber muss zwei 24 V DC Rechtecksignale mit 90° Phasenverschiebung besitzen.

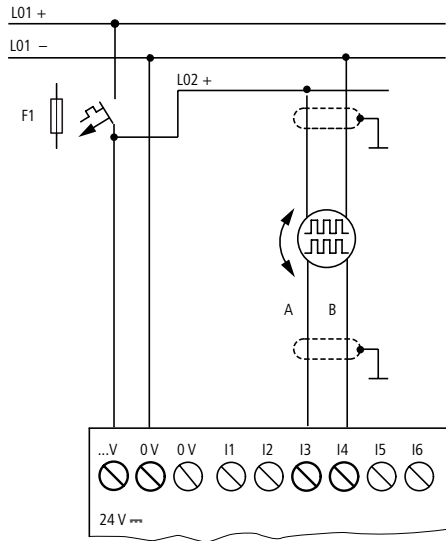


Abbildung 25: Inkrementalwertgeber anschließen

Ausgänge anschließen

Die Ausgänge Q... arbeiten easy-intern als potentialfreie Kontakte.

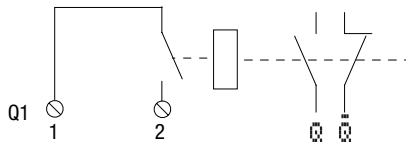


Abbildung 26: Ausgang „Q“

Die zugehörigen Relaispulen werden im easy-Schaltplan über die Ausgangsrelais Q 01 bis Q 06 (Q 08) angesteuert. Die Signalzustände der Ausgangsrelais, können Sie im easy-Schaltplan als Schließer- oder Öffnerkontakt für weitere Schaltbedingungen einsetzen.

Mit den Relais- oder Transistor-Ausgängen schalten Sie Lasten wie z. B. Leuchtstoffröhren, Glühlampen, Schütze, Relais oder Motoren. Beachten Sie vor der Installation die technischen Grenzwerte und Daten der Ausgänge (→ Kapitel „Technische Daten“, Seite 313).

Relais-Ausgänge anschließen

EASY8...-RC..

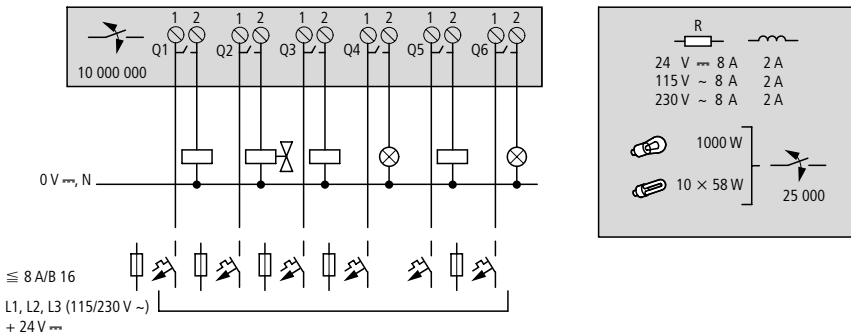


Abbildung 27: Relais-Ausgänge EASY8...-RC..

EASY6...-RE..

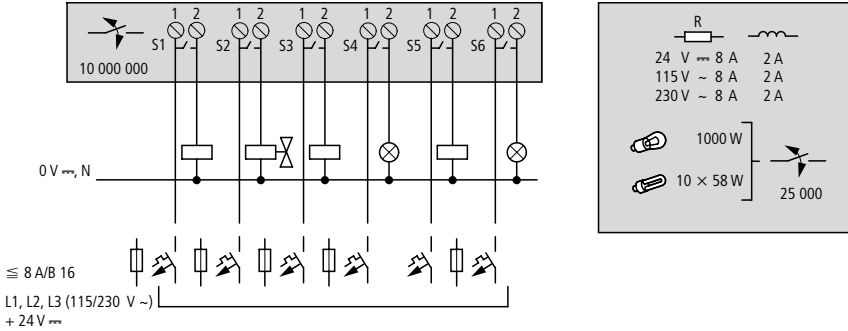


Abbildung 28: Relais-Ausgänge EASY6...-RE..

EASY2...-RE

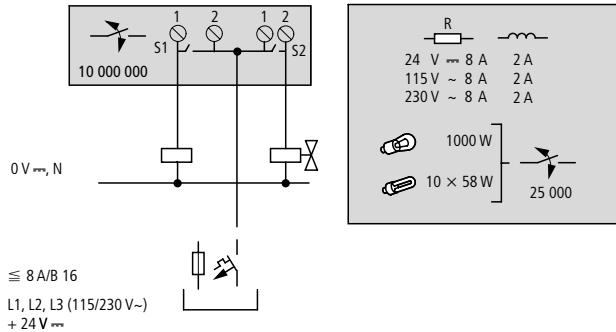


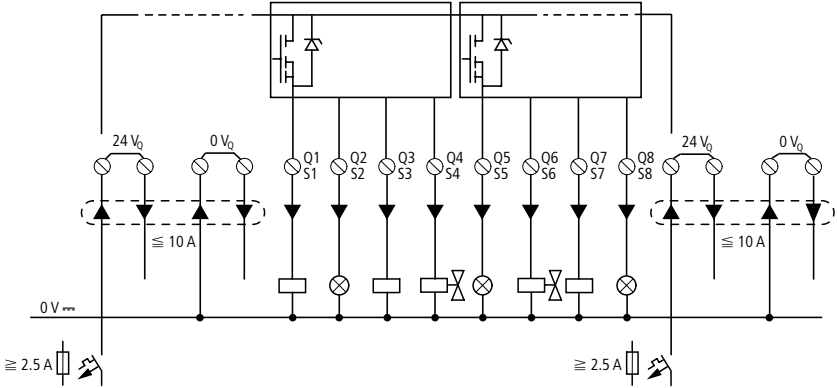
Abbildung 29: Relais-Ausgänge EASY2...-RE..

Im Gegensatz zu den Eingängen können Sie an die Relaisausgänge EASY819...-R.., EASY6...-RE verschiedene Außenleiter anschließen.

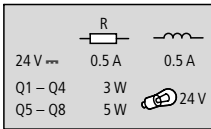


Halten Sie die obere Spannungsgrenze von 250 V AC am Kontakt eines Relais ein. Eine höhere Spannung kann zu Überschlagen am Kontakt führen und damit das Gerät oder eine angeschlossene Last zerstören.

**Transistor-Ausgänge
anschießen** EASY8..-DC-TC, EASY6..-DC-TE



EASY8..-DC..



EASY6..-DC..

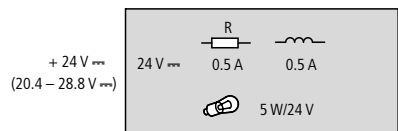
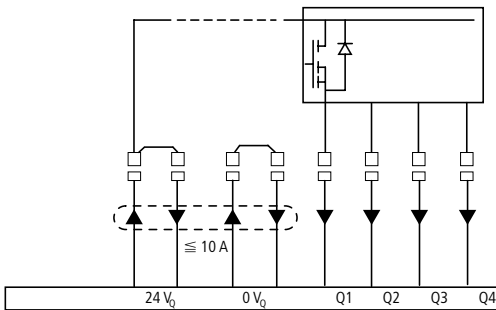
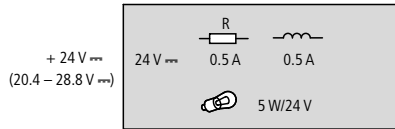


Abbildung 30: Transistor-Ausgänge EASY8..-DC-TC,
EASY6..-DC-TE

Parallelschaltung:

Zur Leistungserhöhung können bis zu maximal vier Ausgänge parallel geschaltet werden. Dabei addiert sich der Ausgangsstrom auf maximal 2 A.



Vorsicht!

Nur innerhalb einer Gruppe (Q1 bis Q4 oder Q5 bis Q8, S1 bis S4 oder S5 bis S8) dürfen die Ausgänge parallel geschaltet werden; z. B. Q1 und Q3 oder Q5, Q7 und Q8. Parallel geschaltete Ausgänge müssen gleichzeitig angesteuert werden.



Vorsicht!

Beim Abschalten von induktiven Lasten ist folgendes zu beachten:
 Schutzbeschaltete Induktivitäten verursachen weniger Störungen im gesamten elektrischen System. Es empfiehlt sich generell, die Schutzbeschaltung möglichst nahe an der Induktivität anzuschließen.

Werden Induktivitäten nicht schutzbeschaltet, gilt:
 Es dürfen nicht mehrere Induktivitäten gleichzeitig abgeschaltet werden, um die Treiberbausteine im ungünstigsten Fall nicht zu überhitzen. Wird im NOT-AUS-Fall die +24-V-DC-Versorgung mittels Kontakt abgeschaltet und kann dabei mehr als ein angesteuerter Ausgang mit Induktivität abgeschaltet werden, müssen Sie die Induktivitäten mit einer Schutzbeschaltung versehen (→ folgende Abbildungen).

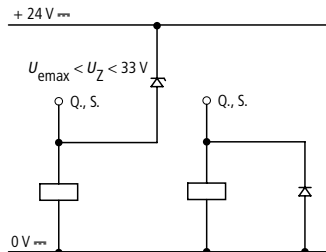


Abbildung 31: Induktivität mit Schutzbeschaltung

Verhalten bei Kurzschluss/Überlast

Tritt Kurzschluss oder Überlast an einem Transistor-Ausgang auf, schaltet dieser Ausgang ab. Nach einer von der Umgebungstemperatur und der Höhe des Stromes abhängigen

Abkühlzeit schaltet der Ausgang erneut bis zur maximalen Temperatur ein. Besteht der Fehler weiterhin, schaltet der Ausgang so lange aus und ein, bis der Fehler behoben ist, bzw. die Versorgungsspannung ausgeschaltet wird (→ Abschnitt „Abfrage von Kurzschluss/Überlast bei EASY...-D.-T.“, Seite 297).

Analog-Ausgang anschließen

EASY820-DC-RC. und EASY822-DC-TC besitzen je einen Analog-Ausgang QA 01, 0 V bis 10 V DC, 10 Bit Auflösung (0 bis 1023). Der Analog-Ausgang gestattet es Ihnen, Servoventile oder andere Stellglieder anzusteuern.



Vorsicht!

Analogsignale sind stöempfindlicher als digitale Signale, sodass die Signalleitungen sorgfältiger verlegt und angeschlossen werden müssen. Unsachgemäßer Anschluss kann zu nicht gewollten Schaltzuständen führen.

Servoventil anschließen

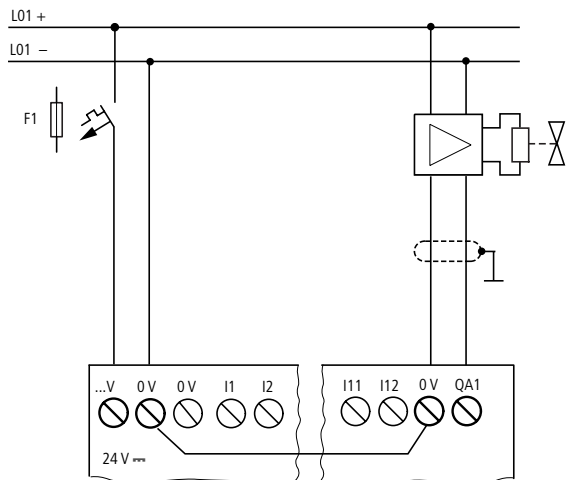


Abbildung 32: Servoventil anschließen

Sollwertvorgabe für einen Antrieb

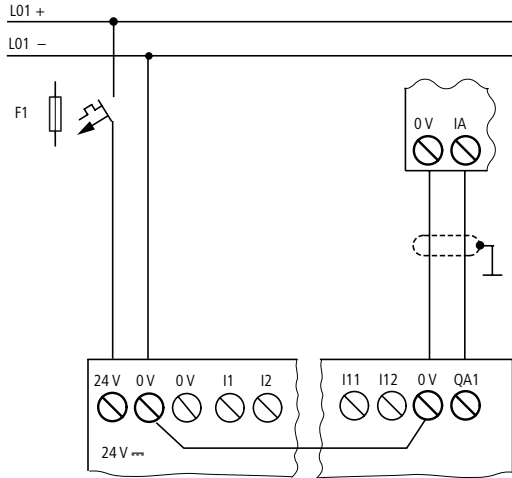


Abbildung 33: Sollwertvorgabe für einen Antrieb

Netzwerk NET anschließen

easy800 ermöglicht den Aufbau des Netzwerkes NET. Maximal acht Geräte können an dieses Netzwerk angeschlossen werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Netzwerk easy-NET“, Seite 247.

Zubehör

Anschlusstecker:

8-poliger RJ45, EASY-NT-RJ45

Anschlussbelegung der RJ45-Buchse am Gerät

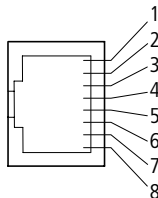


Abbildung 34: RJ45-Buchse

Anschlussleitung:

4-paarig verdreht; → Kapitel „Technische Daten“, Seite 330

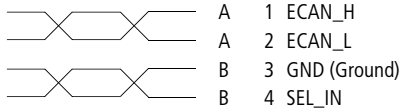


Abbildung 35: Anschlussbelegung

Datenleitung ECAN_H, Stift 1, Leitungspaar A

Datenleitung ECAN_L, Stift 2, Leitungspaar A

Masseleitung GND, Stift 3, Leitungspaar B

Selektleitung SEL_IN, Stift 4, Leitungspaar B



Der minimale Betrieb mit easy-NET funktioniert mit den Leitungen ECAN_H, ECAN_L, GND. Die SEL_IN-Leitung dient allein der automatischen Adressierung.

Tabelle 3: Konfektionierte Leitungen, RJ45 Stecker an beiden Seiten

Leitungslänge cm	Typbezeichnung
30	EASY-NT-30
80	EASY-NT-80
150	EASY-NT-150

Frei konfektionierbare Leitung

100 m $4 \times 0,18 \text{ mm}^2$: EASY-NT-CAB

Notwendige Crimpzange für RJ45-Stecker:
EASY-RJ45-TOOL.

Busabschlusswiderstand

Geographisch der erste und der letzte Teilnehmer im Netzwerk müssen einen Busabschlusswiderstand besitzen.

- Wert: 124Ω
- Abschlussstecker: EASY-NT-R

Leitungslänge und Querschnitte

Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Netzwerkes ist es erforderlich, dass die Leitungslänge, der Querschnitt und der Leitungswiderstand der folgenden Tabelle entsprechen.

Leitungslänge m	Leitungswiderstand mΩ/m	Querschnitt	
		mm ²	AWG
bis 40	≦ 140	0,13	26
bis 175	≦ 70	0,25 bis 0,34	23, 22
bis 250	≦ 60	0,34 bis 0,5	22, 21, 20
bis 400	≦ 40	0,5 bis 0,6	20, 19
bis 600	≦ 26	0,75 bis 0,8	18
bis 1000	≦ 16	1,5	16

Der Wellenwiderstand der verwendeten Leitungen muss 120 Ω betragen.

Leitungslänge bei bekanntem Widerstand der Leitung berechnen

Ist der Widerstand der Leitung pro Längeneinheit bekannt (Widerstandsbelag R' in Ω/m), darf der gesamte Leitungswiderstand R_L folgende Werte nicht überschreiten. R_L ist abhängig von den gewählten Baudraten:

Baudrate kBaud	Leitungswiderstand R_L Ω
10 bis 125	≤ 30
250	≤ 25
500 1000	≤ 12

l_{\max} = maximale Länge der Leitung in m

R_L = gesamter Leitungswiderstand in Ω

R' = Widerstand der Leitung pro Längeneinheit in Ω/m

$$l_{\max} = \frac{R_L}{R'}$$

Querschnitt bei bekannter Leitungslänge berechnen

Für die bekannte maximale Ausdehnung des Netzwerkes wird der minimale Querschnitt ermittelt.

l = Länge der Leitung in m

S_{\min} = minimaler Leitungsquerschnitt in mm^2

ρ_{Cu} = spezifischer Widerstand von Kupfer, falls nicht anderes angegeben $0,018 \Omega\text{mm}^2/\text{m}$

$$S_{\min} = \frac{l \times \rho_{\text{Cu}}}{12,4}$$



Wenn das Ergebnis der Berechnung keinen Normquerschnitt ergibt, nehmen Sie den nächst größeren Querschnitt.

Leitungslänge bei bekanntem Querschnitt berechnen

Für einen bekannten Leitungsquerschnitt wird die maximale Leitungslänge berechnet

l_{\max} = Länge der Leitung in m

S = Leitungsquerschnitt in mm^2

ρ_{Cu} = spezifischer Widerstand von Kupfer, falls nicht anderes angegeben $0,018 \Omega\text{mm}^2/\text{m}$

$$l_{\max} = \frac{S \times 12,4}{\rho_{\text{Cu}}}$$

Netzwerkleitungen stecken und entfernen

easy800 besitzt zwei RJ45-Netzwerk-Buchsen.

Die Buchse 1 im ersten Teilnehmer ist für den Busabschlusswiderstand. Für die anderen Netzwerkteilnehmer dient die Buchse 1 zur Aufnahme der ankommenden Leitung. Die Buchse 2 ist für die abgehende Leitung oder bei dem letzten Teilnehmer zur Aufnahme des Abschlusswiderstandes.

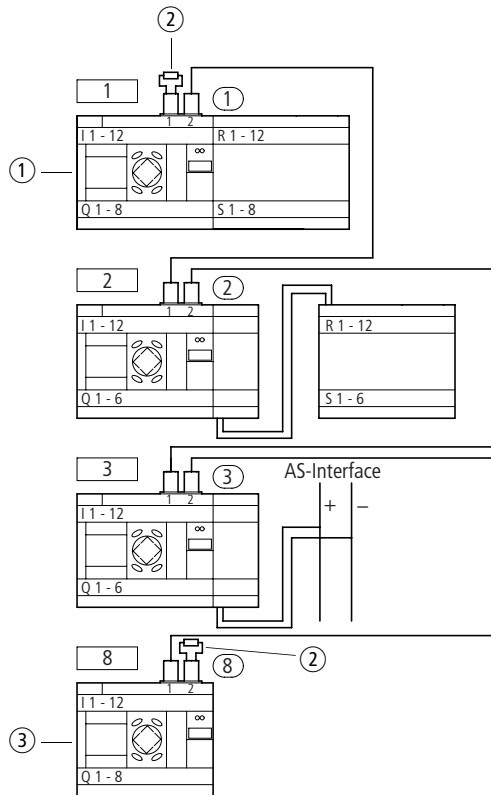


Abbildung 36: Busabschlusswiderstände

- ① erstes easy800 im NET
- ② Busabschlusswiderstand
- ③ letztes easy800 im NET
- Geografischer Ort, Platz
- Teilnehmernummer

Nach dem Entfernen der Abdeckplatte sind die beiden RJ45-Schnittstellen sichtbar.

Wird eine Leitung gesteckt, so muss die mechanische Verriegelung hörbar und sichtbar einrasten **1**.

Vor dem Entfernen eines Steckers oder Leitung ist die mechanische Verriegelung zu lösen **2**, **3**.

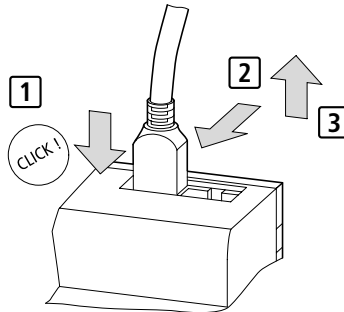


Abbildung 37: Leitung stecken und lösen

Ein-/Ausgänge erweitern Um die Anzahl der Ein-/Ausgänge zu erhöhen, können Sie an alle easy800-Typen Erweiterungsgeräte anschließen:

Erweiterbare easy-Basisgeräte	Erweiterungsgeräte	
EASY8...-R.. EASY8...-T..	EASY618...-RE	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Eingänge AC, • 6 Relais-Ausgänge
	EASY620...-TE	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Eingänge DC, • 8 Transistor-Ausgänge
	EASY202-RE	2 Relais-Ausgänge, gewurzelt ¹⁾
	spezielle Erweiterungsgeräte für den Anschluss an andere Bussysteme entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sortimentskatalog.	

1) gemeinsame Versorgung für mehrere Ausgänge

Lokale Erweiterung

Bei der Lokalen Erweiterung sitzt das Erweiterungsgerät direkt neben dem Basisgerät.

- Schließen Sie die easy-Erweiterung über den Verbindungsstecker easy-LINK-DS an.

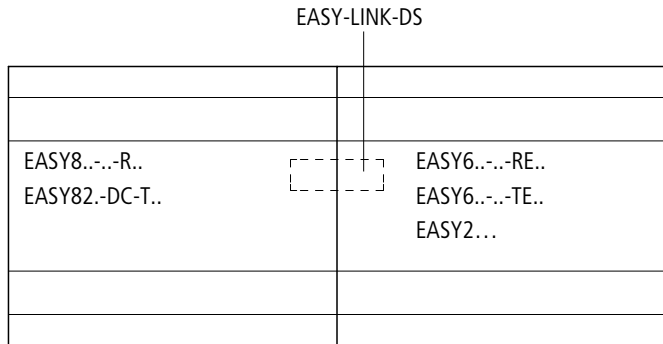


Abbildung 38: Lokale Erweiterungen mit easy800 verbinden



Zwischen dem Basisgerät EASY8...-C. und dem Erweiterungsgerät besteht folgende elektrische Trennung (Trennung immer im lokalen Anschluss der Erweiterung):

- einfache Trennung 400 V AC (+10 %)
- sichere Trennung 240 V AC (+10 %)

Wird der Wert 400 V AC +10 % überschritten, kann dies zur Zerstörung der Geräte und zu Fehlfunktionen der Anlage oder Maschine führen!



Basisgerät und Erweiterungsgerät können mit verschiedenen DC-Spannungsversorgungen gespeist werden.

Dezentrale Erweiterung

Bei der dezentralen Erweiterung können Sie die Erweiterungsgeräte bis zu 30 m entfernt vom Basisgerät installieren und betreiben.



Warnung!

Die 2-Draht- oder Mehrader-Leitung zwischen den Geräten muss die Isolationsspannung einhalten, die für die Installationsumgebung notwendig ist. Anderenfalls kann ein Fehlerfall (Erdschluss, Kurzschluss) zur Zerstörung der Geräte oder zu Personenschäden führen.

Eine Leitung z. B. NYM-0 mit einer Betriebsbemessungsspannung von $U_e = 300/500$ V AC reicht im Normalfall aus.

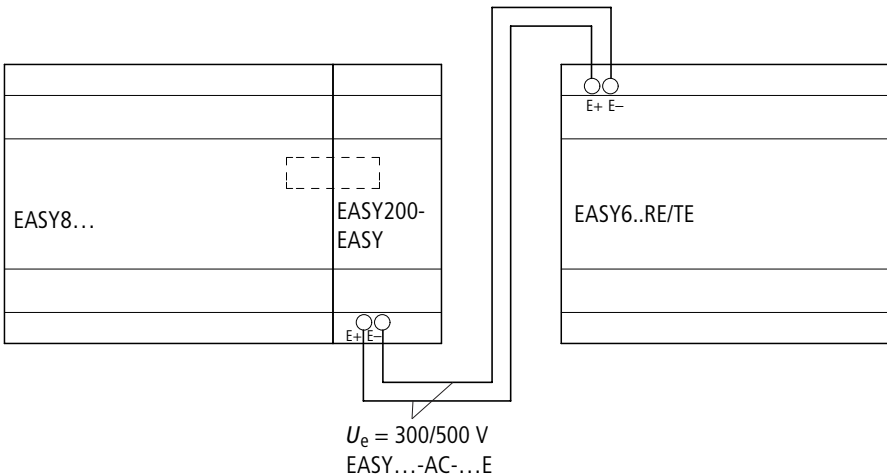


Abbildung 39: Dezentrale Erweiterungen an easy800 anschließen



Die Klemmen E+ und E– des EASY200-EASY sind kurzschluss- und verpolungssicher. Die Funktionsfähigkeit ist nur gegeben, wenn E+ mit E+ und E– mit E– verbunden ist.

3 Inbetriebnahme

Einschalten

Prüfen Sie vor dem Einschalten, ob die Anschlüsse der Stromversorgung, der Eingänge, der Ausgänge und die easy-NET-Verbindung ordnungsgemäß angeschlossen sind:

- 24-V-DC-Version:
 - Klemme +24 V: Spannung +24 V
 - Klemme 0 V: Spannung 0 V
 - Klemmen I1 bis I12, R1 bis R12:
Ansteuerung über +24 V
- 230-V-AC-Version
 - Klemme L: Außenleiter L
 - Klemme N: Neutralleiter N
 - Klemmen I1 bis I12, R1 bis R12:
Ansteuerung über Außenleiter L

Falls Sie Geräte bereits in eine Anlage integriert haben, sichern Sie den Arbeitsbereich angeschlossener Anlagenteile gegen Zutritt, damit keine Personen durch z. B. unerwartetes Anlaufen von Motoren gefährdet werden.

Menüsprache einstellen

Wenn Sie easy das erste Mal einschalten, wird die Auswahl der Benutzersprache angezeigt.



- ▶ Wählen Sie Ihre Sprache mit den Cursortasten \wedge oder \vee .
 - Englisch
 - Deutsch
 - Französisch
 - Spanisch
 - Italienisch
 - Portugiesisch
 - Niederländisch
 - Schwedisch
 - Polnisch
 - Türkisch

- Bestätigen Sie Ihre Wahl mit **OK** und verlassen Sie das Menü mit **ESC**.

Die Anzeige wechselt zur Statusanzeige.



Die Spracheinstellung können Sie auch nachträglich ändern (→ Abschnitt „Menüsprache ändern“, Seite 270).

Wenn Sie die Sprache nicht einstellen, wechselt easy nach jedem Einschalten wieder in das Sprachmenü und wartet auf eine Eingabe.

easy-Betriebsarten

easy kennt die Betriebsarten RUN und STOP.

Im RUN-Betrieb arbeitet easy einen gespeicherten Schaltplan kontinuierlich ab, bis Sie STOP wählen oder die Versorgungsspannung abschalten. Der Schaltplan, Parameter und die easy-Einstellungen bleiben bei Spannungsausfall erhalten. Lediglich die Echtzeituhr muss nach Ablauf einer Pufferzeit neu gestellt werden. Nur in der Betriebsart STOP ist eine Schaltplaneingabe möglich.



Vorsicht!

Nach Einschalten der Versorgungsspannung arbeitet easy einen gespeicherten Schaltplan in der Betriebsart RUN sofort ab. Es sei denn, das Anlaufverhalten wurde auf „Anlauf in die Betriebsart STOP“ eingestellt. In der Betriebsart RUN werden Ausgänge entsprechend den logischen Schaltverhältnissen angesteuert.

Bei einem Gerät ohne Anzeigeeinheit und Bedientasten gilt:

- Speicherkarte mit einem gültigen Schaltplan ist gesteckt.
- Gerät wird eingeschaltet.

Beinhaltet das Gerät keinen Schaltplan wird der auf der Speicherkarte befindliche Schaltplan automatisch geladen und das Gerät arbeitet den Schaltplan im RUN sofort ab.

Den ersten Schaltplan eingeben

Im folgenden Stromlaufplan werden Sie Schritt für Schritt Ihren ersten Schaltplan verdrahten. Dabei lernen Sie alle Regeln kennen, um easy bereits nach kurzer Zeit für Ihre eigenen Projekte einzusetzen.

Wie bei der herkömmlichen Verdrahtung benutzen Sie im easy-Schaltplan Kontakte und Relais. Mit easy müssen Sie die Komponenten aber nicht mehr einzeln verbinden. Der easy-Schaltplan übernimmt mit wenigen Tastendrücken die komplette Verdrahtung. Lediglich Schalter, Sensoren, Lampen oder Schütze müssen Sie noch anschließen.

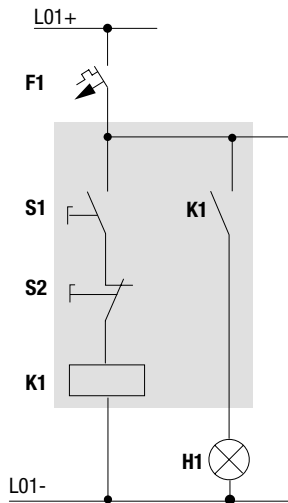


Abbildung 40: Lampensteuerung mittels Relais

Im folgenden Beispiel übernimmt easy die Verdrahtung und die Aufgaben der unterlegten Schaltung.

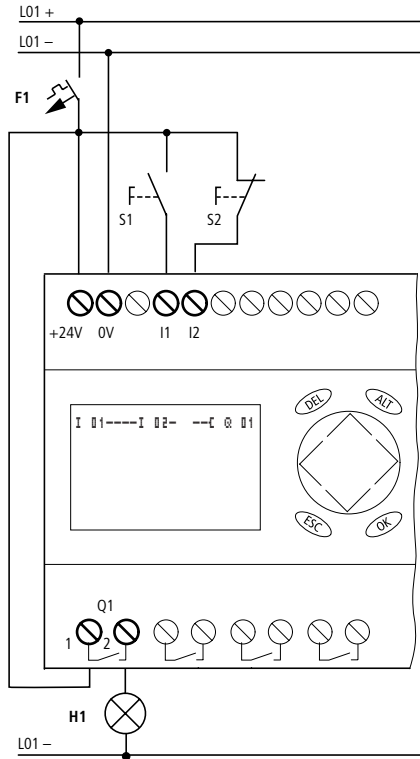


Abbildung 41: Lampensteuerung mittels easy

Startpunkt Statusanzeige

```
I .....
      I      F-
MO 02:00
Q..... STOP
```

easy blendet nach dem Einschalten die Statusanzeige ein. Die Statusanzeige informiert über den Schaltzustand der Ein- und Ausgänge und zeigt an, ob easy gerade einen Schaltplan bearbeitet.



Die Beispiele sind ohne Erweiterungen erstellt. Ist eine Erweiterung angeschlossen, zeigt die Statusanzeige erst den Status des Basisgerätes, danach den Status des Erweiterungsgerätes und dann das erste Auswahlmenü an.

```
PROGRAMM...
STOP / RUN
PARAMETER
STELLE UHR...
```

► Wechseln Sie mit **OK** ins Hauptmenü.

Mit **OK** blättern Sie zur nächsten Menüebene, mit **ESC** eine Ebene zurück.



OK hat noch zwei weitere Funktionen:

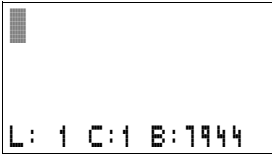
- Mit **OK** speichern Sie geänderte Einstellwerte.
- Im Schaltplan können mit **OK** Kontakte und Relaispulen eingefügt und geändert werden.

easy befindet sich in der Betriebsart STOP.

```
SCHALTPLAN
BAUSTEINE
```

► Drücken Sie 2 × **OK**, um über die Menüpunkte PROGRAMM... → PROGRAMM in die Schaltplananzeige zu gelangen, in der Sie den Schaltplan erstellen.

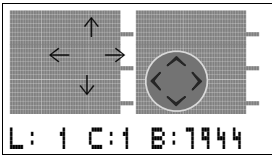
Schaltplananzeige



Die Schaltplananzeige ist im Augenblick noch leer. Oben links blinkt der Cursor; dort starten Sie Ihre Verdrahtung.

Als Anzeige wird die Lage des Cursor in der Statuszeile angezeigt. L: = Strompfad (line), C: = Kontakt- oder Spulenfeld (contact), B: = Anzahl des freien Speicherplatze in Byte. Startwert 7944, dabei sind die ersten drei Strompfade angelegt.

Der easy800-Schaltplan unterstützt 4 Kontakte und eine Spule in Reihe. Die easy800-Anzeige zeigt 6 Felder des Schaltplanes.



Den Cursor bewegen Sie mit den Cursortasten \wedge \vee \lt \gt über das unsichtbare Schaltplanraster.

Die ersten vier Spalten sind die Kontaktfelder, die fünfte Spalte bildet das Spulenfeld. Jede Zeile ist ein Strompfad. easy legt den ersten Kontakt automatisch an Spannung.

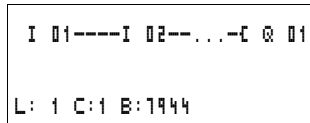


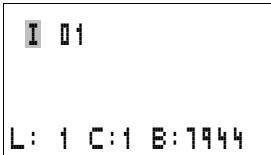
Abbildung 42: Schaltplan mit Eingängen I1, I2 und Ausgang Q1

► Verdrahten Sie nun den folgenden easy-Schaltplan.

Am Eingang liegen die Schalter S1 und S2. **I 01** und **I 02** sind die Schaltkontakte zu den Eingangsklemmen. Das Relais K1 wird durch die Relaispule **C 01** abgebildet. Das Zeichen --- kennzeichnet die Funktion der Spule, hier eine Relaispule mit Schützfunktion. **Q 01** ist eines der easy-Ausgangsrelais.

Vom ersten Kontakt zur Ausgangsspule

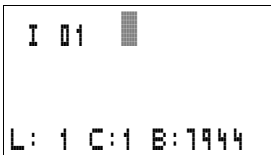
Mit easy verdrahten Sie vom Eingang zum Ausgang. Der erste Eingangskontakt ist **I 01**.



► Drücken Sie **OK**.

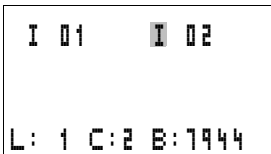
easy gibt den ersten Kontakt **I 01** an der Cursorposition vor.

I blinkt und kann mit den Cursortasten **^** oder **v** geändert werden, beispielsweise in ein **F** für einen Tasteneingang. An der Einstellung muss jedoch nichts geändert werden



► Drücken Sie **2 x OK**, damit der Cursor über die **01** in das zweite Kontaktfeld wechselt.

Alternativ können Sie den Cursor auch mit der Cursortaste in das nächste Kontaktfeld bewegen.



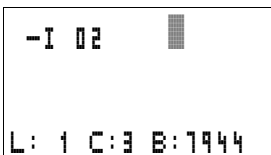
► Drücken Sie **OK**.

Wieder baut easy einen Kontakt **I 01** an der Cursorposition ein. Ändern Sie den Kontakt in **I 02**, da der Öffner S2 an der Eingangsklemme I2 angeschlossen ist.

► Drücken Sie **OK**, damit der Cursor auf die nächste Stelle springt und stellen Sie mit den Cursortasten **^** oder **v** die Zahl **02** ein.




Mit **DEL** löschen Sie einen Kontakt an der Cursorposition.



► Drücken Sie **OK**, damit der Cursor auf das dritte Kontaktfeld springt.

Da kein dritter Schaltkontakt benötigt wird, können Sie die Kontakte nun direkt bis zum Spulenfeld verdrahten.

Verdrahten

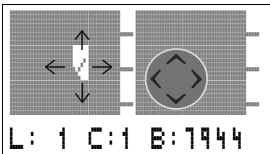
Für das Verdrahten stellt easy im Schaltplan ein eigenes Werkzeug bereit, den Verdrahtungsstift .

Mit **ALT** aktivieren Sie den Stift und mit den Cursortasten \wedge \vee \lt \gt bewegen Sie ihn.



ALT hat je nach Cursorposition noch zwei weitere Funktionen:

- In dem linken Kontaktfeld fügen Sie mit **ALT** einen neuen leeren Strompfad ein.
- Der Schaltkontakt unter dem Cursor wechselt mit **ALT** zwischen Schieber- und Öffner.

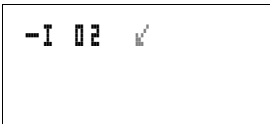


Der Verdrahtungsstift funktioniert zwischen Kontakten und Relais. Wird der Stift auf einen Kontakt oder eine Relaispule bewegt, wechselt er zum Cursor zurück und kann neu eingeschaltet werden.



Benachbarte Kontakte in einem Strompfad verdrahtet easy bis zur Spule automatisch.

- ▶ Drücken Sie **ALT**, um den Cursor von **I 02** bis zum Spulenfeld zu verdrahten.



Der Cursor ändert sich in einen blinkenden Stift und springt automatisch an die nächste sinnvolle Verdrahtungsposition.

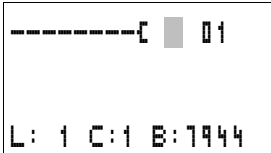
- ▶ Drücken Sie die Cursortaste \gt . Der Kontakt **I 02** wird bis zum Spulenfeld verdrahtet.



Mit **DEL** löschen Sie eine Verdrahtung an der Cursor- oder Stiftposition. Bei kreuzenden Verbindungen werden zuerst die senkrechten Verbindungen gelöscht, bei erneutem **DEL** die waagerechten.

- ▶ Drücken Sie nochmal die Cursortaste >.

Der Cursor wechselt auf das Spulenfeld.



- ▶ Drücken Sie **OK**.

easy gibt die Relaispule $\text{Q } 01$ vor. Die vorgegebene Spulenfunktion C und das Ausgangsrelais $\text{Q } 01$ sind richtig und brauchen nicht mehr geändert werden.

Fertig verdrahtet sieht Ihr erster funktionierender easy-Schaltplan so aus:

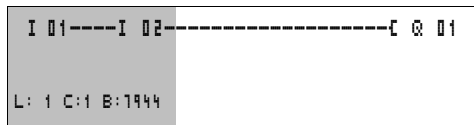


Abbildung 43: Ihr erster Schaltplan

█ = Sichtbarer Bereich

- ▶ Mit **ESC** verlassen Sie die Schaltplananzeige. Es erscheint das Menü SICHERN.

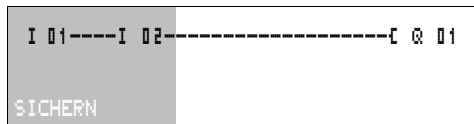


Abbildung 44: Menü SICHERN

█ = Sichtbarer Bereich

- ▶ Bestätigen Sie mit der Taste **OK**.

Der Schaltplan wird gespeichert.

Wenn Sie die Taster S1 und S2 angeschlossen haben, können Sie den Schaltplan sofort testen.

Schaltplan testen

```
PROGRAMM...
STOP / RUN
PARAMETER
STELLE UHR...
```

► Wechseln Sie ins Hauptmenü und wählen Sie den Menüpunkt STOP RUN.

Mit einem Haken an RUN oder STOP schalten Sie in die Betriebsarten RUN oder STOP.

easy befindet sich in der Betriebsart, wo der Haken ist.

► Betätigen Sie die Taste **OK**. easy wechselt in die Betriebsart RUN.



Es ist immer der Zustand eingestellt, an dem der Haken ist.

Die eingestellte Betriebsart und die Schaltzustände der Ein- und Ausgänge können Sie in der Statusanzeige ablesen.

```
I 12.....
      I      P-
MO 14:42
Q 1..... RUN
```

► Wechseln Sie in die Statusanzeige und betätigen Sie den Taster S1.

Die Kontakte der Eingänge I1 und I2 sind eingeschaltet, das Relais Q1 zieht an. Erkennbar an den eingblendeten Zahlen

Stromflussanzeige

easy bietet Ihnen die Möglichkeit, Strompfade im RUN-Betrieb zu kontrollieren. Während easy den Schaltplan abarbeitet, kontrollieren Sie den Schaltplan über die integrierte Stromflussanzeige.

► Wechseln Sie in die Schaltplananzeige und betätigen Sie den Taster S1 .

Das Relais zieht an. easy zeigt den Stromfluss an.

```
I 01====I 02===== Q 01
L: 1 C:1 RUN
```

Abbildung 45: Anzeige Stromfluss: Eingänge I1 und I2 sind geschlossen, Relais Q1 ist angezogen

■ = Sichtbarer Bereich

- ▶ Betätigen Sie Taster S2, der als Öffner angeschlossen ist. Der Stromfluss wird unterbrochen und das Relais Q1 fällt ab.

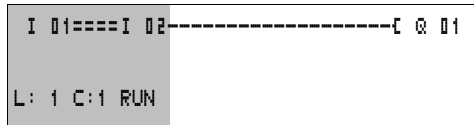


Abbildung 46: Anzeige Stromfluss: Eingang I1 geschlossen, I2 geöffnet, Relais Q1 ist abgefallen

■ = Sichtbarer Bereich

- ▶ Mit **ESC** wechseln Sie zurück zur Statusanzeige.



Um Teile eines Schaltplans mit easy zu testen, muss ein Schaltplan nicht fertiggestellt sein.

easy ignoriert offene, noch nicht funktionierende Verdrahtungen einfach und führt nur die fertigen Verdrahtungen aus.

Stromflussanzeige mit Zoomfunktion

easy bietet Ihnen die Möglichkeit folgendes auf einen Blick zu kontrollieren:

- alle vier Kontakt plus eine Spule in Reihe
- und 3 Strompfade

- ▶ Wechseln Sie in die Schaltplananzeige und betätigen Sie die ALT-Taste. Betätigen Sie die den Taster S1

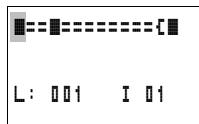
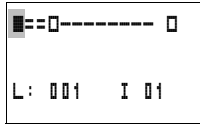


Abbildung 47: Anzeige Stromfluss in der Zoomfunktion: Eingang I1 und I2 geschlossen, Relais Q1 ist angezogen

- Kontakt geschlossen, Spule ist angesteuert.
- Kontakt geöffnet, Spule ist abgefallen.

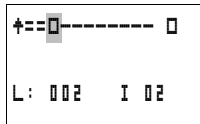
► Betätigen Sie Taster S2, der als Öffner angeschlossen ist.

Der Stromfluss wird unterbrochen und das Relais Q1 fällt ab.



Mit den Cursortasten ^ v < > bewegen sich von Kontakt zu Kontakt oder Spule.

► Betätigen Sie die Cursortaste >.



Der Cursor springt zum zweiten Kontakt.

► Betätigen Sie die „ALT-Taste“. Die Anzeige wechselt in den Anzeigezustand mit Kontakt und/oder Spulenbezeichnung.

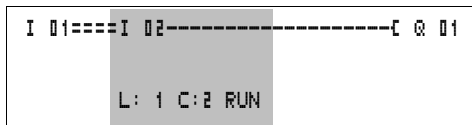


Abbildung 48: Anzeige Stromfluss: Eingang I1 geschlossen, I2 geöffnet, Relais Q1 ist abgefallen

■ = Sichtbarer Bereich

Schaltplan löschen

- ▶ Schalten Sie easy in die Betriebsart STOP.



Um den Schaltplan zu erweitern, zu löschen oder zu ändern, muss easy in der Betriebsart STOP stehen.

- ▶ Wechseln Sie aus dem Hauptmenü über PROGRAMM... in die nächste Menüebene.
- ▶ Wählen Sie LOESCHE PROG

```
PROGRAMM...
LOESCHE PROGRAMM
```

easy blendet die Rückfrage LOESCHE? ein.

- ▶ Betätigen Sie **OK**, um das Programm zu löschen oder **ESC**, um den Löschvorgang abzubrechen.
- ▶ Mit **ESC** wechseln Sie zurück zur Statusanzeige.

Schnelleingabe eines Schaltplans

Einen Schaltplan können Sie auf mehrere Arten erstellen: Entweder tragen Sie erst die Elemente in den Schaltplan ein und verdrahten anschließend alle Elemente miteinander. Oder Sie nutzen die optimierte Bedienerführung von easy und erstellen den Schaltplan vom ersten Kontakt bis zur letzten Spule in einem durch.

Bei der ersten Möglichkeit müssen Sie einige Eingabepositionen für das Erstellen und für das Verdrahten anwählen.

Die zweite, schnellere Eingabemöglichkeit haben Sie im Beispiel kennengelernt. Sie bearbeiten den Strompfad damit komplett von links nach rechts.

Netzwerk easy-NET konfigurieren

Möchten Sie mit dem Netzwerk easy-NET arbeiten und mit mehreren Teilnehmern kommunizieren, so muss das Netzwerk konfiguriert werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- ▶ Verbinden Sie alle Netzwerkteilnehmer miteinander. easy-NET-Buchse 2↑ an die easy-NET-Buchse 1↓.
- ▶ Der erste Teilnehmer 1 (Buchse 1↓) und letzte Teilnehmer (Buchse 2↑) benötigt einen Netzwerk-Abschlusswiderstand ①.
- ▶ Schließen Sie an alle Teilnehmer die Versorgungsspannung an.

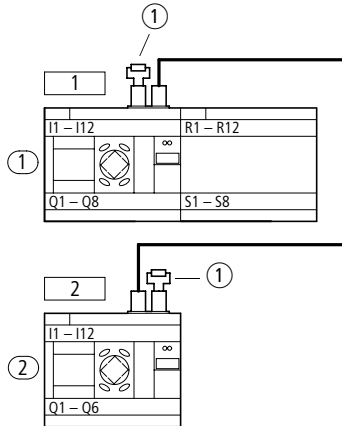


Abbildung 49: Beispieltopologie mit zwei easy-NET-Teilnehmern

- ① Netzwerk-Abschlusswiderstand
- Geografischer Platz
- Teilnehmernummer

- ▶ Schalten Sie bei allen Teilnehmern die Versorgungsspannung ein.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass alle Teilnehmer mit Spannung versorgt sind. Die POW-LED muss leuchten oder blinken. Es können nur die Teilnehmer konfiguriert werden, die mit Spannung versorgt sind.

- ▶ Gehen Sie zum ersten geografischen Platz (Platz 1). Dieser Teilnehmer hat den Abschlusswiderstand auf der Buchse 1.



Die folgenden Tätigkeiten sind nur in der Betriebsart STOP möglich.

Netzwerk-Teilnehmernummer eingeben

- ▶ Betätigen Sie gleichzeitig, von der Statusanzeige ausgehend, **DEL** und **ALT**.

Das Sondermenü erscheint

```
SICHERHEIT...
SYSTEM...
MENUESPRACHE...
KONFIGURATOR...
```

Wählen Sie den Menüpunkt KONFIGURATOR...

- ▶ Betätigen Sie die Taste **OK**.

```
NET..
.
```

Es erscheint das Menü NET

- ▶ Betätigen Sie die Taste **OK**.

```
NET-PARAMETER...
TEILNEHMER...
KONFIGURIEREN
```

Es erscheint das Menü NET-PARAMETER...

- ▶ Betätigen Sie die Taste **OK**.

```
NET-ID : 00 +
BAUDRATE: 125KB
BUSDELAY: 00
SEND IO ✓ +
REMOTE RUN
REMOTE IO
```

- ▶ Betätigen Sie die Taste **OK** und wählen Sie mit **^** und **∨** die Teilnehmernummer aus. In diesem Falle die Teilnehmernummer (NET-ID) „01“.

- ▶ Bestätigen Sie mit der Taste **OK**.

```
NET-ID : 01 +
BAUDRATE: 125KB
BUSDELAY: 00
SEND IO ✓ +
REMOTE RUN
REMOTE IO
```

- ▶ Verlassen Sie das Menü NET-PARAMETER mit **ESC**.



Der Teilnehmer mit der Teilnehmernummer 1 ist der aktive Teilnehmer. Daher sind die Funktionen REMOTE RUN und REMOTE IO nicht verfügbar.

Netzwerkteilnehmer eingeben

Nur der Netzwerkteilnehmer auf dem geografischen Platz 1 besitzt eine Teilnehmerliste.



Die linke Spalte ist der geografische Platz. Sie können nur nicht verwendete Teilnehmernummern einen geografischen Platz zuweisen. Die geografischer Platz 1 ist fest für die Teilnehmernummer 1 reserviert.

1	1	↑
2	0	
3	0	
4	0	↓

► Wählen Sie mit den Cursortasten \wedge und \vee das Menü TEILNEHMER und betätigen Sie die Taste **OK**.

► Gehen Sie zu dem Teilnehmer mit dem geografischen Platz 2.

► Wählen Sie mit den Cursortasten \wedge und \vee den gewünschten geografischen Platz. Betätigen Sie die Taste **OK**.

► Wählen Sie mit den Cursortasten \wedge und \vee die Teilnehmernummer 2.

► Betätigen Sie die Taste **OK**.

1	1	↑
2	2	
3	0	
4	0	↓

Auf dem geografischen Platz 2 wurde der Teilnehmer mit der Nummer 2 festgelegt.

► Gehen Sie mit **ESC** zurück auf den Menüpunkt TEILNEHMER.

Netzwerk easy-NET konfigurieren

Das Netzwerk easy-NET kann nur vom Teilnehmer 1 konfiguriert werden.

Voraussetzung:

Alle Teilnehmer sind an das Netz ordnungsgemäß angeschlossen und die Abschlusswiderstände wurden gesteckt.

Alle Teilnehmer sind mit Spannung versorgt und in der Betriebsart STOP. POW-LED leuchtet mit Dauerlicht. NET-LED leuchtet mit Dauerlicht.



Werden die angeschlossenen Teilnehmer konfiguriert, so gehen alle Teilnehmer automatisch in den Betriebszustand STOP.

```
NET-PARAMETER...
TEILNEHMER...
KONFIGURIEREN
```

- ▶ Gehen Sie auf den Menüpunkt KONFIGURIEREN und betätigen Sie die Taste **OK**.

```
KONFIGURIEREN ?
```

Es erscheint die Sicherheitsfrage ob Sie konfigurieren möchten.

- ▶ Betätigen Sie die Taste **OK**.

```
KONFIGURATION
WIRD
AUSGEFUEHRT !
```

Die linksstehende Meldung erscheint:

Alle NET-LED der Teilnehmer mit der Teilnehmernummer größer 1 (2 bis 8) gehen in den easy-NET-Zustand AUS.

Ist die Konfiguration erfolgreich durchgeführt worden blinken die NET-LED's aller Teilnehmer. Das Netzwerk easy-NET ist betriebsbereit.



Besitzt ein Teilnehmer eine Teilnehmernummer, die nicht zu dem geografischen Platz laut Teilnehmerliste passt, erscheint eine Fehlermeldung.

```
ERR: ID-KONFLIKT
KONFIGURATION
UEBERSCHREIBEN?
```

Möchten Sie die Teilnehmernummer überschreiben, bestätigen Sie mit der Taste **OK**. Die Konfiguration können Sie mit **ESC** abbrechen.

Netzwerk easy-NET Konfiguration verändern

Am Teilnehmer 1, geografischer Platz 1 können Sie die Konfiguration des Netzwerks easy-NET jederzeit verändern.

- ▶ Die NET-PARAMETER verändern Sie wie bei der Ersteingabe beschrieben.

Teilnehmeradressen in dem Menü TEILNEHMER verändern Sie wie folgt:

- ▶ Gehen Sie auf den zu ändernden geografischen Platz.
- ▶ Betätigen Sie die Taste **OK**.



Bestehende Teilnehmernummern können nur in noch nicht vergebene, freie Teilnehmernummern verändert werden. Sind alle acht Nummern vergeben worden, so müssen alle Teilnehmernummern, die verändert werden sollen, auf die Zahl Null gesetzt werden. Danach können die Teilnehmernummern neu vergeben werden. (easy800 setzt alle Teilnehmernummern auf Null die einen geografischen Platz hinter der ersten Null besitzen.)

- ▶ Wählen Sie mit den Cursorstasten \wedge und \vee die gewünschte Teilnehmernummer und bestätigen Sie die Eingabe mit der Taste **OK**.
- ▶ Konfigurieren Sie alle easy-NET-Teilnehmer erneut mit Hilfe des Menüs KONFIGURATION.



Weitere Informationen zum Thema Netzwerk easy-NET finden Sie im Kapitel „Netzwerk easy-NET“, Seite 247.

Statusanzeige von anderen Teilnehmern anzeigen

Bei jedem Gerät mit Anzeige können Sie den Zustand der Ein- und Ausgänge eines jeden Netzwerkteilnehmers anzeigen lassen.

```
1I12.....
  I NT1    P-
MO 06:42
1Q1.....  RUN
```

- ▶ Wechseln Sie auf die Statusanzeige und betätigen Sie die Taste **ESC**.

Der Cursor wechselt zu der Anzeige des Netzwerkteilnehmers NT.. und blinkt. Die Teilnehmernummer wird der Anzeige der Ein- und Ausgänge vorneweg gestellt.

```
3I12.....7....
  I NT3    P-
MO 06:42
3Q1.3..6..  RUN
```

- ▶ Wechseln Sie auf die Nummer des gewünschten Teilnehmers mit den Cursortasten \wedge und \vee .
- ▶ Betätigen Sie die Taste **OK**.

```
3R12.....7....
  I NT3 DC P-
MO 06:45
3S1.3..6..  RUN
```

- ▶ Möchten Sie den Zustand der Ein- und Ausgänge einer lokalen Erweiterung sehen, betätigen Sie die Taste **OK**.

Ein weiteres Betätigen der Taste **ESC** oder **OK** beendet die Anzeige der Ein- und Ausgangszustände des Netzwerkteilnehmers.



Der Teilnehmer an dessen Anzeige man den Status anzeigt kann die eigenen Daten nicht aus dem Netz lesen.

Beispiel: Am Teilnehmer 3 blinkt NT3. Die Ein- und Ausgänge 3I.., 3R.., 3Q.. und 3S.. können nicht angezeigt werden.

Blinkt die Anzeige NT3 nicht, werden die Ein- und Ausgänge angezeigt.

4 Mit easy800 verdrahten

Dieses Kapitel informiert Sie über den gesamten Funktionsumfang von easy800.

easy800-Bedienung

Tasten für die Schaltplan- und Funktionsbausteine-Bearbeitung



Verbindung, Kontakt, Relais oder leeren Strompfad löschen



Öffner und Schließer umschalten
Kontakte, Relais und Strompfade verdrahten
Strompfade einfügen



^ v Wert ändern
Cursor nach oben, unten
< > Stelle ändern
Cursor nach links, rechts

Cursortasten als „P-Tasten“:

<	Eingang P1,	^	Eingang P2
>	Eingang P3,	v	Eingang P4



Einstellung ab letztem **OK** zurücknehmen
Aktuelle Anzeige, Menü verlassen



Kontakt/Relais ändern, neu einfügen
Einstellung speichern






Umschaltung Terminal-Betrieb


Bediensystematik

Die Cursortasten im easy800-Schaltplan haben drei Funktionen. Den aktuellen Modus erkennen Sie am Aussehen des blinkenden Cursors.

- Bewegen
- Eingeben
- Verbinden

 Im Modus „Bewegen“ positionieren Sie den Cursor mit $\wedge \vee$ $\langle \rangle$ auf dem Schaltplan, um einen Strompfad, einen Kontakt oder eine Relaispule anzuwählen.

  Mit **OK** schalten Sie in den Modus „Eingeben“ um, sodass Sie an der Cursorposition einen Wert eingeben oder ändern können. Drücken Sie **ESC** im Modus „Eingeben“, nimmt easy800 die letzten Änderungen einer Eingabe wieder zurück.

 Mit **ALT** wechseln Sie auf „Verbinden“, um Kontakte und Relais zu verdrahten; nochmal **ALT** schaltet zurück auf „Bewegen“.

Mit **ESC** verlassen Sie die Schaltplan- und Parameteranzeige.



easy800 übernimmt einen großen Teil dieser Cursorwechsel automatisch. So schaltet easy800 den Cursor in den Modus „Bewegen“ um, wenn eine Eingabe oder eine Verbindung an der gewählten Cursorposition nicht mehr möglich ist.

Parameteranzeige für Funktionsbausteine mit Kontakt oder Spule aufrufen

Wenn Sie im Modus „Eingeben“ den Kontakt oder Spule eines Funktionsrelais bestimmen, wechselt easy800 mit **OK** automatisch von der Kontaktnummer zur Parameteranzeige der Funktionsbausteine.

Mit \rangle wechseln Sie zum nächsten Kontakt- oder Spulenfeld, ohne Parameter einzugeben.

Programm

Ein Programm ist eine Abfolge von Befehlen, die easy800 in der Betriebsart RUN zyklisch bearbeitet. Ein easy800-Programm besteht aus den notwendigen Einstellungen für das Gerät, easy-NET, Passwort, Systemeinstellungen, einem Schaltplan und/oder Funktionsbausteinen.

Der Schaltplan ist der Teil des Programms, indem die Kontakte miteinander verbunden sind. In der Betriebsart RUN wird entsprechend dem Stromfluss und der Spulenfunktion eine Spule ein- oder ausgeschaltet.

Funktionsbausteine

Funktionsbausteine sind Bausteine mit speziellen Funktionen. Beispiel: Zeitrelais, Schaltuhr, Arithmetikbaustein. Funktionsbausteine gibt es als Bausteine mit oder ohne Kontakte und Spulen. In der Betriebsart RUN werden die Funktionsbausteine nach dem Schaltplan durchlaufen und die Ergebnisse entsprechend aktualisiert.

Beispiele:

Zeitrelais = Funktionsbaustein mit Kontakten und Spulen

Zeitschaltuhr = Funktionsbaustein mit Kontakten

Relais

Relais sind Schaltgeräte, in easy800 elektronisch nachgebildet, die entsprechend ihrer Funktion ihre Kontakte betätigen. Ein Relais besteht mindestens aus einer Spule und einem Kontakt.

Kontakte

Mit Kontakten verändern Sie den Stromfluss im easy800-Schaltplan. Kontakte, z. B. Schließer, haben den Signalzustand „1“, wenn sie geschlossen sind und „0“, wenn sie geöffnet sind. Im easy800-Schaltplan verdrahten Sie Kontakte als Schließer- oder Öffnerkontakt.

Spulen

Spulen sind die Antriebe der Relais. Spulen werden in der Betriebsart RUN die Ergebnisse der Verdrahtung übergeben und schalten entsprechend dem Zustand ein oder aus. Spulen können sieben verschiedenen Spulenfunktionen besitzen.

Tabelle 4: Verwendbare Kontakte

Kontakt	easy800-Darstellung
Schließerkontakt, \ im Ruhezustand geöffnet	I, Q, M, A, ... weitere Kontakte → Tabelle
/ Öffnerkontakt, \ im Ruhezustand geschlossen	\bar{I} , \bar{Q} , \bar{M} , \bar{A} , ... weitere Kontakte → Tabelle

easy800 arbeitet mit verschiedenen Kontakten, die Sie in beliebiger Reihenfolge in den Kontaktfeldern des Schaltplans verwenden können.

Tabelle 5: Kontakte

Kontakt	Schließer	Öffner	Nummer	Seite
Eingänge				
Eingänge eines Netz-Teilnehmer * = Teilnehmeradresse 1 bis 8	*I	* \bar{I}	01...12	250
easy800-Eingangsklemme	I	\bar{I}	01...12	—
Cursor-Taste	P	\bar{P}	01...04	—
Eingangsklemme Erweiterung Netz-Teilnehmer * = Teilnehmeradresse 1 bis 8	*R	* \bar{R}	01...12	250
Eingangsklemme Erweiterung	R	\bar{R}	01...12	—
Bit-Eingänge über das Netz * = Teilnehmeradresse 1 bis 8	*RN	* $\bar{R}\bar{N}$	01...32	250

Kontakt	Schließer	Öffner	Nummer	Seite
Diagnose-Eingänge				
Status Erweiterung Netz-Teilnehmer * = Teilnehmeradresse 1 bis 8	*I	*İ	14	299
Kurzschluss/Überlast Netz-Teilnehmer * = Teilnehmeradresse 1 bis 8	*I	*İ	15...16	297
Status Erweiterung	I	İ	14	299
Kurzschluss/Überlast	I	İ	15...16	297
Kurzschluss/Überlast bei Erweiterung Netz-Teilnehmer * = Teilnehmeradresse 1 bis 8	*R	*R̄	15...16	297
Kurzschluss/Überlast bei Erweiterung	R	R̄	15...16	297
Ausgänge				
easy800-Ausgang easy-Netz-Teilnehmer * = Teilnehmeradresse 1 bis 8	*Q	*Q̄	01...08	250
easy800-Ausgang	Q	Q̄	01...08	—
easy800-Ausgang Erweiterung bei Netz-Teilnehmer * = Teilnehmeradresse 1 bis 8	*S	*S̄	01...08	250
easy800-Ausgang Erweiterung	S	S̄	01...08	—
Bit-Ausgänge über das Netz * = Teilnehmeradresse 1 bis 8	*SN	*SN̄	01...32	250
Sonstige Kontakte				
Hilfsrelais (Merker)	M	M̄	01...96	97
Sprunglabel	:		01...32	208
Diagnosemeldungen	ID	İD	01...16	260
Funktionsbausteine				
Funktionsbaustein Analogwert-Vergleicher	A X Q1	Ā X Q1	X=01...32	125
Funktionsbaustein Arithmetik Wertüberlauf (CARRY)	AR X CY	ĀR̄ X CY	X=01...32	128

Kontakt	Schließer	Öffner	Nummer	Seite
Funktionsbaustein Arithmetik Wert Null (zero)	AR X ZE	AR̄ X ZE	X=01...32	128
Funktionsbaustein Datenblock-Vergleicher, Fehler: Anzahl Elemente überschritten	BC X E1	BC̄ X E1	X=01...32	132
Funktionsbaustein Datenblock-Vergleicher, Fehler: Bereichsüberlappung	BC X E2	BC̄ X E2	X=01...32	132
Funktionsbaustein Datenblock-Vergleicher, Fehler: ungültiger Offset	BC X E3	BC̄ X E3	X=01...32	132
Funktionsbaustein Datenblock-Vergleicher, Vergleichsergebnis	BC X E0	BC̄ X E0	X=01...32	139
Funktionsbaustein Datenblock übertragen, Fehler: Anzahl Elemente überschritten	BT X E1	BT̄ X E1	X=01...32	139
Funktionsbaustein Datenblock übertragen, Fehler: Bereichsüberlappung	BT X E2	BT̄ X E2	X=01...32	139
Funktionsbaustein Datenblock übertragen, Fehler: ungültiger Offset	BT X E3	BT̄ X E3	X=01...32	139
Funktionsbaustein Boolesche Verknüpfung, Wert Null (zero)	BV X ZE	BV̄ X ZE	X=01...32	150
Funktionsbaustein Zähler, oberer Sollwert überschritten (overflow)	C X OF	C̄ X OF	X=01...32	153
Funktionsbaustein Zähler, unterer Sollwert unterschritten (Fall below)	C X FB	C̄ X FB	X=01...32	153
Funktionsbaustein Zähler, Istwert gleich Null (zero)	C X ZE	C̄ X ZE	X=01...32	153
Funktionsbaustein Zähler, Istwert hat Zählbereich überschritten (CARRY)	C X CV	C̄ X CV	X=01...32	153
Funktionsbaustein Frequenzzähler, oberer Sollwert überschritten (Overflow)	CF X OF	CF̄ X OF	X=01...04	160

Kontakt	Schließer	Öffner	Nummer	Seite
Funktionsbaustein Frequenzzähler, Unterer Sollwert unterschritten (Fall below)	CF X FB	CF X FB	X=01...04	160
Funktionsbaustein Frequenzzähler, Istwert gleich Null (zero)	CF X ZE	CF X ZE	X=01...04	160
Funktionsbaustein schneller Zähler, oberer Sollwert überschritten (overflow)	CH X OF	CH X OF	X=01...04	164
Funktionsbaustein schneller Zähler, Unterer Sollwert unterschritten (Fall below)	CH X FB	CH X FB	X=01...04	164
Funktionsbaustein schneller Zähler, Istwert gleich Null (zero)	CH X ZE	CH X ZE	X=01...04	164
Funktionsbaustein schneller Zähler, Istwert hat Zählbereich überschritten (CARRY)	CH X CY	CH X CY	X=01...04	164
Funktionsbaustein Inkrementalwert- zähler, oberer Sollwert überschritten (overflow)	CI X OF	CI X OF	X=01...02	170
Funktionsbaustein Inkrementalwert- zähler, unterer Sollwert unterschritten (Fall below)	CI X FB	CI X FB	X=01...02	170
Funktionsbaustein Inkrementalwert- zähler, Istwert gleich Null (zero)	CI X ZE	CI X ZE	X=01...02	170
Funktionsbaustein Inkrementalwert- zähler, Istwert hat Zählbereich überschritten (CARRY)	CI X CY	CI X CY	X=01...02	170
Funktionsbaustein Vergleicher, kleiner als (less than)	CP X LT	CP X LT	X=01...32	175

Kontakt	Schließer	Öffner	Nummer	Seite
Funktionsbaustein Vergleich, gleich (equal)	CP X EQ	CP̄ X EQ	X=01...32	175
Funktionsbaustein Vergleich, größer als (greater than)	CP X GT	CP̄ X GT	X=01...32	175
Funktionsbaustein Textausgabe-Baustein	D X Q1	D̄ X Q1	X=01...32	177
Datenbaustein	DB X Q1	DB̄ X Q1	X=01...32	181
PID-Regler, Wertebereich Stellgröße ist überschritten	DC X LI	DC̄ X LI	X=01...32	183
Empfange eine Variable von einem Netzteilnehmer (Get)	GT X Q1	GT̄ X Q1	X=01...32	183
Funktionsbaustein Wochenzeitschaltuhr	HW X Q1	HW̄ X Q1	X=01...32	194
Funktionsbaustein Jahreszeitschaltuhr	HV X Q1	HV̄ X Q1	X=01...32	200
Masterreset, setze Ausgänge, Merker, alles auf Zustand Null	MR X Q1	MR̄ X Q1	X=01...32	211
Funktionsbaustein Betriebsstunden-zähler, Sollzeit erreicht	OT X Q1	OT̄ X Q1	X=01...04	218

Kontakt	Schließer	Öffner	Nummer	Seite
Betriebsstundenzähler, Wertüberlauf (CARRY)	QT X CV	\overline{QT} X CV	X=01...04	218
Sende eine Variable auf das Netzwerk, Freigabe aktiv Put	PT X Q1	\overline{PT} X Q1	X=01...32	219
Pulsweitenmodulation, Fehler Mindest-Ein- oder Mindest- Ausschaltdauer überschritten	PW X E1	\overline{PW} X E1	X=01...02	221
Funktionsbaustein sende Datum und Uhrzeit über das Netzwerk (easy-NET)	SC X Q1	\overline{SC} X Q1	X=01	224
Funktionsbaustein Zeitrelais	T X Q1	\overline{T} X Q1	X=01...32	228

Verwendbare Relais und Funktionsbausteine (Spulen)

easy800 stellt Ihnen verschiedene Relaisstypen sowie Funktionsbausteine und deren Spulen für die Verdrahtung in einem Schaltplan zur Verfügung.

Relais/Funktionsbaustein	easy800-Anzeige	Nummer	Spule	Parameter
Ausgänge				
easy800-Ausgangsrelais, Netz-Teilnehmer (nur Netzmaster) * = Teilnehmeradresse 2 bis 8	*Q	01...08	✓	–
easy800-Ausgangsrelais	Q	01...08	✓	–
easy800-Ausgangsrelais Erweiterung, Netz-Teilnehmer (nur Netzmaster) * = Teilnehmeradresse 2 bis 8	*S	01...08	✓	–
easy800-Ausgangsrelais Erweiterung	S	01...08	✓	–
Bit-Ausgänge * = Teilnehmeradresse 1 bis 8	*EN	01...32	✓	–
Sonstige Spulen				
Merker, Hilfsrelais	M	01...96	✓	–
Sprunglabel	:	01...32	✓	–
Funktionsbausteine				
Funktionsbaustein Analogwert-Vergleicher	A	01...32	–	✓
Funktionsbaustein Arithmetik	AR	01...32	–	✓
Datenblockvergleicher, aktivieren	BC X EN	01 32	✓	✓
Datenblock übertragen, Triggerspule	BT X T_	01 32	✓	✓
Boolesche Verknüpfung	BV	01...32	–	✓
Funktionsbaustein Zähler, Zähl-Eingang	C X C_	X=01...32	✓	✓
Funktionsbaustein Zähler, Richtung	C X D_	X=01...32	✓	✓
Funktionsbaustein Zähler, Zählwert Setzen (Preset)	C X SE	X=01...32	✓	✓

Relais/Funktionsbaustein	easy800-Anzeige	Nummer	Spule	Parameter
Funktionsbaustein Zähler, Zählwert Rücksetzen	C X RE	X=01...32	✓	✓
Funktionsbaustein Frequenzzähler, Zähler aktivieren (enable)	CF X EN	X=01...04	✓	✓
Funktionsbaustein schneller Zähler, Richtung	CH X D_	X=01...04	✓	✓
Funktionsbaustein schneller Zähler, Zähler aktivieren (enable)	CH X EN	X=01...04	✓	✓
Funktionsbaustein schneller Zähler, Zählwert Setzen (preset)	CH X SE	X=01...04	✓	✓
Funktionsbaustein schneller Zähler, Zählwert Rücksetzen	CH X RE	X=01...04	✓	✓
Funktionsbaustein Inkrementalwertzähler, Zählwert Setzen (Preset)	CI X SE	X=01...02	✓	✓
Funktionsbaustein Inkrementalwertzähler, Zähler aktivieren (enable)	CI X EN	X=01...02	✓	✓
Funktionsbaustein Inkrementalwertzähler, Zählwert Rücksetzen	CI X RE	X=01...02	✓	✓
Funktionsbaustein Vergleicher	CP	X=01...32	–	✓
Funktionsbaustein Textausgabe aktivieren (enable)	D X EN	X=01...32	✓	✓
Datenbaustein, Triggerspule	DB X T_	X=01...32	✓	✓
PID-Regler, aktivieren	DC X EN	X=01...32	✓	✓
PID-Regler, P-Teil aktivieren	DC X EP	X=01...32	✓	✓
PID-Regler, I-Teil aktivieren	DC X EI	X=01...32	✓	✓
PID-Regler, D-Teil aktivieren	DC X ED	X=01...32	✓	✓
PID-Regler, Handstellgröße übenehmen	DC X SE	X=01...32	✓	✓
Signalglättungsfilter aktivieren	FT X EN	X=01...32	✓	✓
Funktionsbaustein Empfang von einem Netzteilnehmer	GT	X=01...32	–	✓

Relais/Funktionsbaustein	easy800-Anzeige	Nummer	Spule	Parameter
Funktionsbaustein Wochenzeitschaltuhr	HW	X=01...32	–	✓
Funktionsbaustein Jahreszeitschaltuhr	HV	X=01...32	–	✓
Funktionsbaustein Wertskalierung aktivieren	LS X EN	X=01...32	✓	✓
Funktionsbaustein Masterreset	MR X T_	X=01...32	✓	✓
Funktionsbaustein Zahlenwandler aktivieren	NC X EN	X=01 32	✓	✓
Funktionsbaustein Betriebsstunden- zähler, Freigabe	OT X EN	X=01...04	✓	✓
Funktionsbaustein Betriebsstunden- zähler, Rücksetzen	OT X RE	X=01...04	✓	✓
Funktionsbaustein Sende in das Netz (easy-NET), Trigger	PT X T_	X=01...32	✓	✓
Funktionsbaustein Pulsweitenmodu- lation aktivieren	PW X EN	X=01...02	✓	✓
Funktionsbaustein Sende Uhrzeit in das Netz (easy-NET), Trigger	SC X T_	X=01	✓	–
Funktionsbaustein Sollzykluszeit akti- vieren	ST X EN	X=01		
Funktionsbaustein Zeitrelais, Trigger Spule (enable)	T X EN	X=01...32	✓	✓
Funktionsbaustein Zeitrelais, Stopp	T X ST	X=01...32	✓	✓
Funktionsbaustein Zeitrelais, Rücksetzen	T X RE	X=01...32	✓	✓
Funktionsbaustein Wertbegrenzung aktivieren	VC X EN	X=01...32	✓	✓

Das Schaltverhalten der Relais stellen Sie über Spulenfunktionen und Parameter ein.

Die Einstellmöglichkeiten für Ausgangs- und Hilfsrelais werden mit den Spulenfunktionen beschrieben.

Die Spulenfunktionen und Parameter zu den Funktionsbausteinen werden Sie mit der Beschreibung des jeweiligen Funktionsbausteine kennenlernen.

Merker, Analog-Operanden

Damit Sie Werte oder Ein-Ausgänge gezielt ansprechen können, stehen Ihnen bestimmte Merker zur Verfügung.

Tabelle 6: Merker

Merker Analog-Operand	easy800-Anzeige	Nummer	Wertebereich	Zugriffsart r = Lesen w = Schreiben
Merker 32 Bit	MD	01...96	32 Bit	r, w
Merker 16 Bit	MW	01...96	16 Bit	r, w
Merker 8 Bit	MB	01...96	8 Bit	r, w
Merker 1 Bit	M	1...96	1 Bit	r, w
Analog-Eingänge Basisgerät	IA X	X=01...04	10 Bit	r
Analog-Ausgang	OA X	X=01	10 Bit	r, w

Um aus den Merker MD, MW, MB gezielt binäre Operanden (Kontakte) benutzen zu können, gelten folgende Regeln:

Tabelle 7: Zusammensetzung der Merker

Gilt für MD, MW, MB, M	Links = Größtwerdiges Bit, Byte, Wort			Rechts = Kleinstwertiges Bit, Byte, Wort
32 Bit	MD1			
16 Bit	MW2		MW1	
8 Bit	MB4	MB3	MB2	MB1
1 Bit	M32 bis M25	M24 bis M17	M16 bis M9	M8 bis M1
32 Bit	MD2			
16 Bit	MW4		MW3	

Gilt für MD, MW, MB, M	Links = Größtwertiges Bit, Byte, Wort			Rechts = Kleinstwertiges Bit, Byte, Wort
8 Bit	MB8	MB7	MB6	MB5
1 Bit	M64 bis M57	M56 bis M49	M48 bis M41	M40 bis M33
32 Bit	MD3			
16 Bit	MW6		MW5	
8 Bit	MB12	MB11	MB10	MB9
1 Bit	M96 bis M89	M88 bis M81	M80 bis M73	M72 bis M65
32 Bit	MD4			
16 Bit	MW8		MW7	
8 Bit	MB16	MB15	MB14	MB13
32 Bit	MD5			
16 Bit	MW10		MW9	
8 Bit	MB20	MB19	MB18	MB17
...				
...				
...				
32 Bit	MD23			
16 Bit	MW46		MW45	
8 Bit	MB92	MB91	MB90	MB89
32 Bit	MD24			
16 Bit	MW48		MW47	
8 Bit	MB96	MB95	MB94	MB93
32 Bit	MD25			
16 Bit	MW50		MW49	
32 Bit	MD26			
16 Bit	MW52		MW51	
...				
...				

Gilt für MD, MW, MB, M	Links = Größtwertiges Bit, Byte, Wort			Rechts = Kleinstwertiges Bit, Byte, Wort
32 Bit	MD48			
16 Bit	MW96		MW95	
32 Bit	MD49			
32 Bit	MD50			
...				
32 Bit	MD95			
32 Bit	MD96			



Bitte beachten Sie, dass Sie die Merker nur einmal beschreiben.

Merker-Doppelwörter beinhalten immer alle Datenformate. Bei mehrfach schreibenden Zugriffen auf MD, MW, MB oder M (innerhalb eines MD) bleibt der letzte Schreibvorgang erhalten.

Zahlenformate

easy rechnet mit einem vorzeichenbehafteten 31-Bit-Wert.

Der Wertebereich ist:

$-2\,147\,483\,648$ bis $+2\,147\,483\,647$

Bei einem 31-Bit-Wert ist das 32. Bit das Vorzeichenbit.

Bit 32 = Zustand „0“ bedeutet positive Zahl.

Beispiel:

$0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0100\,0001\,0010_{\text{bin}} = 412_{\text{hex}} = 1\,042_{\text{dez}}$

Bit 32 = Zustand „1“ bedeutet negative Zahl

Beispiel:

$1111\,1111\,1111\,1111\,1101\,1100\,1010\,1110_{\text{bin}} = \text{FFFDCAE}_{\text{hex}} = -9\,042_{\text{dez}}$

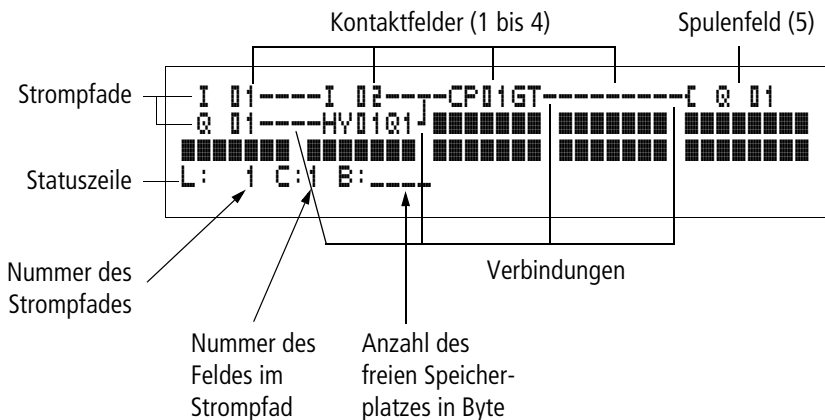


Die Zahlenformate Merkerbyte (MB) und Merkerwort (MW) werden vorzeichenlos verwendet.

Schaltplan-Anzeige

Kontakte und Spulen von Relais verdrahten Sie im easy800-Schaltplan von links nach rechts, vom Kontakt zur Spule. Der Schaltplan wird in einem unsichtbaren Verdrahtungsgitter mit Kontaktfeldern, Spulenfeldern und Strompfaden eingegeben und mit Verbindungen verdrahtet.

- Kontakte geben Sie in die vier **Kontaktfelder** ein. Das erste Kontaktfeld links liegt automatisch an Spannung.
- Im **Spulenfeld** wird die anzusteuernde Relaisspule mit Spulenbezeichnung, Spulenfunktion, eingegeben. Die Spulenbezeichnung besteht aus Spulename, Spulenummer und bei Funktionsbausteinen aus der Funktionsbezeichnung. Die Spulenfunktion gibt die Wirkungsweise der Spule an.
- Jede Zeile im Schaltplan bildet einen **Strompfad**. In einem Schaltplan können bei easy800 bis zu 256 Strompfade verdrahtet werden



- Mit **Verbindungen** stellen Sie den elektrischen Kontakt zwischen Kontakten und Spulen her. Verbindungen können über mehrere Strompfade hinweg erstellt werden. Jeder Knotenpunkt ist eine Verbindung.
- Damit Sie erkennen wieviel **Speicherplatz** für den Schaltplan und die Funktionsbausteine noch zur Verfügung steht, wird die Anzahl der freien Bytes angezeigt.

```

I 01----I 02---
Q 01----HY01Q1J
L:  1 C:1 B:7840

```

easy800 Schaltplananzeige

Aus Gründen der Lesbarkeit sehen Sie in der Schaltplananzeige von easy800 pro Strompfad zwei Kontakte oder ein Kontakt plus Spule in Reihe. Insgesamt werden 16 Zeichen pro Strompfad und drei Strompfade plus die Statuszeile gleichzeitig angezeigt.

Mit dem Cursortasten < > können Sie die Kontaktfelder wechseln. Die Nummer des Strompfades und des Kontaktes wird in der unteren Statuszeile angezeigt.



Die Schaltplananzeige hat eine Doppelfunktion:

- Im STOP-Betrieb bearbeiten des Schaltplans.
- Im RUN-Betrieb kontrollieren des Schaltplans mit der Stromflussanzeige.

Programme speichern und laden

easy800 bietet Ihnen zwei externe Speichermöglichkeiten für Schaltpläne:

- Sichern mit Speicherkarte.
- Sichern auf einem PC EASY-SOFT (-PRO) mit EASY.

Gesicherte Programme können wieder in easy800 geladen, bearbeitet und ausgeführt werden.

Alle Programmdateien werden in easy800 gespeichert. Bei Spannungsausfall bleiben die Daten bis zum nächsten Überschreiben oder Löschen sicher gespeichert.

Speicherkarte

Jede Speicherkarte fasst ein Programm und wird in die Schnittstelle von easy800 eingeschoben.

Je nach Typ und Einstellung verhält sich easy800 wie folgt.

Voraussetzung:

Auf der Karte befindet sich ein gültiger Schaltplan.

Variante mit Display:

- ▶ Gehen Sie in das Menü KARTE und laden Sie in der Betriebsart STOP mit „KARTE → GERAET“ den Schaltplan in das Gerät.

Einstellung ANLAUF KARTE → Seite 280.

Variante ohne Display:

Ist der auf der Karte befindliche Schaltplan unterschiedlich zu dem im Gerät befindlichen Schaltplan, wird beim Einschalten der Versorgungsspannung das Programm aus der Karte geladen.

EASY-SOFT (-PRO)

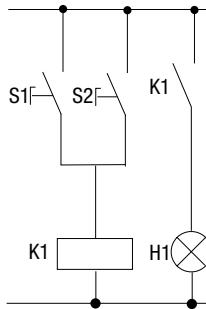
EASY-SOFT (-PRO) ist ein PC-Programm, mit dem Sie easy800-Programme und Schaltpläne erstellen, testen und verwalten können.

Fertige Programme werden über das Verbindungskabel zwischen PC und easy800 ausgetauscht. Nach einer Programmübertragung können Sie easy800 direkt vom PC aus starten.

Mit Kontakten und Relais arbeiten

Schalter, Taster und Relais aus dem herkömmlichen Schaltplan verdrahten Sie im easy800-Schaltplan über Eingangskontakte und Relaispulen.

Fest verdrahtet



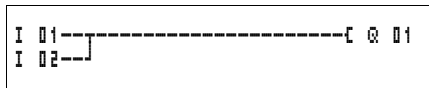
Mit easy800 verdrahtet

easy800-Anschluss

Schließer S1 an Eingangsklemme I1
 Schließer S2 an Eingangsklemme I2
 Last H1 an Ausgangsklemme Q1

S1 oder S2 schalten H1 ein.

easy800-Schaltplan:



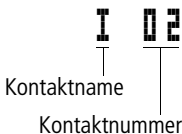
Legen Sie zuerst fest, welche Eingangs- und Ausgangsklemmen Sie für Ihre Schaltung benutzen.

Die Signalzustände an den Eingangsklemmen erfassen Sie im Schaltplan mit den Eingangskontakten I, R* oder RN. Die Ausgänge werden im Schaltplan mit den Ausgangsrelais Q, S oder SN geschaltet.

Kontakt und Relais-Funktionsbausteinspule eingeben und ändern

Kontakte

Einen Eingangskontakt wählen Sie in easy800 über den Kontaktnamen und die Kontaktnummer.



Beispiel: Eingangskontakt

CP01GT

Kontaktname
Kontaktnummer
Kontaktfunktion

Ein Kontakt eines Funktionsrelais besitzt den Namen des Bausteines, die Nummer und die Kontaktfunktion.

Beispiel: Kontakt Funktionsbaustein Vergleicher

2RND2

Teilnehmeradresse
Kontaktname
Kontaktnummer

Wird der Kontakt eines Netzwerkteilnehmers verwendet, so wird die Adresse des Teilnehmers vor den Kontaktamen gestellt.

Beispiel: Kontakt eines easy-NET-Teilnehmers

S Q 04

Spulenfunktion
Spulename
Spulenummer

Spulen

Bei einer Relaispule oder Funktionsbaustein wählen Sie die Spulenfunktion, Spulen- oder Funktionsbausteinamen, Spulen-Funktionsbausteinnummer sowie Spule des Funktionsbausteines. Die Spulen eines easy-NET-Netzwerkteilnehmers wählen vor dem Spulennamen die Netzwerkadresse.

Beispiel: Relaispule Ausgang

C T 04EN

Spulenfunktion
Spulename
Spulenummer
Bausteinspule

Relaispule Funktionsbaustein Zeitrelais mit Steuerspule

S2SN04

Spulenfunktion
Teilnehmeradresse
Spulename
Spulenummer

Relaispule eines easy-NET-Netzwerkteilnehmers



Eine vollständige Liste aller Kontakte und Relais finden Sie in der Übersicht ab Seite 88.

I **01** Werte für Kontakt- und Spulenfelder ändern Sie im Modus „Eingeben“. Der Wert, der geändert wird, blinkt.



easy800 gibt bei der Eingabe in einem leeren Feld den Kontakt **I 01** oder die Spule **C 01** vor.

- ▶ Bewegen Sie den Cursor mit < > ^ v auf ein Kontakt- oder Spulenfeld.
- ▶ Wechseln Sie mit **OK** in den Modus „Eingeben“.
- ▶ Wählen Sie mit < > die Stelle, die Sie ändern möchten oder wechseln Sie mit **OK** zur nächsten Stelle.
- ▶ Ändern Sie mit ^ v den Wert an der Stelle.

easy800 beendet den Eingabemodus, sobald Sie ein Kontakt- oder Spulenfeld mit < > oder **OK** verlassen.

Im Kontaktfeld I 01 zu I 02 ändern	Im Spulenfeld C 01 zu S 08 ändern																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">I 01</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">I 01</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">I 02</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">^</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">M</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">HW</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">.</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">P</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">.</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">.</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">S</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">99</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">:</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">...</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> </tr> </table>	I 01	I 01	I 02	0	2	^	M	3		HW	4		C	5		T	.		P	.		D	.		S	99		:			...			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C 01</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C 01</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C 01</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C 08</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">J</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">M</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">S</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">R</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">.</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">P</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">.</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">S</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">.</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">J</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">:</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">08</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">:</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">...</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">...</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">....</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> </tr> </table>	C 01	C 01	C 01	C 08	J	<	M	2	S		T	3	R		C	.	P		D	.	L		S	.	J		:	08	:		
I 01	I 01	I 02																																																																				
0	2	^																																																																				
M	3																																																																					
HW	4																																																																					
C	5																																																																					
T	.																																																																					
P	.																																																																					
D	.																																																																					
S	99																																																																					
:																																																																						
...																																																																						
C 01	C 01	C 01	C 08																																																																			
J	<	M	2																																																																			
S		T	3																																																																			
R		C	.																																																																			
P		D	.																																																																			
L		S	.																																																																			
J		:	08																																																																			
:		...																																																																				
...																																																																					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">> oder OK</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">> oder OK</div>																																																																					

Kontakte und Spulen löschen

- ▶ Bewegen Sie den Cursor mit < > ^ v auf ein Kontakt- oder Spulenfeld.
- ▶ Drücken Sie **DEL**.

Der Kontakt oder die Spule werden mit den Verbindungen gelöscht.

Schließer- zu Öffnerkontakt ändern

Jeden Kontakt im easy800-Schaltplan können Sie als Schließer oder Öffner festlegen.

- ▶ Wechseln Sie in den Modus „Eingeben“ und stellen Sie den Cursor auf den Kontaktnamen.
- ▶ Drücken Sie **ALT**. Der Schließer ändert sich in einen Öffner.
- ▶ Drücken Sie 2 × **OK**, um die Änderung zu bestätigen.

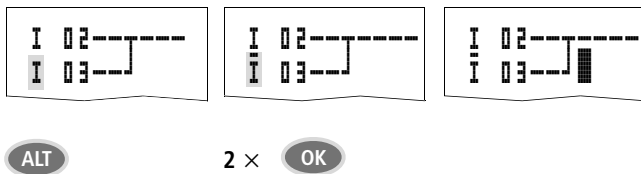


Abbildung 50: Kontakt I 01 von Schließer zu Öffner ändern

Verbindungen erstellen und ändern

Kontakte und Relaispulen verbinden Sie mit dem Verdrahtungsstift im Modus „Verbinden“. easy800 stellt den Cursor in diesem Modus als Stift dar.

- ▶ Bewegen Sie den Cursor mit < > ^ v auf das Kontakt- oder Spulenfeld, von dem aus Sie eine Verbindung erstellen möchten.



Stellen Sie den Cursor nicht auf das erste Kontaktfeld. Die **ALT**-Taste hat dort eine andere Funktion (Strompfad einfügen).

- ▶ Wechseln Sie mit **ALT** in den Modus „Verbinden“.
- ▶ Bewegen Sie den Stift mit < > zwischen den Kontakt- und Spulenfeldern und mit ^ v zwischen Strompfaden.
- ▶ Beenden Sie den Modus „Verbinden“ mit **ALT**.

easy800 beendet den Modus automatisch, sobald Sie den Stift auf ein belegtes Kontakt- oder Spulenfeld bewegen.



In einem Strompfad verbindet easy800 Kontakte und den Anschluss zur Relaisspule automatisch, wenn keine Leerfelder dazwischenliegen.

Verbinden Sie nicht rückwärts. Warum rückwärts verdrahten nicht funktioniert, erfahren Sie im Abschnitt „Auswirkungen auf die Schaltplanerstellung“, Seite 290.

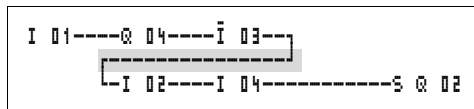


Abbildung 51: Schaltplan mit fünf Kontakten, nicht zulässig

Benutzen Sie bei mehr als vier Kontakten in Reihe eines von den 96 Hilfsrelais M.

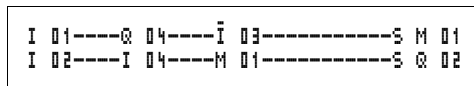


Abbildung 52: Schaltplan mit Hilfsrelais M

Verbindungen löschen

- ▶ Bewegen Sie den Cursor auf das Kontakt- oder Spulenfeld rechts von der Verbindung, die Sie löschen möchten. Schalten Sie den Modus „Verbinden“ mit **ALT** ein.
- ▶ Drücken Sie **DEL**.

easy800 löscht einen Verbindungszweig. Benachbarte geschlossene Verbindungen bleiben erhalten.

Sind mehrere Strompfade miteinander verbunden, löscht easy800 erst die senkrechte Verbindung. Drücken Sie nocheinmal **DEL**, um auch die waagerechte Verbindung zu löschen.



Verbindungen, die easy800 automatisch erstellt hat, können nicht gelöscht werden.

Beenden Sie die Löschfunktion mit **ALT** oder indem Sie den Cursor auf ein Kontakt- oder Spulenfeld bewegen.

Strompfad einfügen und löschen

Die easy800-Schaltplananzeige stellt drei der 256 Strompfade gleichzeitig in der Anzeige dar. Strompfade außerhalb der Anzeige – auch leere – rollt easy800 automatisch in die Schaltplananzeige, wenn Sie den Cursor über die obere oder untere Anzeigegrenze bewegen.

Einen neuen Strompfad hängen Sie unterhalb des letzten an. Oder Sie fügen ihn oberhalb der Cursorposition ein:

- ▶ Stellen Sie den Cursor auf das **erste** Kontaktfeld eines Strompfades.
- ▶ Drücken Sie **ALT**.

Der vorhandene Strompfad wird mit allen Verbindungen nach unten „verschoben“. Der Cursor steht direkt im neuen Strompfad.

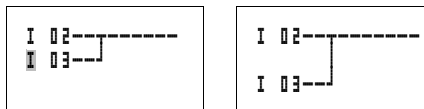


Abbildung 53: Neuen Strompfad einfügen

Schaltplan sichern

- Um einen Schaltplan zu sichern betätigen Sie **ESC**.

```

I 01----I 02---
Q 01----HY01Q1]
          ↑
SICHERN  ↑
  
```

Nebenstehendes Menü wird in der Statuszeile sichtbar.

- Betätigen Sie **OK**, das gesamte Programm, Schaltplan und Funktionsbausteine werden gesichert.

Nach dem Sichern befinden Sie sich im Menüpunkt SCHALTPLAN.

Eingabe des Schaltplans abbrechen

- Möchten Sie die Schaltplaneingabe ohne Sichern verlassen, betätigen Sie **ESC**.
- Wechseln Sie mit den Cursortasten $\wedge \vee$ auf das Menü ABBRUCH.
- Betätigen Sie **OK**.

```

I 01----I 02---
Q 01----HY01Q1]
          ↑
ABBRUCH  ↑
  
```

Der Schaltplan wird ungesichert verlassen.

Kontakte und Spulen suchen

Kontakte und Spulen suchen Sie folgendermaßen:

- Betätigen Sie **ESC**. Wechseln Sie mit den Cursortasten $\wedge \vee$ auf das Menü SUCHEN.
- Betätigen Sie **OK**.

```

I 01----I 02---
Q 01----HY01Q1]
          ↑
SUCHEN   ↑
  
```

- Wählen Sie mit den Cursortasten \vee und $\langle \rangle$ Ihren gewünschten Kontakt, Spule sowie Nummer aus. Bei Funktionsrelais wählen Sie den Funktionsbaustein, die Nummer und die Spule aus.

```

I 01----I 02---
Q 01----HY01Q1]
          ↑
SUCHEN   I 01
  
```

- Bestätigen Sie die Suche mit der Taste **OK**.

```

I 01----I 02---
Q 01----HYD1Q1J
L:  1 C:1 B:1140

```

Der erste Kontakt oder Spule von der Aufrufstelle bis zum Ende des Schaltplans wird gesucht. Wird kein Kontakt oder Spule gefunden, sucht der easy800-Schaltplaneditor vom Schaltplananfang weiter. Wird ein Kontakt oder eine Spule gefunden, springt der easy800-Editor automatisch auf das Feld im Schaltplan.

„Gehe zu“ einem Strompfad

Damit Sie schnell einen Strompfad erreichen, stellt Ihnen der easy800-Schaltplaneditor die Funktion „Gehe zu“ zur Verfügung.

- ▶ Betätigen Sie **ESC** und wählen mit den Cursortasten \wedge das Menü GEHE ZU.
- ▶ Betätigen Sie **OK**.
- ▶ Wählen Sie mit den Cursortasten \wedge den gewünschten Strompfad (L...) aus.

```

I 01----I 02---
Q 01----HYD1Q1J
L:  1 C:1 B:1140

```

Es wird immer der erste Kontakt des Strompfades angezeigt.

- ▶ Betätigen Sie **OK**.

```

I 01----I 02---
Q 01----HYD1Q1J
L:  1 C:1 B:1140

```

Der Cursor bleibt an dem gewünschten Strompfad Kontakt L 1 stehen.

Strompfad löschen

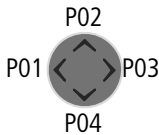
easy800 entfernt nur leere Strompfade (ohne Kontakte oder Spulen).

- ▶ Löschen Sie alle Kontakte und Spulen aus dem Strompfad.
- ▶ Stellen Sie den Cursor auf das erste Kontaktfeld des leeren Strompfades.
- ▶ Drücken Sie **DEL**.

Der folgende Strompfad bzw. die folgenden Strompfade werden „hochgezogen“, bestehende Verbindungen zwischen Strompfaden bleiben erhalten.

Mit Cursor-Tasten schalten

easy800 bietet die Möglichkeit, die vier Cursor-Tasten zusätzlich als fest verdrahtete Eingänge im Schaltplan zu benutzen.



Die Tasten werden im Schaltplan als Kontakte **P 01** bis **P 04** verdrahtet. Die P-Tasten können im Sondermenü \rightarrow System aktiviert und deaktiviert werden.

Eingesetzt werden können die P-Tasten zum Testen von Schaltungen oder für den Handbetrieb. Für Service und Inbetriebnahme ist die Tastenfunktion eine sinnvolle Ergänzung.

Beispiel 1

Eine Lampe am Ausgang Q1 wird wahlweise über die Eingänge I1 und I2 oder über die Cursor-Tasten \wedge ein- und ausgeschaltet.

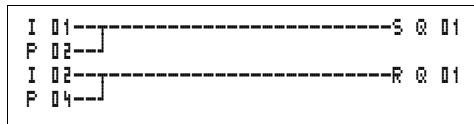


Abbildung 54: Q1 über I1, I2, \wedge , oder \vee schalten

Beispiel 2

Über den Eingang I1 wird der Ausgang Q1 angesteuert. I5 schaltet auf Cursor-Bedienung um und entkoppelt über M 01 den Strompfad I 01.

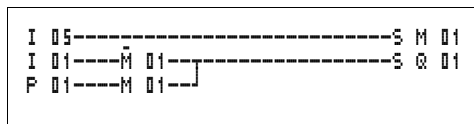
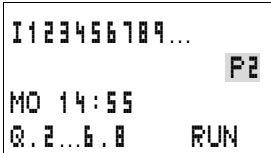


Abbildung 55: I5 schaltet auf Cursor-Tasten um.



Die P-Tasten werden nur im Statusmenü als Schalter erkannt.

Über die Anzeige im Statusmenü erkennen Sie, ob die P-Tasten im Schaltplan genutzt werden.



Anzeige in der Statusanzeige:

- P: Tastenfunktion verdrahtet und aktiv
- P2: Tastenfunktion verdrahtet, aktiv und P2-Taste ^ betätigt
- P-: Tastenfunktion verdrahtet, nicht aktiv
- leeres Feld: P-Tasten nicht genutzt

Schaltplan kontrollieren

In easy800 ist ein Messgerät integriert, mit dem Sie die Schaltzustände der Kontakte, Relais- und Funktionsbausteinspulen im Betrieb verfolgen können.

- ▶ Stellen Sie die kleine Parallelschaltung fertig und sichern Sie diese.

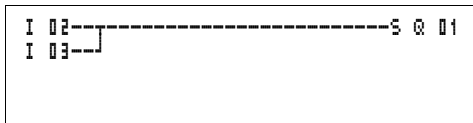


Abbildung 56: Parallelschaltung

- ▶ Schalten Sie easy800 über das Hauptmenü in die Betriebsart RUN.
- ▶ Wechseln Sie wieder zur Schaltplananzeige.

Den Schaltplan können Sie jetzt nicht bearbeiten.



Wenn Sie in die Schaltplananzeige wechseln, einen Schaltplan aber nicht ändern können, prüfen Sie zuerst, ob easy800 in der Betriebsart STOP steht.

Die Schaltplananzeige hat abhängig von der Betriebsart zwei Funktionen:

- STOP: Erstellen des Schaltplans
- RUN: Stromfluss-Anzeige

► Schalten Sie I3 ein.

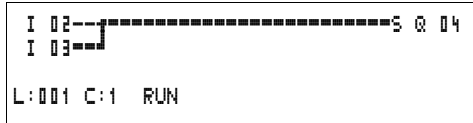


Abbildung 57: Stromfluss-Anzeige

Die Stromfluss-Anzeige stellt stromführende Verbindungen dicker dar als nicht stromführende.

Sie können eine stromführende Verbindung über alle Strompfade verfolgen, wenn Sie die Anzeige auf- und abrollen.

In der Stromfluss-Anzeige erkennen Sie unten rechts, dass sich die Steuerung in der Betriebsart RUN befindet.

(→ Abschnitt „Stromflussanzeige mit Zoomfunktion“, Seite 75).



Signalwechsel im Millisekundenbereich zeigt die Stromfluss-Anzeige wegen der technisch bedingten Trägheit von LCD-Anzeigen nicht mehr an.

Funktionsbausteine-Editor

Um Funktionsbausteine ohne Schaltplan zu editieren besitzt easy800 den Menüpunkt BAUSTEINE. Die Funktionsbausteine sind Bestandteil des Programms.

Aufruf der Funktionsbausteine über das Menü BAUSTEINE

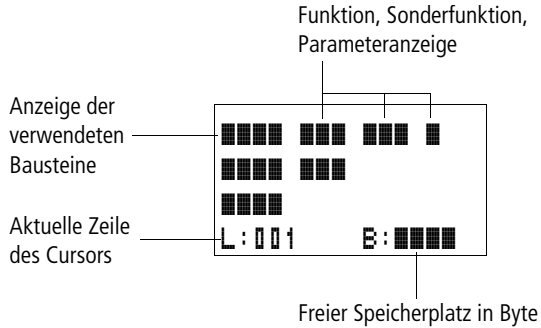


Abbildung 58: Erläuterung der Baustein-Anzeige

Anzeige der Funktionsbausteine für das Editieren

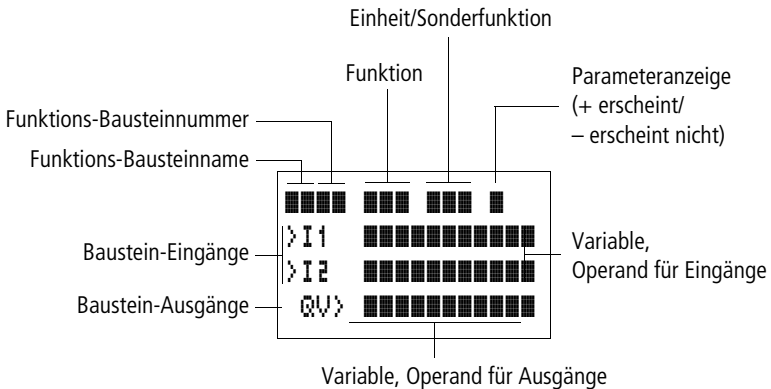
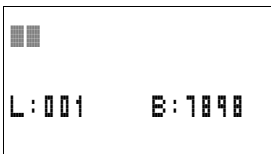


Abbildung 59: Anzeige der Funktionsbausteine beim Editieren

Bausteine editieren

- ▶ Gehen Sie zu dem Menü BAUSTEINE.
- ▶ Betätigen Sie die Taste **OK**.



Sind keine Bausteine vorhanden erscheint nebenstehende Anzeige.

Der Cursor blinkt.

- ▶ Betätigen Sie die Taste **OK**.

Der Editor für die Eingabe eines Funktionsbausteines wird angezeigt.

```
AR01
L:001      B:1900
```

Wählen Sie mit den Cursortasten ^ < > Ihren gewünschten Funktionsbaustein und Nummer aus.

Die Funktionen der einzelnen Funktionsbausteine entnehmen Sie der Beschreibung der einzelnen Bausteine, die auf den folgenden Seiten beschrieben werden.

```
AR01 ADD      +
CP10          +
T 10 ?X      -
L:001      B:6400
```

Sind Bausteine vorhanden ergibt sich nebenstehende Anzeige:

Die Funktionsbausteine werden in der Reihenfolge angelegt in der diese editiert wurden.

Funktionsbausteine aus dem Schaltplan aufrufen.

Wenn Sie aus dem Schaltplan einem Funktionsbaustein Parameter übergeben, springen Sie vom Schaltplan-Editor in den Funktionsbausteine-Editor. Haben Sie die Parameter vergeben, springen Sie nach dem Sichern oder Abbruch wieder an die Stelle im Schaltplan von der Sie den Schaltplan verlassen haben. Die Bediensystematik ist gleich Schaltplanbedienung.

Beispiel: Funktionsbaustein Zeitrelais

```
T 01 X? M:S +
>I1 20:30
>I2
  QV> MD96
L:001      B:1800
```

Funktionsbaustein:	Zeitrelais
Schaltfunktion:	Ansprechverzögert mit Zufallschalten
Zeitbereich:	M:S (Minute: Sekunde)
Sollzeit >I1:	20 min 30 s
Istzeit QV>:	Wird auf MD96 kopiert

Operanden an einen Eingang > eines Funktionsbausteines zuweisen



Es dürfen nur folgende Variablen einem Eingang eines Funktionsbausteines zugewiesen werden:

- Konstanten, z. B.: 42,
- Merker wie MD, MW, MB,
- der Analog-Ausgang QA,
- Analog-Eingänge IA,
- alle Ausgangsvariablen der Funktionsbausteine ...QV>

Operanden an einen Ausgang QV> eines Funktionsbausteines zuweisen



Es können nur Merker wie MD, MW, MB oder der Analog-Ausgang QA an einen Variablen-Ausgang eines Funktionsbausteines zugewiesen werden.

Operanden an Funktionsbaustein Ein-/Ausgängen löschen

Stellen Sie den Cursor auf den gewünschten Operanden.

► Betätigen Sie die Taste **DEL**.

```
T 01 X? M:S +
>I1 ■■■:30
>I2
QV> MD96
```

Der Operand wird gelöscht.

```
T 01 X? M:S +
>I1 ■■
>I2
QV> MD96
L:001 B:1000
```

Einen ganzen Funktionsbaustein löschen

Stellen Sie sicher, dass alle Kontakte und Spulen des Bausteines gelöscht sind.

► Wählen Sie aus der Liste den gewünschten Baustein aus.

```
AR01 ADD +
CR10 +
T 10 ?X -
L:002 B:1000
```

In diesem Falle der CP10.

► Betätigen Sie die Taste **DEL**.


```
AR01 ADD      +
T 10 ?X      -
L:001
```

Der Baustein wird gelöscht.

Funktionsbausteine kontrollieren

Sie können die Funktionsbausteine wie den Schaltplan kontrollieren. Das Gerät befindet sich in der Betriebsart RUN.

Aus dem Schaltplan Kontrollieren:

Stellen Sie den Cursor auf einen Kontakt oder eine Spule des gewünschten Bausteines. Betätigen Sie **OK**.

```
T 01 X? M:S +
>I1 20:30
>I2
QV> 14:42
.. EN..
```

Der Funktionsbaustein, in diesem Falle ein Zeitrelais, wird dargestellt.

- >I1= Sollzeit des Zeitrelais,
- QV> = Der Istwert beträgt 14 Minuten 42 Sekunden,
- Die Freigabespule ist angesteuert, EN sichtbar.

Wird in der Betriebsart RUN eine Spule eines Funktionsbausteines angesteuert so erscheint der Spulename mit der Spulenbezeichnung in der Anzeige des Bausteines.

Kontrolle des Funktionsbausteines über den Funktionsbausteine-Editor:

Über das Menü BAUSTEINE gelangen Sie in die Bausteinliste.

Wählen Sie Ihren gewünschten Baustein aus:

```
AR01 ADD      +
CP10          +
T 10 ?X      -
L:001      RUN
```

In diesem Falle der Arithmetikbaustein AR01 in der Betriebsart Addierer.

► Betätigen Sie die Taste **OK**.

```
AR01 ADD      +
>I1 20056
>I2 1095
QV> 21151
```

Der Baustein wird mit den Istwerten und dem Ergebnis dargestellt.

Während der Kontrolle die Operanden der Bausteine anzeigen:

Möchten Sie während der Kontrolle des Bausteines wissen welche Operanden an den Baustein-Eingängen und Ausgängen verwendet sind, betätigen Sie die Taste **ALT** auf dem angezeigten Wert.

```
AR01 ADD      +
>I1  C 01QV>
>I2  1095
QV> MD 56
```

Der Operand wird angezeigt.

- >I1= Istwert von Zähler C 01
- >I2= Konstante 1095
- QV> = Merkerdoppelwort MD56

► Betätigen Sie die Taste **ALT** erneut.

```
AR01 ADD      +
>I1  20056
>I2  1095
QV> 21151
```

Die Anzeige wechselt zu den Werten.

Spulenfunktionen

Das Schaltverhalten von Relaispulen bestimmen Sie über die Spulenfunktion. Für alle Spulen gelten folgende Spulenfunktionen:

Tabelle 8: Spulenfunktion

easy800-Anzeige	Spulenfunktion	Beispiel
⌈	Schützfunktion	C001, C002, C504, C:01, CM01, ..
⌋	Stromstoßfunktion	J003, JM04, J008, JS01, J:01, ..
S	Setzen	S008, SM02, SD03, SS04 ..
R	Rücksetzen	R004, RM05, RD01, RS03 ..
⌋	Schützfunktion mit negiertem Ergebnis	J006, JM96 ..
⌈	Zyklusimpuls bei positiver Flanke	PM01 ..
⌋	Zyklusimpuls bei negativer Flanke	WM42 ..



Die verwendbaren Spulenfunktionen von Funktionsbausteinen werden bei den Bausteinen beschrieben.

Regeln zur Verdrahtung von Relaispulen

Relais mit Schützfunktion



Damit Sie die Übersicht über die Zustände der Relais behalten, steuern Sie eine Spule nur einmal. Speichernde Spulenfunktionen wie \mathfrak{S} , \mathfrak{R} , \mathfrak{J} können mehrfach verwendet werden.

Für nichtspeichernde Spulenfunktionen wie \mathfrak{I} (Schütz), \mathfrak{J} (negiertes Schütz), \mathfrak{I}^+ , \mathfrak{I}^- (positive und negative Flankenwertung) gilt: Jede Spule darf nur einmal verwendet werden. Die letzte Spule im Schaltplan bestimmt den Zustand des Relais.

Ausnahme: Wird mit Sprüngen gearbeitet, so ist eine doppelte Verwendung der gleichen Spule möglich.

Spule mit Schützfunktion \mathfrak{I}

Das Ausgangssignal folgt direkt dem Eingangssignal, das Relais arbeitet wie ein Schütz.

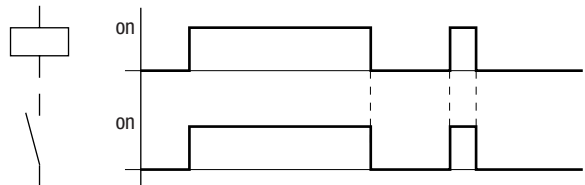


Abbildung 60: Wirkdiagramm Schützfunktion

Stromstoßrelais \mathfrak{J}

Die Relaispule schaltet bei jedem Wechsel des Eingangssignals von „0“ auf „1“ den Schaltzustand um. Das Relais verhält sich wie ein bistabiles Kippglied.

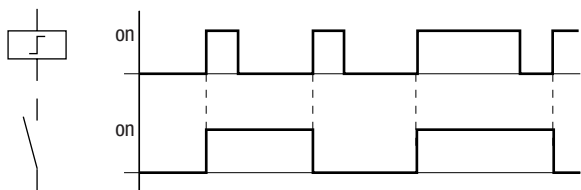


Abbildung 61: Wirkdiagramm Stromstoßrelais

Eine Spule wird bei Spannungsausfall und in der Betriebsart STOP automatisch ausgeschaltet. Ausnahme: Remanente Spulen verbleiben im Zustand „1“ (→ Abschnitt „Remanenz“, Seite 283).

Spulenfunktion „Setzen“ S und „Rücksetzen“ R

Die Spulenfunktion „Setzen“ S und „Rücksetzen“ R werden normalerweise paarweise eingesetzt.

Wird die Spule gesetzt (A), zieht das Relais an und verbleibt in dem Zustand, bis es mit der Spulenfunktion „Rücksetzen“ (B) zurückgesetzt wird.

Die Versorgungsspannung ist ausgeschaltet (C), die Spule wirkt nicht remanent.

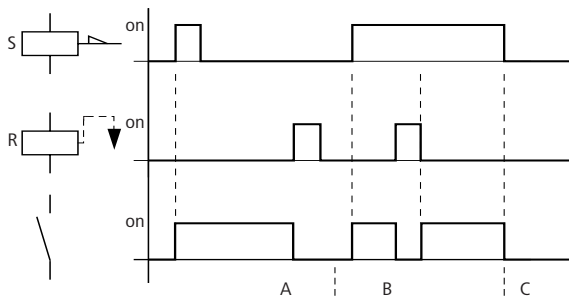


Abbildung 62: Wirkdiagramm „Setzen“ und „Rücksetzen“

Werden beide Spulen gleichzeitig angesteuert, wie im Wirkdiagramm unter (B) zu sehen ist, so hat die Spule Vorrang, die im Schaltplan die höhere Strompfadnummer besitzt.

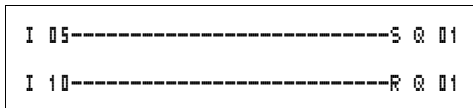


Abbildung 63: Gleichzeitiges Ansteuern von 0 01

Im obigen Beispiel hat bei gleichzeitiger Ansteuerung der Setz- und Rücksetzspule die Rücksetzspule Vorrang.

Eine Spule negieren (inverse Schützfunktion) ¶

Das Ausgangssignal folgt invertiert dem Eingangssignal, das Relais arbeitet wie ein Schütz dessen Kontakte negiert sind. Wird die Spule mit dem Zustand „1“ angesteuert, schaltet die Spule ihre Schließerkontakte auf den Zustand „0“.

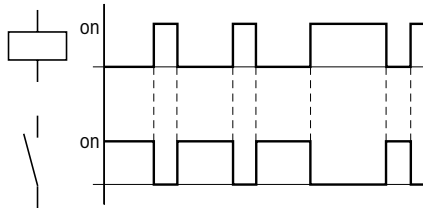


Abbildung 64: Wirkdiagramm inverse Schützfunktion

Positive Flanke auswerten (Zyklusimpuls) ¶

Soll die Spule nur bei einer positiven Flanke schalten so wird diese Funktion angewendet. Bei einem Anstieg des Spulenzustandes von „0“ auf „1“ schaltet die Spule für eine Zykluszeit ihre Schließerkontakte auf den Zustand „1“.

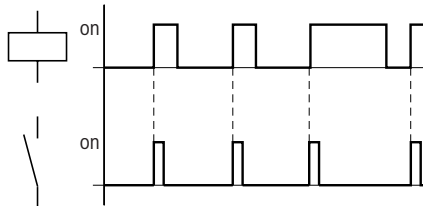


Abbildung 65: Wirkdiagramm Zyklusimpuls bei positiver Flanke

Negative Flanke auswerten (Zyklusimpuls) ¶

Soll die Spule nur bei einer negativen Flanke schalten so wird diese Funktion angewendet. Bei einem Abfall des Spulenzustandes von „1“ auf „0“ schaltet die Spule für eine Zykluszeit ihre Schließerkontakte auf den Zustand „1“.

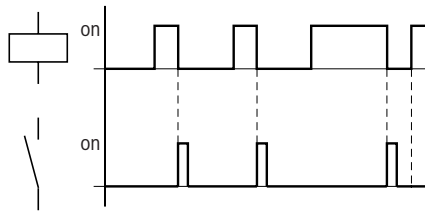


Abbildung 66: Wirkdiagramm Zyklusimpuls bei negativer Flanke



Eine gesetzte Spule wird bei Spannungsausfall und in der Betriebsart STOP automatisch ausgeschaltet. Ausnahme: Remanente Spulen verbleiben im Zustand „1“ (→ Abschnitt „Remanenz“, Seite 283).

Funktionsbausteine

Mit Funktionsbausteinen können Sie verschiedene, aus der herkömmlichen Steuerungs- und Regelungstechnik bekannte Geräte in Ihrem Schaltplan nachbilden. easy800 stellt die folgenden Funktionsbausteine zur Verfügung:

- Analogwert-Vergleicher/Schwellwertschalter (nur bei easy800 24-V-DC-Varianten)
- Arithmetik,
 - Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren, Dividieren
- Datenblöcke vergleichen
- Datenblöcke transferieren
- Boolesche Verknüpfung
- Zähler,
 - Vor-/Rückwärtszähler mit unteren und oberen Grenzwert, Preset,
 - Frequenzzähler,
 - Schneller Zähler,
 - Inkrementalwertzähler
- Vergleicher
- Text, frei editierbare Texte ausgeben, Werte eingeben
- Datenbaustein
- PID-Regler
- Glättungsfilter
- Werte skalieren
- Pulsweitenmodulator
- Daten aus dem easy-NET übernehmen
- Zeitschaltuhren,
 - Wochentag/Uhrzeit,
 - Jahr, Monat, Tag (Datum),
- Zahlenwandler
- Masterreset
- Betriebsstundenzähler
- Daten in das easy-NET stellen
- Datum und Uhrzeit über das easy-NET synchronisieren

- Zeitrelais,
 - ansprechverzögert,
 - ansprechverzögert mit Zufallsschalten,
 - rückfallverzögert, auch retriggerbar
 - rückfallverzögert mit Zufallsschalten, auch retriggerbar
 - ansprech- und rückfallverzögert,
 - ansprech- und rückfallverzögert mit Zufallsschalten,
 - impulsformend,
 - synchron blinkend,
 - asynchron blinkend,
- Zykluszeit festlegen
- Wert begrenzen

Für Funktionsbausteine gilt:



Aktuelle Istwerte werden gelöscht, wenn Sie die Versorgungsspannung ausschalten oder easy800 in die Betriebsart STOP schalten. Ausnahme: Remanente Daten behalten ihren Zustand (→ Abschnitt „Remanenz“, Seite 283).

Die aktuellen Istwerte werden jeden Zyklus auf die Operanden übertragen. Eine Ausnahme bildet der Datenbaustein.



Achtung!

Für den RUN-Betrieb gilt: easy800 bearbeitet die Funktionsbausteine nach dem Durchlaufen des Schaltplans. Dabei wird der letzte Zustand der Spulen beachtet.



Möchten Sie nicht, dass jemand die Parameter ändert, stellen Sie bei der Schaltplanerstellung und Parametereingabe das Freigabezeichen von „+“ auf „-“ und schützen Sie den Schaltplan mit einem Passwort.



Achtung!

Die Funktionsbausteine sind so beschaffen, dass ein Ausgangswert eines Bausteines direkt auf einen Eingang eines anderen Bausteines zugewiesen werden kann. Dies gestattet Ihnen immer den Überblick welcher Wert übergeben wird.

Werden unterschiedliche Datenformate verwendet, z. B.: Der erste Baustein verwendet 32 Bit und es wird mit 8 Bit oder 16 Bit Datenformat weiter gearbeitet, kann es bei der Übergabe von einem zum anderen Baustein zu Vorzeichenfehlern oder anderen Werten kommen.

Analogwert-Vergleicher/Schwellwertschalter

easy800 stellt 32 Analogwert-Vergleicher A 01 bis A 32 zur Verfügung.

Mit einem Analogwert-Vergleicher oder Schwellwertschalter sind Sie in der Lage, z. B. analoge Eingangswerte mit einem Sollwert zu vergleichen.

Analog-Eingänge besitzen alle easy800-DC-Varianten.

Folgende Vergleiche sind möglich:

- Baustein-Eingang $\succ I1$ **größer gleich, gleich, kleiner gleich** Baustein-Eingang $\succ I2$
- Mittels der Faktoren $\succ F1$ und $\succ F2$ als Eingänge sind Sie in der Lage, die Baustein-Eingänge wertmäßig zu verstärken und anzupassen.
- Der Baustein-Eingang $\succ OS$ kann als Offset des Einganges $\succ I1$ benutzt werden.
- Der Baustein-Eingang $\succ HY$ dient als positive und negative Schalthysterese des Einganges $\succ I2$. Entsprechend der Vergleichsbetriebsart des Funktionsbausteines schaltet der Kontakt.

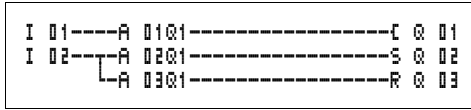


Abbildung 67: easy800-Schaltplan mit Analogwert-Vergleichern

```
A 02 GT      +
>I1
>F1
>I2
>F2
>OS
>HV
```

Parameteranzeige und Parametersatz für Analogwert-Vergleicher:

A 02	Funktionsbaustein Analogwert-Vergleicher Nummer 02
GT	Betriebsart größer
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Vergleichswert 1
>F1	Verstärkungsfaktor für >I1 ($>I1 = >F1 \times \text{Wert}$)
>I2	Vergleichswert 2
>F2	Verstärkungsfaktor für >I2 ($>I2 = >F2 \times \text{Wert}$)
>OS	Offset für den Wert von >I1
>HV	Schalthysterese für Wert >I2 (Wert HV gilt sowohl für die positive als auch negative Hysterese.)

Eingänge

Die Baustein-Eingänge >I1, >F1, >I2, >F2, >OS und >HV können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Betriebsarten des Analogwert-Vergleichers

Parameter	Funktion
GT	> I1 größer > I2
EQ	> I1 gleich > I2
LT	> I1 kleiner > I2

Kontakte

A 01Q1 bis A 32Q1

Speicherplatzverbrauch des Analogwert-Vergleichers

Der Funktionsbaustein Analogwert-Vergleicher benötigt 68 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante an den Baustein-Eingängen.

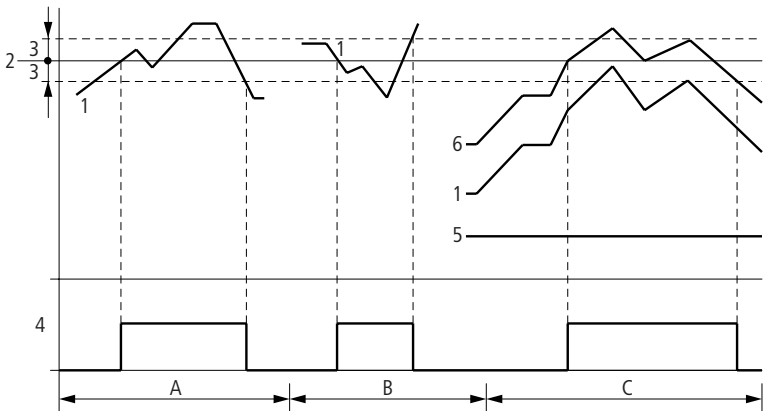


Abbildung 68: Wirkdiagramm Analogwert-Vergleicher

- 1: Istwert an > I1
- 2: Sollwert an > I2
- 3: Hysterese an > HV
- 4: Schaltkontakt (Schließer)
- 5: Offset für Wert > I1

6: Istwert plus Offset

- Bereich A: Vergleich $\gt I1 > \gt I2$
 - Der Istwert $\gt I1$ steigt an.
 - Erreicht der Istwert den Sollwert schaltet der Kontakt.
 - Der Istwert verändert sich und fällt unter den Wert Sollwert minus Hysterese.
 - Der Kontakt geht in seine Ruhelage.
- Bereich B: Vergleich $\gt I1 < \gt I2$
 - Der Istwert fällt.
 - Der Istwert erreicht den Sollwert und der Kontakt schaltet
 - Der Istwert verändert sich steigt über den Sollwert plus Hysterese.
 - Der Kontakt geht in seine Ruhelage.
- Bereich C: Vergleich $\gt I1 > \gt I2$ mit Offset
 - Dieses Beispiel verhält sich wie unter „Bereich A“ beschrieben. Zu dem Istwert wird der Offsetwert addiert.
- Vergleich $\gt I1 = \gt I2$
 - Der Kontakt schaltet ein:
 - Wenn bei steigendem Istwert der Sollwert überschritten wird.
 - Wenn bei fallendem Istwert der Sollwert unterschritten wird.
 - Der Kontakt schaltet aus:
 - Wenn bei steigendem Istwert die Hysterese Grenze überschritten wird.
 - Wenn bei fallendem Istwert die Hysterese Grenze unterschritten wird.

Arithmetikbaustein

easy800 stellt 32 Arithmetikbausteine AR01 bis AR32 zur Verfügung.

Der Arithmetikbaustein dient zum Rechnen. Alle vier Grundrechenarten werden unterstützt:

- Addieren,
- Subtrahieren,
- Multiplizieren,
- Dividieren.

Eingänge

Die Baustein-Eingänge $\gt I1$ und $\gt I2$ können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Istwert ...QV>

Dem Istwert ...QV> können folgende Operanden zugewiesen werden:

- Merker MD, MW, MB
- Analog-Ausgang QA01

Ein Arithmetikbaustein wird im Schaltplan nicht verdrahtet.

Parameteranzeige und Parametersatz für einen Arithmetikbaustein:

```
AR32 ADD      +
  >I1
  >I2
  QV>
```

AR32	Funktionsbaustein Arithmetik Nummer 32
ADD	Betriebsart Addieren
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Erster Wert
>I2	Zweiter Wert
QV>	Summe der Addition

In der Parameteranzeige eines Arithmetikbausteines können Sie nur Konstanten verändern.

Betriebsarten des Arithmetikbausteines

Parameter	Funktion
ADD	Addition von Wert Summand >I1 plus Summand >I2
SUB	Subtraktion von Minuend >I1 minus Subtrahend >I2
MUL	Multiplikation von Faktor >I1 mal Faktor >I2
DIV	Division von Dividend >I1 durch Divisor >I2

Wertebereich

Der Baustein arbeitet im ganzzahligen Bereich von -2 147 483 648 bis +2 147 483 647.

Verhalten beim Überschreiten des Wertebereiches

- Der Baustein setzt den Schaltkontakt AR..CY auf den Status „1“.
- Der Baustein behält den Wert der letzten gültigen Operation. Beim ersten Aufruf ist der Wert Null.

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- – Aufruf gesperrt

Kontakte

AR01CY bis AR32CY: Überlaufbit CARRY, Wert am Baustein-Ausgang größer oder kleiner als der Wertebereich

AR01ZE bis AR32ZE: Nullbit ZERO, Wert am Baustein-Ausgang gleich Null

Spulen

Der Arithmetikbaustein besitzt keine Spulen

Speicherplatzverbrauch des Arithmetikbausteines

Der Funktionsbaustein Arithmetik benötigt 40 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante an den Baustein-Eingängen.

Addition

$$42 + 1000 = 1042$$

2 147 483 647 + 1 = letzter gültiger Wert vor dieser Rechenoperation, weil Überlauf (CARRY)

AR..CY = Status „1“

$$-2048 + 1000 = -1048$$

Subtraktion

$$1134 - 42 = 1092$$

$-2147483648 - 3 =$ letzter gültiger Wert vor dieser Rechenoperation, weil Überlauf (CARRY)

AR..CY = Status „1“

$$-4096 - 1000 = -5096$$

$$-4096 - (-1000) = -3096$$

Multiplikation

$$12 \times 12 = 144$$

$1000042 \times 2401 =$ letzter gültiger Wert vor dieser Rechenoperation, weil Überlauf (CARRY)

richtiger Wert = 2401100842

AR..CY = Status „1“

$$-1000 \times 10 = -10000$$

Division

$$1024 : 256 = 4$$

$1024 : 35 = 29$ (Die Stellen hinter dem Komma verfallen.)

$1024 : 0 =$ letzter gültiger Wert vor dieser Rechenoperation, weil Überlauf (CARRY)

(mathematisch richtig: „Unendlich“)

AR..CY = Status „1“

$$-1000 : 10 = -100$$

$$1000 : -10 = -100$$

$$-1000 : (-10) = 100$$

$$10 : 100 = 0$$

Datenblock-Vergleicher

Dieser Funktionsbaustein ist ab Geräteversion 04 verfügbar.

easy800 besitzt 32 Bausteine BC01 bis BC32 um Werte von zwei jeweils zusammenhängenden Merkerbereichen zu vergleichen. Der Vergleich wird byteweise durchgeführt. Es können folgende Merkertypen verglichen werden:

- MB,
- MW,
- MD.

Im Schaltplan wird der Baustein freigegeben.

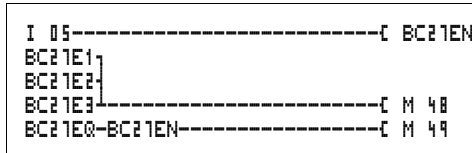
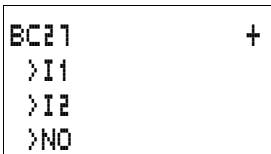


Abbildung 69: easy800-Schaltplan mit Freigabe des Bausteines Datenblock vergleichen



Parameteranzeige und Parametersatz für einen Baustein Datenblock-Vergleicher:

BC27	Funktionsbaustein Datenblock-Vergleicher Nummer 27
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Beginn Vergleichsbereich 1
>I2	Beginn Vergleichsbereich 2
>N0	Anzahl der zu vergleichenden Elemente in Byte pro Bereich. Wertebereich 1 bis + 383

In der Parameteranzeige eines Bausteines können Sie nur Konstanten verändern.

Entsprechend der Operanden an den Eingängen **>I1** und **>I2** gibt es folgende Betriebsarten:

Eingänge

Die Baustein-Eingänge $\>I1$, $\>I2$ und $\>NO$ können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Merkerbereich angeben ohne Offset

Werden sowohl an $\>I1$ als auch $\>I2$ Merker MB, MW oder MD angegeben, so gilt die Nummer der Merker als Anfang Vergleichsbereich 1 oder 2.

Merkerbereich angeben mit Offset

Wollen Sie mit einem Offset arbeiten, so legen Sie eine der folgenden Größen an den Baustein-Eingang $\>I1$ oder $\>I2$:

- Konstante,
- Istwert ..QV eines Bausteines,
- Analogeingang IA..,
- Analogausgang QA..

Der Wert am Eingang wird als Offset auf den Merker MB01 genommen.

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- +: Aufruf möglich
- -: Aufruf gesperrt

Kontakte

BC01E1 bis BC32E1: Die Anzahl der Vergleichselemente überschreitet einen der Vergleichsbereiche.

BC01E2 bis BC32E2: Die beiden Vergleichsbereiche überlappen sich.

BC01E3 bis BC32E3: Der angegebene Offset der Vergleichsbereiche liegt außerhalb des erlaubten Bereiches.

BC01EQ bis BC32EQ: Ausgabe des Vergleichsergebnisses.
Nur gültig wenn die Freigabe BC..EN angesteuert ist.
Zustand 0 = Vergleichsbereiche sind ungleich,
Zustand 1 = Vergleichsbereiche sind gleich

Spulen

BC01EN bis BC32EN: Freigabespule des Bausteines Datenblock-Vergleicher.

Speicherplatzverbrauch des Bausteines Datenblock-Vergleicher

Der Funktionsbaustein Datenblock-Vergleicher benötigt 48 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante an den Baustein-Eingängen.

Wirkungsweise des Bausteines Datenblock-Vergleicher

Der Baustein Datenblock-Vergleicher vergleicht zwei zusammenhängende Datenblöcke.

Der Vergleich ist aktiv, wenn die Spule BC..EN (Freigabe) angesteuert ist.



Tritt ein Fehler auf, werden keine Datenblöcke verglichen.

Die Fehler-Ausgänge E1, E2 und E3 werden unabhängig von dem Zustand der Freigabe ausgewertet.

Beispiel:

Vergleich von Merkerblöcken, Angabe der Merkerbereiche direkt

Es sollen zwei Merkerblöcke verglichen werden. Block 1 beginnt bei MB10, Block 2 beginnt bei MB40. Jeder Block ist 10 Byte lang.

Parameter des Bausteines BC01:
Vergleichsbereich 1: >I1 MB10
Vergleichsbereich 2: >I2 MB40
Anzahl der Bytes: >N0 10

Vergleichsbereich 1	Wert Merker Bereich 1 (dezimal)	Vergleichsbereich 2	Wert Merker Bereich 2 (dezimal)
MB10	39	MB40	39
MB11	56	MB41	56
MB12	88	MB42	88
MB13	57	MB43	57
MB14	123	MB44	123
MB15	55	MB45	55
MB16	134	MB46	134
MB17	49	MB47	49
MB18	194	MB48	194
MB19	213	MB49	213

Das Vergleichsergebnis des Bausteines BC01 lautet: BC01EQ = 1, die Datenblockbereiche besitzen den gleichen Inhalt.

Beispiel:

Vergleich von Merkerblöcken, Angabe eines Bereiches mit Offset

Es sollen zwei Merkerblöcke verglichen werden. Block 1 beginnt bei MB15, Block 2 beginnt bei MB65. Jeder Block ist 4 Byte lang.

Parameter des Bausteines BC01:

Vergleichsbereich 1: >I1 MB15

Vergleichsbereich 2: >I2 64

Anzahl der Bytes: >NO 4

Merker MB01: 1



Vergleichsbereich 2: Konstante 64:
MB01 plus Offset: 1 + 64 = 65 → MB65.

Vergleichsbereich 1	Wert Merker Bereich 1 (dezimal)	Vergleichsbereich 2	Wert Merker Bereich 2 (dezimal)
MB15	45	MB65	45
MB16	62	MB66	62
MB17	102	MB67	102
MB18	65	MB68	57

Das Vergleichsergebnis des Bausteines BC01 lautet: BC01EQ = 0, Datenblockbereiche besitzen nicht den gleichen Inhalt.

MB18 und MB68 sind ungleich.

Beispiel:

Vergleich von Merkerblöcken, Angabe eines Bereiches in einem anderen Format.

Es sollen zwei Merkerblöcke verglichen werden. Block 1 beginnt bei MB60, Block 2 beginnt bei MD80. Jeder Block ist 6 Byte lang.

Parameter des Bausteines BC01:

Vergleichsbereich 1: >I1 MB60

Vergleichsbereich 2: >I2 MD80

Anzahl der Bytes: >N0 6



Es wird byteweise verglichen. MD80 besitzt 4 Byte. Deshalb werden auch von MD81 die ersten zwei Byte verglichen.

Vergleichsbereich 1	Wert Merker Bereich 1 (dezimal/binär)	Vergleichsbereich 2	Wert Merker Bereich 2 (dezimal/binär)
MB60	45/ 0010 1101	MD80 (Byte1, LSB)	1097219629/ 01000001011001100011 1110 0010 1101
MB61	62/ 0011 1110	MD80 (Byte 2)	1097219629/ 0100000101100110 0011 1110 0010 1101
MB62	102/ 01100110	MD80 (Byte 3)	1097219629/ 01000001 01100110 0011 11100010 1101
MB63	65/ 01000001	MD80 (Byte 4, MSB)	1097219629/ 01000001 011001100011 11100010 1101
MB64	173/ 1010 1101	MD81 (Byte 1, LSB)	15277/ 0011 1011 1010 1101
MB65	59/ 0011 1011	MD81 (Byte 2)	15277/ 0000 1000 1010 1101

Das Vergleichsergebnis des Bausteines BC01 lautet: BC01EQ = 0, Datenblockbereiche besitzen nicht den gleichen Inhalt.

MB65 und MD81 (Byte2) sind ungleich.

Beispiel:

Vergleich von Merkerblöcken, Fehler Bereichsüberschreitung.

Es sollen zwei Merkerblöcke verglichen werden. Block 1 beginnt bei MD60, Block 2 beginnt bei MD90. Jeder Block ist 30 Byte lang.

Parameter des Bausteines BC01

Vergleichsbereich 1: >I1 MD60

Vergleichsbereich 2: >I2 MD90

Anzahl der Bytes: >NO 30



Es wird byteweise verglichen. Von MD90 bis MD96 gibt es 28 Byte. 30 Byte beträgt die Anzahl der Bytes.

Es wird der Fehler „Die Anzahl der Vergleichselemente überschreitet einen der Vergleichsbereiche“ gemeldet.

BC01E1 besitzt den Zustand 1.

Beispiel:

Vergleich von Merkerblöcken, Fehler Bereichsüberlappung.

Es sollen zwei Merkerblöcke verglichen werden. Block 1 beginnt bei MW60, Block 2 beginnt bei MW64. Jeder Block ist 12 Byte lang.

Parameter des Bausteines BC01:

Vergleichsbereich 1: `>I1 MW60`

Vergleichsbereich 2: `>I2 MW64`

Anzahl der Bytes: `>NO 12`



Es wird byteweise verglichen. Von MW60 bis MW64 gibt es 8 Byte. 12 Byte beträgt die Anzahl der Bytes.

Es wird der Fehler „Die beiden Vergleichsbereiche überlappen sich.“ gemeldet.

BC01E2 besitzt den Zustand 1.

Beispiel:

Vergleich von Merkerblöcken, Fehler ungültiger Offset.

Es sollen zwei Merkerblöcke verglichen werden. Block 1 beginnt bei MW40, Block 2 beginnt bei MW54. Die Blocklänge wird über den Wert des Zählers C 01QV angegeben.

Parameter des Bausteines BC01

Vergleichsbereich 1: `>I1 MW40`

Vergleichsbereich 2: `>I2 MW54`

Anzahl der Bytes: `>NO C 01QV`



Der Wert von C 01QV ist 1024. Dieser Wert ist zu groß. Der Wert an `>NO` darf zwischen 1 und +383 liegen.

Es wird der Fehler „Der angegebene Offset der Vergleichsbereiche liegen außerhalb des erlaubten Bereiches.“ gemeldet.

BC01E3 besitzt den Zustand 1.

Datenblock übertragen

Dieser Funktionsbaustein ist ab Geräteversion 04 verfügbar.

easy800 besitzt 32 Bausteine BT01 bis BT32 um Werte von einem zu einem anderen Merkerbereich zu übertragen (Daten kopieren). Weiterhin können Merkerbereiche mit einem Wert beschrieben werden (Daten initialisieren). Es können folgende Markertypen übertragen und beschrieben werden:

- MB,
- MW,
- MD.

Im Schaltplan wird der Baustein freigegeben.

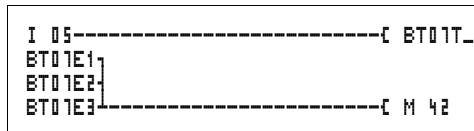


Abbildung 70: easy800-Schaltplan mit Freigabe des Bausteines Datenblock übertragen

BT01 INI	+
>I1	
>I2	
>NO	

Parameteranzeige und Parametersatz für einen Baustein Datenblock übertragen:

BT01	Funktionsbaustein Datenblock übertragen Nummer 07
INI	Betriebsart INI, Merkerbereiche initialisieren
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Beginn Quellbereich
>I2	Beginn Zielbereich
>NO	Anzahl der zu beschreibenden Elemente in Byte pro Bereich. Wertebereich 1 bis + 383

In der Parameteranzeige eines Bausteines können Sie nur Konstanten verändern.

Betriebsarten des Bausteines Datenblock übertragen

Parameter	Funktion
INI	Merkerbereiche initialisieren
CPV	Merkerbereiche kopieren

Eingänge

Die Baustein-Eingänge $\>I1$, $\>I2$ und $\>NO$ können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Merkerbereich angeben ohne Offset

Werden sowohl an $\>I1$ als auch $\>I2$ Merker MB, MW oder MD angegeben, so gilt die Nummer der Merker als Quell- bzw. Zielbereich.

Merkerbereich angegeben mit Offset

Wollen Sie mit einem Offset arbeiten, so legen Sie eine der folgenden Größen an den Baustein-Eingang $\>I1$ oder $\>I2$:

- Konstante,
- Istwert ..QV eines Bausteines,
- Analogeingang IA..,
- Analogausgang QA..

Der Wert am Eingang wird als Offset auf den Merker MB01 genommen.

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- +: Aufruf möglich
- -: Aufruf gesperrt

Kontakte

BT01E1 bis BT32E1: Die Anzahl der Merkerbytes überschreitet den Quell- oder Zielbereich.

BT01E2 bis BT32E2: Quell- und Zielbereich überlappen sich. Gültig nur für die Betriebsart „CPY“ Merkerbereiche kopieren.

BT01E3 bis BT32E3: Der angegebene Offset ist ungültig.

Spulen

BT01T_ bis BT32T_: Triggerspule des Bausteines Datenblock übertragen.

Speicherplatzverbrauch des Bausteines Datenblock übertragen

Der Funktionsbaustein Datenblock übertragen benötigt 48 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante an den Baustein-Eingängen.

Wirkungsweise des Bausteines Datenblock übertragen

Der Baustein Datenblock übertragen besitzt zwei Betriebsarten.



Tritt ein Fehler auf, werden keine Datenblöcke initialisiert oder kopiert.

Betriebsart INI Merkerbereiche initialisieren

Es gibt einen Quellbereich und einen Zielbereich. Der Quellbereich wird durch die Angabe an $\text{I} \uparrow$ festgelegt. Die Länge des Quellbereiches ist ein Byte. Der Zielbereich wird durch die Angabe an $\text{I} \uparrow$ festgelegt. Die Länge des Zielbereiches wird durch die Anzahl der Bytes am Eingang $\text{N} \square$ festgelegt.

Der Inhalt des Quellbereiches wird auf die Merkerbytes im Zielbereich übertragen.

Der Funktionsbaustein überträgt, wenn die Spule BT..T_ (Trigger) einen Flankenwechsel von „0“ auf „1“ durchläuft.

Die Fehler-Ausgänge E1, E2 und E3 werden unabhängig vom Zustand des Triggers ausgewertet.

Beispiel:

Initialisieren von Merkerblöcken, Angabe der Merkerbereiche direkt

Es soll der Wert vom Merkerbyte 10 auf die Merkerbytes 20 bis 29 übertragen werden.

Parameter des Bausteines BT01:

Quellbereich: >I1 MB10

Zielbereich: >I2 MB20

Anzahl der Bytes: >NO 10

Quellbereich	Wert Merker Quellbereich (dezimal)	Zielbereich	Wert Merker Zielbereich (dezimal)
MB10	123	MB20	123
		MB21	123
		MB22	123
		MB23	123
		MB24	123
		MB25	123
		MB26	123
		MB27	123
		MB28	123
		MB29	123

Nachdem die Spule BT01T_ einen Flankenwechsel von „0“ nach „1“ durchlief steht der Wert 123 in den Merkerbytes MB20 bis MB29.

Beispiel:

Initialisieren von Merkerblöcken, Angabe eines Bereiches mit Offset

Es soll der Inhalt des Merkerbyte MB15 auf die Merkerbytes MB65 bis MB68 übertragen werden.

Parameter des Bausteines BT01:

Quellbereich: >I1 MB15

Zielbereich: >I2 64

Anzahl der Bytes: >NO 4

Merker MB01: 1



Zielbereich: Konstante 64:

Merker MB01 plus Offset: $1 + 64 = 65 \rightarrow$ MB65.

Quellbereich	Wert Merker Quellbereich (dezimal)	Zielbereich	Wert Merker Zielbereich (dezimal)
MB15	45	MB65	45
		MB66	45
		MB67	45
		MB68	45

Nachdem die Spule BT01T_ einen Flankenwechsel von „0“ nach „1“ durchlief steht der Wert 45 in den Merkerbytes MB65 bis MB68.

Beispiel:

Initialisieren von Merkerblöcken, Angabe eines Bereiches in einen anderen Format.

Es soll der Wert des Merkerbyte MB60 auf MD80 und MD81 übertragen werden.

Parameter des Bausteines BT01:

Quellbereich: >I1 MB60

Zielbereich: >I2 MD80

Anzahl der Bytes: >NO 8



Es wird byteweise übertragen. MD80 besitzt 4 Byte, und MD81 besitzt 4 Byte, daraus ergibt sich für <NO der Wert 8.

Vergleichsbereich 1	Wert Merker Bereich 1 (dezimal/binär)	Vergleichsbereich 2	Wert Merker Bereich 2 (dezimal/binär)
MB60	45/ 00101101	MD80 (Byte 1, LSB)	757935405/ 001011010010110100101101 00101101
		MD80 (Byte 2)	757935405/ 0010110100101101 00101101 00101101
		MD80 (Byte 3)	757935405/ 00101101 00101101 0010110100101101
		MD80 (Byte 4, MSB)	757935405/ 00101101 001011010010110100101101
		MD81 (Byte 1, LSB)	757935405/ 001011010010110100101101 00101101
		MD81 (Byte 2)	757935405/ 0010110100101101 00101101 00101101
		MD81 (Byte 3)	757935405/ 00101100 01011011 0010110100101101
		MD81 (Byte 4, MSB)	757935405/ 00101101 001011010010110100101101

Nachdem die Spule BT01T_ einen Flankenwechsel von „0“ nach „1“ durchlief steht der Wert 757935405 in den Merkerdoppelworten MD80 und MD81.

Beispiel:

Übertragen von Merkerbyte, Fehler Bereichsüberschreitung Zielbereich

Es soll der Wert von Merkerbyte MB96 auf MD93, MD94, MD95 und MD96 übertragen werden. Die Länge beträgt 16 Byte.

```
Parameter des Bausteines BT01:
Quellbereich: >I1 MD96
Zielbereich: >I2 MD93
Anzahl der Bytes: >ND 18
```



Es wird byteweise übertragen. Von MD93 bis MD96 gibt es 16 Byte. 18 Byte wurden als Länge fehlerhaft angegeben.

Es wird der Fehler „Die Anzahl der Elemente überschreiten den Zielbereich“ gemeldet.

BT01E1 besitzt den Zustand 1.

Beispiel:

Übertragen von Merkerbyte, Fehler ungültiger Offset.

Es soll der Wert von Merkerbyte MB40 auf MW54 und folgende übertragen werden. Die Blocklänge wird über den Wert des Zählers C 01QV angegeben.

Parameter des Bausteines BT01:

Vergleichsbereich 1: `>I1 MB40`

Vergleichsbereich 2: `>I2 MW54`

Anzahl der Bytes: `>NO C 01QV`



Der Wert von C 01QV ist 788. Dieser Wert ist zu groß. Der Wert an `>NO` darf zwischen 1 und +383 liegen.

Es wird der Fehler „Der angegebene Offset des Zielbereiches liegt außerhalb des erlaubten Bereiches.“ gemeldet.

BT01E3 besitzt den Zustand 1.

Betriebsart CPY Merkerbereiche kopieren

Es gibt einen Quellbereich und einen Zielbereich. Der Quellbereich wird durch die Angabe an `>I1` festgelegt. Der Zielbereich wird durch die Angabe an `>I2` festgelegt. Die Länge des Quell- und Zielbereiches wird durch den aktuellen Wert am Eingang `>NO` festgelegt.

Der Inhalt des Quellbereiches wird auf die Merkerbytes im Zielbereich kopiert.

Der Funktionsbaustein kopiert, wenn die Spule BT..T_ (Trigger) einen Flankenwechsel von „0“ auf „1“ durchläuft.

Die Fehler-Ausgänge E1, E2 und E3 werden unabhängig von dem Zustand des Triggers ausgewertet.

Beispiel:

Kopieren von Merkerblöcken, Angabe der Merkerbereiche direkt.

Es soll der Inhalt vom Merkerbyte 10 bis 19 auf die Merkerbytes 20 bis 29 übertragen werden.

Parameter des Bausteines BT01

Quellbereich: >I1 MB10

Zielbereich: >I2 MB20

Anzahl der Bytes: >NO 10

Quellbereich	Wert Merker Quellbereich (dezimal)	Zielbereich	Wert Merker Zielbereich (dezimal)
MB10	42	MB20	42
MB11	27	MB21	27
MB12	179	MB22	179
MB13	205	MB23	205
MB14	253	MB24	253
MB15	17	MB25	17
MB16	4	MB26	4
MB17	47	MB27	47
MB18	11	MB28	11
MB19	193	MB29	193

Nachdem die Spule BT01T_ einen Flankenwechsel von „0“ nach „1“ durchlief wurde der Inhalt von MB10 bis MB19 auf MB20 bis MB29 kopiert.

Beispiel:

Kopieren von Merkerblöcken, Angabe eines Bereiches mit Offset.

Es soll der Inhalt des Merkerbyte MB15 bis MB18 auf die Merkerbytes MB65 bis MB68 kopiert werden.

Parameter des Bausteines BT01:

Quellbereich: >I1 MB15

Zielbereich: >I2 64

Anzahl der Bytes: >NO 4

Merker MB01: 1



Zielbereich: Konstante 64:

Merker MB01 plus Offset: $1 + 64 = 65 \rightarrow$ MB65.

Quellbereich	Wert Merker Quellbereich (dezimal)	Zielbereich	Wert Merker Zielbereich (dezimal)
MB15	68	MB65	68
MB16	189	MB66	189
MB17	203	MB67	203
MB18	3	MB68	3

Nachdem die Spule BT01T_ einen Flankenwechsel von „0“ nach „1“ durchlief wurde der Inhalt von MB15 bis 18 auf die Merkerbyte MB65 bis MB68 kopiert.

Beispiel:

Kopieren von Merkerblöcken, Angabe eines Bereiches in einen anderen Format.

Es soll der Wert des Merkerbyte MD60 bis MD62 auf MW40 bis MW45 kopiert werden.

Parameter des Bausteines BT01:

Quellbereich: >I1 MD60

Zielbereich: >I2 MW40

Anzahl der Bytes: >NO 12



Es wird byteweise übertragen. 12 Byte sollen kopiert werden. Der Bereich MD60 bis MD62 besitzt 12 Byte. Damit wird in den Bereich MW40 bis MW45 kopiert.

Vergleichsbereich 1	Wert Merker Bereich 1 (dezimal/binär)	Vergleichsbereich 2	Wert Merker Bereich 2 (dezimal/binär)
MD60	866143319/ 0011001110100000 0100110001010111	MW40 (LSW)	19543/ 0011001110100000 0100110001010111
MD60	866143319/ 0011001110100000 0100110001010111	MW41 (MSW)	13216/ 0011001110100000 0100110001010111
MD61	173304101/ 0000101001010100 0110100100100101	MW42 (LSW)	26917/ 0000101001010100 0110100100100101
MD61	173304101/ 0000101001010100 0110100100100101	MB43 (MSW)	2644/ 0000101001010100 0110100100100101
MD62	982644150/ 0011101010010001 1111010110110110	MB44 (LSW)	62902/ 0011101010010001 1111010110110110
MD62	982644150/ 0011101010010001 1111010110110110	MB45 (MSW)	14993/ 0011101010010001 1111010110110110

Wenn die Spule BT01T_ einen Flankenwechsel von „0“ nach „1“ durchführt, werden die Werte in den entsprechenden Bereich kopiert.

Beispiel:

Kopieren von Merkerbyte, Fehler Bereichsüberschreitung Zielbereich

Es soll der Wert von Merkerbyte MB81 bis MB96 auf MD93, MD94, MD95 und MD96 übertragen werden. Die Länge beträgt 16 Byte.

Parameter des Bausteines BT01:

Quellbereich: >I1 MB81

Zielbereich: >I2 MD93

Anzahl der Bytes: >NO 16



Es wird byteweise übertragen. Von MD93 bis MD96 gibt es 16 Byte. 18 Byte wurden als Länge fehlerhaft angegeben.

Es wird der Fehler „Die Anzahl der Elemente überschreiten den Zielbereich“ gemeldet.

BT01E1 besitzt den Zustand 1.

Beispiel:

Vergleich von Merkerblöcken, Fehler Bereichsüberlappung.

Es soll beginnend von MW60 12 Byte kopiert werden. Als Zieladresse wird MW64 angegeben.

Parameter des Bausteines BT01:
 Vergleichsbereich 1: >I1 MW60
 Vergleichsbereich 2: >I2 MW64
 Anzahl der Bytes: >NO 12



Es wird byteweise kopiert. Von MW60 bis MW64 gibt es 8 Byte. 12 Byte beträgt die Anzahl der Bytes.

Es wird der Fehler „Die beiden Bereiche überlappen sich.“ gemeldet.

BC01E2 besitzt den Zustand 1.

Beispiel:

Kopieren von Merkerbyte, Fehler ungültiger Offset.

Es soll beginnend von Merkerwort MW40 auf MW54 und folgende kopiert werden. Die Blocklänge wird über den Wert des Zählers C 01QV angegeben.

Parameter des Bausteines BT01:
 Vergleichsbereich 1: >I1 MW40
 Vergleichsbereich 2: >I2 MW54
 Anzahl der Bytes: >NO C 01QV



Der Wert von C 01QV ist 10042. Dieser Wert ist zu groß. Der Wert an >NO darf zwischen 1 und +383 liegen.

Es wird der Fehler „Der angegebene Offset des Zielbereiches liegt außerhalb des erlaubten Bereiches.“ gemeldet.

BT01E3 besitzt den Zustand 1.

Boolsche Verknüpfung

easy800 besitzt 32 Bausteine BV01 bis BV32 zur boolschen Verknüpfung von Werten.

Folgende Möglichkeiten bietet Ihnen ein Baustein Boolsche Verknüpfung:

- Spezielle Bits aus Werten ausblenden,
- Bitmuster erkennen,
- Bitmuster verändern.

Ein Baustein Boolsche Verknüpfung wird im Schaltplan nicht verdrahtet.

```

BV27 AND      +
>I1
>I2
@V>
    
```

Parameteranzeige und Parametersatz für einen Baustein Boolsche Verknüpfung:

BV27	Funktionsbaustein Boolsche Verknüpfung Nummer 27
AND	Betriebsart UND-Verknüpfung
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Erster Wert
>I2	Zweiter Wert
@V>	Ergebnis der Verknüpfung

In der Parameteranzeige eines Bausteines können Sie nur Konstanten verändern.

Betriebsarten des Bausteines Boolsche Verknüpfung

Parameter	Funktion
AND	Und-Verknüpfung
OR	Oder-Verknüpfung
XOR	Exklusiv-Oder-Verknüpfung
NOT	Negation des boolschen Wertes von >I1

Wertebereich

32 Bit Vorzeichenbehafteter Wert

Eingänge

Die Baustein-Eingänge $\gg I1$ und $\gg I2$ können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Istwert ...QV>

Dem Istwert ...QV> können folgende Operanden zugewiesen werden:

- Merker MD, MW, MB
- Analog-Ausgang QA01

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- +: Aufruf möglich
- -: Aufruf gesperrt

Kontakte

BV01ZE bis BV32ZE: Nullbit ZERO, Wert am Baustein-Ausgang gleich Null

Spulen

Der Baustein Boolesche Verknüpfung besitzt keine Spulen.

Speicherplatzverbrauch des Bausteines

Boolesche Verknüpfung

Der Funktionsbaustein Boolesche Verknüpfung benötigt 40 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante an den Baustein-Eingängen.

Boolsche Verknüpfung NOT

Wert $\mathbb{I}1$: $13219_{\text{dez}} =$
 $00000000000000000011001110100011_{\text{bin}}$

Wert $\mathbb{I}2$: entfällt

Ergebnis QV \mathbb{Q} : $-13220_{\text{dez}} =$
 $11111111111111111100110001011100_{\text{bin}}$

Die NOT-Verknüpfung arbeitet nach folgenden Regeln:

$\mathbb{I}1$, positiver Wert

Betrag von $\mathbb{I}1$ negieren und 1 subtrahieren:

$$-\mathbb{I}1 - 1 = \mathbb{I}2$$

$\mathbb{I}1$, negativer Wert

Betrag von $\mathbb{I}1$ und 1 subtrahieren:

$$|\mathbb{I}1| - 1 = \mathbb{I}2$$

Zähler

easy800 stellt 32 Vor-Rückwärtszähler C 01 bis C 32 zur Auswahl. Die Zählerrelais gestatten Ihnen Ereignisse zu zählen. Sie können untere und obere Schwellwerte als Vergleichswerte eingeben. Entsprechend des Istwertes schalten Kontakte. Möchten Sie einen Startwert vorgeben, zum Beispiel ab dem Wert „1200“ zählen, so ist dies mit einem Zähler „C ..“ möglich.

Die Zähler „C ..“ sind zykluszeitabhängig.

Verdrahtung eines Zählers

Einen Zähler integrieren Sie in Ihrer Schaltung als Kontakt und Spule. Das Zählerrelais besitzt verschiedene Spulen und Kontakte.



Vermeiden Sie unvorhersehbare Schaltzustände. Setzen Sie jede Spule eines Relais nur einmal im Schaltplan ein.

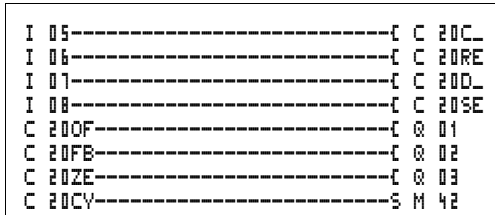


Abbildung 71: easy800-Schaltplan mit Zählerrelais

```
C 20      +
>SH
>SL
>SV
QV>
```

Parameteranzeige und Parametersatz für Zählerrelais:

C 20	Funktionsbaustein Zählerrelais Nummer 20
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>SH	Oberer Sollwert
>SL	Unterer Sollwert
>SV	Vorgabe-Istwert (Pre-set)
QV>	Istwert im RUN-Betrieb

In der Parameteranzeige eines Zählerrelais verändern Sie Sollwerte bzw. den Vorgabewert und die Freigabe der Parameteranzeige.

Wertebereich

Der Baustein arbeitet im ganzzahligen Bereich von -2 147 483 648 bis 2 147 483 647

Verhalten beim Überschreiten des Wertebereiches

Der Baustein setzt den Schaltkontakt C .. CY auf den Status „1“ und behält den Wert, der letzten gültigen Operation.



Der Zähler C zählt bei jeder positiver Flanke am Zähl-Eingang. Wird der Wertebereich überschritten, schaltet der Schaltkontakt C ..CY für einen Zyklus pro positiver Zählflanke auf den Status „1“.

Eingänge

Die Baustein-Eingänge SH , SL und SV können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Istwert ...QV>

Dem Istwert ...QV> können folgende Operanden zugewiesen werden:

- Merker MD, MW, MB
- Analog-Ausgang QA01

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- – Aufruf gesperrt

Kontakte

- C 010F bis C 320F: Istwert \cong Oberer Sollwert
- C 01FB bis C 32FB: Istwert \leq Unterer Sollwert
- C 01ZE bis C 32ZE: Istwert = Null
- C 01CY bis C 32CY: Wertebereich überschritten

Spulen

- C 01C_ bis C 32C_: Zählspule, zählt bei positiver Flanke
- C 01D_ bis C 32D_: Zählrichtungsangabe,
Zustand „0“ = vorwärts zählen,
Zustand „1“ = rückwärts zählen
- C 01RE bis C 32RE: Rücksetzen Istwert auf Null
- C 01SE bis C 32SE: Bei positiver Flanke Vorgabe-Istwert übernehmen.

Speicherplatzverbrauch des Zählerrelais

Der Funktionsbaustein Zählerrelais benötigt 52 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante an den Baustein-Eingängen.

Remanenz

Zählerrelais können mit remanenten Istwerten betrieben werden. Die Anzahl der remanenten Zählerrelais wählen Sie im Menü SYSTEM → REMANENZ.

Der remanente Istwert benötigt 4 Byte Speicherplatz.

Falls ein Zählerrelais remanent ist, bleibt der Istwert beim Wechsel der Betriebsart von RUN nach STOP sowie beim Abschalten der Versorgungsspannung erhalten.

Wird easy in der Betriebsart RUN gestartet, arbeitet das Zählerrelais mit dem nullspannungssicher gespeicherten Istwert weiter.

Wirkungsweise des Bausteines Zähler

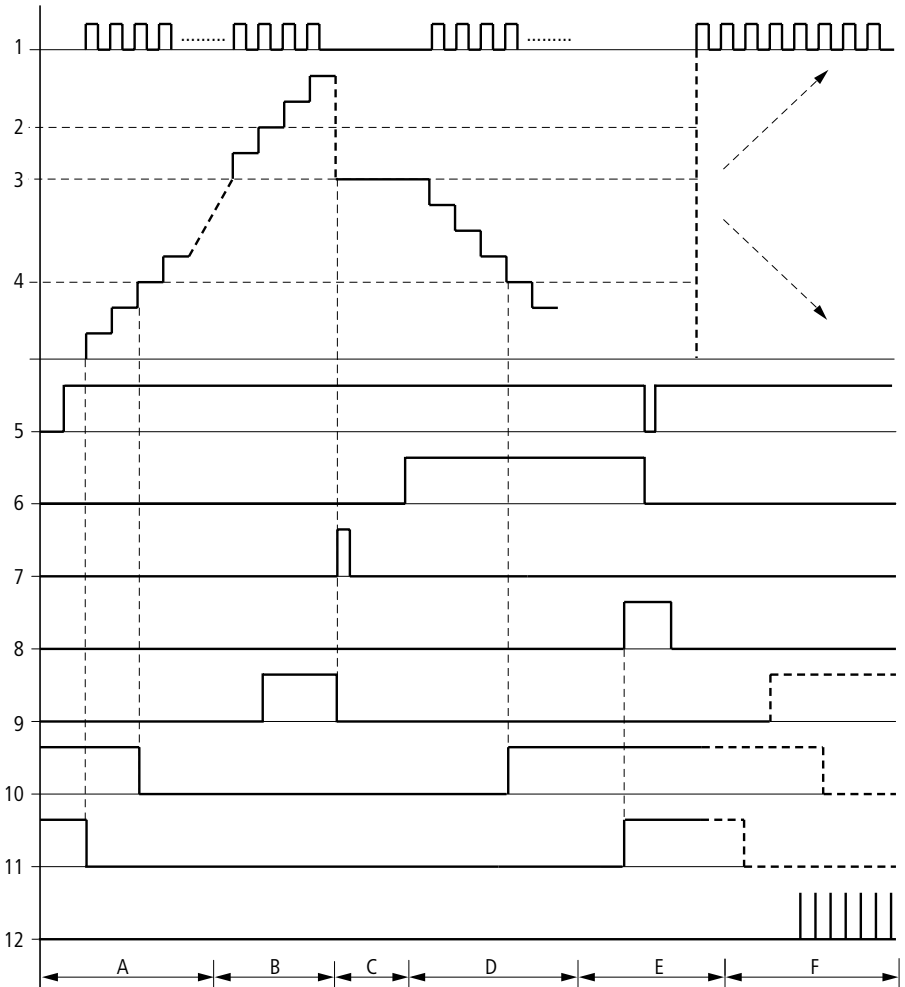


Abbildung 72: Wirkdiagramm Zähler

- 1: Zählspule C..C_
- 2: Oberer Sollwert $\succ SH$
- 3: Vorgabe-Istwert $\succ SW$
- 4: Unterer Sollwert $\succ SL$
- 5: Zählrichtung, Spule C..D_
- 6: Vorgabe-Istwert übernehmen, Spule C..SE

7: Rücksetzpule C..RE

8: Kontakt (Schließer) C..OF Oberer Sollwert erreicht, überschritten

9: Kontakt (Schließer) C..FB Unterer Sollwert erreicht, unterschritten

10: Istwert gleich Null

11: Wertebereich verlassen

- Bereich A:
 - Der Zähler besitzt den Wert Null.
 - Die Kontakte C..ZE (Istwert gleich Null) und C..FB (Unterer Sollwert unterschritten) sind aktiv.
 - Der Zähler erhält Zählwerte und erhöht den Istwert.
 - C..ZE fällt ab sowie C..FB und nach Erreichen des unteren Sollwertes.
- Bereich B:
 - Der Zähler zählt vorwärts und erreicht den oberen Sollwert. Der Kontakt „oberer Sollwert erreicht“ C..OF wird aktiv.
- Bereich C:
 - Die Spule C..SE wird kurzzeitig betätigt und der Istwert wird auf den Vorgabe-Istwert gesetzt. Die Kontakte gehen in die entsprechende Stellung.
- Bereich D:
 - Die Richtungspule C..D₋ wird angesteuert. Sind Zählimpulse vorhanden wird rückwärts gezählt.
 - Wird der unterer Sollwert unterschritten, wird der Kontakt C..FB aktiv.
- Bereich E:
 - Die Resetzpule C..RE wird aktiviert. Der Istwert wird auf Null gesetzt.
 - Der Kontakt C..ZE ist aktiv.
- Bereich F:
 - Der Istwert verlässt den Wertebereich des Zählers.
 - Entsprechend der Richtung positiver Wert oder negativer Wert werden die Kontakte aktiv.

Schnelle Zähler

easy800 bietet verschiedene schnelle Zählerfunktionen an. Diese Zählerbausteine sind direkt an Digital-Eingänge gekoppelt. Die schnellen Zählfunktionen sind nur bei EASY8..-DC.. vorhanden.

Folgende Funktionen sind möglich:

- Frequenzzähler, Frequenzen messen **CF..**
- Schneller Zähler, schnelle Signale zählen **CH..**
- Inkrementalwertzähler, zweikanalige Inkrementalwertgeber-Signale zählen **CI..**

Die schnellen Digital-Eingänge sind I1 bis I4.

Folgende Verdrahtungsregeln gelten:

- I1: CF01 oder CH01 oder CI01
- I2: CF02 oder CH02 oder CI01
- I3: CF03 oder CH03 oder CI02
- I4: CF04 oder CH04 oder CI02



Achtung!

Jeder Digital-Eingang I .. darf nur einmal von einem Baustein CF, CH, CI benutzt werden.

Der Inkrementalwertgeber belegt je ein Eingangspaar.

Beispiel:

- I1: schneller Zähler CH01
- I2: Frequenzzähler CF02
- I3: Inkrementalwertgeber Kanal A CI02
- I4: Inkrementalwertgeber Kanal B CI02

Beispiel Bausteinliste im Menü BAUSTEINE:

CI01

CF01

CH01

Alle Bausteine greifen auf Digital-Eingang I1.

Nur CH01 liefert den richtigen Wert.

Frequenzzähler

easy800 stellt vier Frequenzzähler CF01 bis CF04 zur Auswahl. Die Frequenzzähler gestatten Ihnen Frequenzen zu messen. Sie können untere und obere Schwellwerte als Vergleichswerte eingeben. Die schnellen Frequenzzähler sind fest mit den Digital-Eingängen I1 bis I4 verdrahtet.

Die Frequenzzähler CF.. sind zykluszeitunabhängig.

Zählfrequenz und Impulsform

Die maximale Zählfrequenz beträgt 5 kHz.

Die minimale Zählfrequenz beträgt 4 Hz.

Die Impulsform der Signale muss rechteckförmig sein. Das Puls-Pausenverhältnis beträgt 1:1.

Messverfahren

Für eine Sekunde werden die Impulse am Eingang unabhängig von der Zykluszeit gezählt und die Frequenz ermittelt. Das Ergebnis der Messung wird als Wert am Baustein-Ausgang CF..QV bereitgestellt.

Verdrahtung eines Zählers

Es gilt folgende Belegung der Digital-Eingänge.

- I1 Zähl-Eingang für den Zähler CF01
- I2 Zähl-Eingang für den Zähler CF02
- I3 Zähl-Eingang für den Zähler CF03
- I4 Zähl-Eingang für den Zähler CF04



Vermeiden Sie unvorhersehbare Schaltzustände. Setzen Sie jede Spule eines Relais nur einmal im Schaltplan ein. Benutzen Sie einen Zähl-Eingang für die Zähler CF, CH, CI nur einmal.

Verdrahtung eines Frequenzzählers

Einen Frequenzzähler integrieren Sie in Ihrer Schaltung als Kontakt und Spule. Das Zählerrelais besitzt verschiedene Spulen und Kontakte.

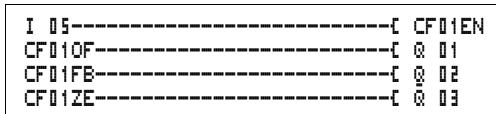


Abbildung 73: easy800-Schaltplan mit Frequenzzähler

```

CF01      -
>SH
>SL
@V>
  
```

Parameteranzeige und Parametersatz für Frequenzzähler:

CF01	Funktionsbaustein Frequenzzähler Nummer 01
-	Erscheint nicht in der Parameteranzeige
>SH	Oberer Sollwert
>SL	Unterer Sollwert
@V>	Istwert im RUN-Betrieb

In der Parameteranzeige eines Zählerrelais verändern Sie Sollwerte bzw. den Vorgabewert und die Freigabe der Parameteranzeige.

Wertebereich

Der Baustein arbeitet im ganzzahligen Bereich von 0 bis 5000
 1 kHz = 1000

Verhalten beim Überschreiten des Wertebereiches

Der Wertebereich kann nicht überschritten werden, da der maximale Messwert kleiner als der Wertebereich ist.

Eingänge

Die Baustein-Eingänge >SH und >SL können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Istwert ...QV>

Dem Istwert ...QV> können folgende Operanden zugewiesen werden:

- Merker MD, MW, MB
- Analog-Ausgang QA01

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- – Aufruf gesperrt

Kontakte

- CF01OF bis CF04OF: Istwert \geq Oberer Sollwert
- CF01FB bis CF04FB: Istwert \leq Unterer Sollwert
- CF01ZE bis CF04ZE: Istwert = Null

Spulen

CF01EN bis CF04EN: Freigabe des Zählers bei Spulenzustand = „1“.

Speicherplatzverbrauch des Frequenzzählers

Der Funktionsbaustein Frequenzzähler benötigt 40 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante an den Baustein-Eingängen.

Remanenz

Der Frequenzzähler besitzt keine remanenten Istwerte, da die Frequenz fortwährend neu gemessen wird.

Wirkungsweise des Bausteines Frequenzzähler

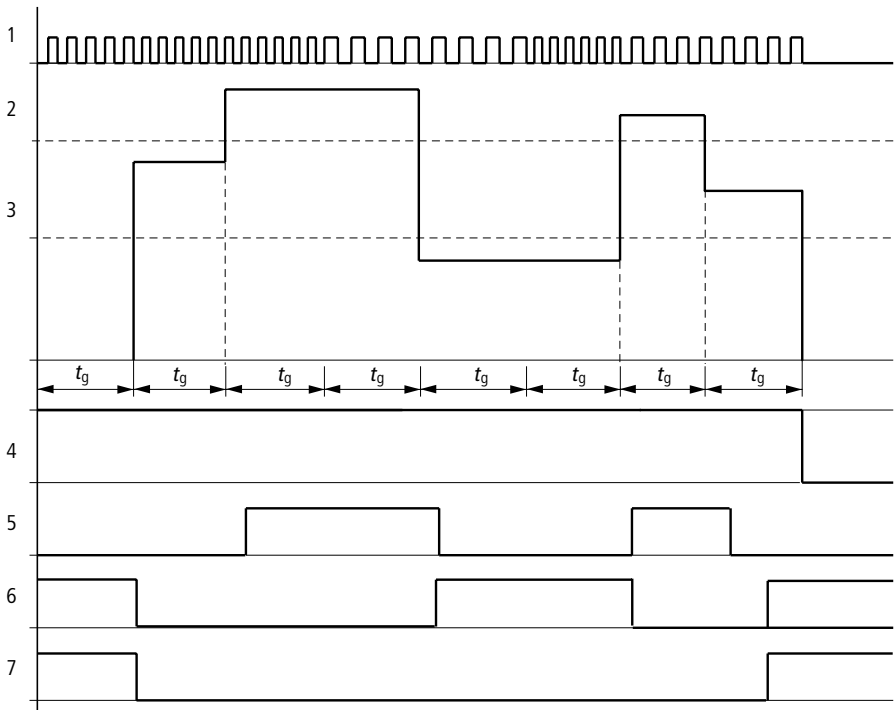


Abbildung 74: Wirkdiagramm Frequenzzähler

- 1: Zähl-Eingang I1 bis I4
- 2: Oberer Sollwert \succ SH
- 3: Unterer Sollwert \succ SL
- 4: Freigabe CF..EN
- 5: Kontakt (Schließer) CF..OF Oberer Sollwert überschritten
- 6: Kontakt (Schließer) CF..FB Unterer Sollwert unterschritten
- 7: Istwert gleich Null CF..ZE
- t_g : Torzeit für die Frequenzmessung

- Nachdem das Freigabesignal CF..EN erfolgte, wird die erste Messung durchgeführt. Nach Ablauf der Torzeit wird der Wert ausgegeben.
- Entsprechend der gemessenen Frequenz werden die Kontakte gesetzt.
- Wird das Freigabesignal CF..EN zurückgenommen, wird der Ausgabewert auf Null gesetzt.

Schneller Zähler

easy800 stellt vier schnelle Vor- und Rückwärtszähler CH01 bis CH04 zur Auswahl. Die schnellen Zählereingänge sind fest mit den Digital-Eingängen I1 bis I4 verdrahtet. Diese Zählerrelais gestatten Ihnen unter Umgehung der Zykluszeit Ereignisse zu zählen. Sie können untere und obere Schwellwerte als Vergleichswerte eingeben. Entsprechend des Istwertes schalten Kontakte. Möchten Sie einen Startwert vorgeben, zum Beispiel von Wert „1989“ zählen, so ist dies mit einem Zähler CH.. möglich.

Die Zähler CH.. sind zykluszeitunabhängig.

Zählfrequenz und Impulsform

Die maximale Zählfrequenz beträgt 5 kHz.

Die Impulsform der Signale muss rechteckförmig sein. Das Puls-Pausenverhältnis beträgt 1:1.

Verdrahtung eines Zählers

Es gilt folgende Belegung der Digital-Eingänge.

- I1 Zähl-Eingang für den Zähler CH01
- I2 Zähl-Eingang für den Zähler CH02
- I3 Zähl-Eingang für den Zähler CH03
- I4 Zähl-Eingang für den Zähler CH04



Vermeiden Sie unvorhersehbare Schaltzustände. Setzen Sie jede Spule eines Relais nur einmal im Schaltplan ein. Benutzen Sie einen Zähl-Eingang für die Zähler CF, CH, CI nur einmal.

Einen Zähler integrieren Sie in Ihrer Schaltung als Kontakt und Spule. Das Zählerrelais besitzt verschiedene Spulen und Kontakte.

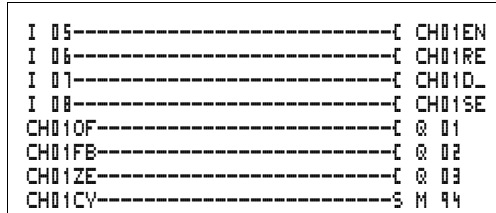


Abbildung 75: easy800-Schaltplan mit schnellem Zähler

```

CH01      +
>SH
>SL
>SV
QV>

```

Parameteranzeige und Parametersatz für schnellen Zähler:

CH01	Funktionsbaustein schneller Zähler Nummer 01
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>SH	Oberer Sollwert
>SL	Unterer Sollwert
>SV	Vorgabe-Istwert (Preset)
QV>	Istwert im RUN-Betrieb

In der Parameteranzeige eines Zählerrelais verändern Sie Sollwerte bzw. den Vorgabewert und die Freigabe der Parameteranzeige.

Wertebereich

Der Baustein arbeitet im ganzzahligen Bereich von -2 147 483 648 bis 2 147 483 647.

Verhalten beim Überschreiten des Wertebereiches

- Der Baustein setzt den Schaltkontakt CH..CY auf den Status „1“.
- Der Baustein behält den Wert der letzten gültigen Operation.



Der Zähler CH zählt bei jeder positiver Flanke am Zähl-Eingang. Wird der Wertebereich überschritten, schaltet der Schaltkontakt CH ..CY für einen Zyklus pro positiver Zählflanke auf den Status „1“.

Eingänge

Die Baustein-Eingänge >SH , >SL und >SV können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Istwert ..QV>

Dem Istwert ...QV> können folgende Operanden zugewiesen werden:

- Merker MD, MW, MB
- Analog-Ausgang QA01



Der Istwert wird in der Betriebsart RUN nur mit einem gezielten Resetsignal gelöscht.

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- –Aufruf gesperrt

Kontakte

- CH01OF bis CH04OF: Istwert \cong Oberer Sollwert
- CH01FB bis CH04FB: Istwert \cong Unterer Sollwert
- CH01ZE bis CH04ZE: Istwert = Null
- CH01CY bis CH04CY: Wertebereich überschritten

Spulen

- CH01EN bis CH04EN: Freigabe des Zählers
- CH01D bis CH04D: Zählrichtungsangabe, Zustand „0“ = vorwärts zählen, Zustand „1“ = rückwärts zählen
- CH01RE bis CH04RE: Rücksetzen Istwert auf Null
- CH01SE bis CH04SE: Bei positiver Flanke Vorgabe-Istwert übernehmen.

Speicherplatzverbrauch des schnellen Zählers

Der Funktionsbaustein schneller Zähler benötigt 52 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante an den Baustein-Eingängen.

Remanenz

Schnelle Zählerrelais können mit remanenten Istwerten betrieben werden. Die Anzahl der remanenten Zählerrelais wählen Sie im Menü SYSTEM → REMANENZ.

Falls ein Zählerrelais remanent ist, bleibt der Istwert beim Wechsel der Betriebsart von RUN nach STOP sowie beim Abschalten der Versorgungsspannung erhalten.

Wird easy in der Betriebsart RUN gestartet, arbeitet das Zählerrelais mit dem nullspannungssicher gespeicherten Istwert weiter.

Wirkungsweise des Bausteines Schneller Zähler

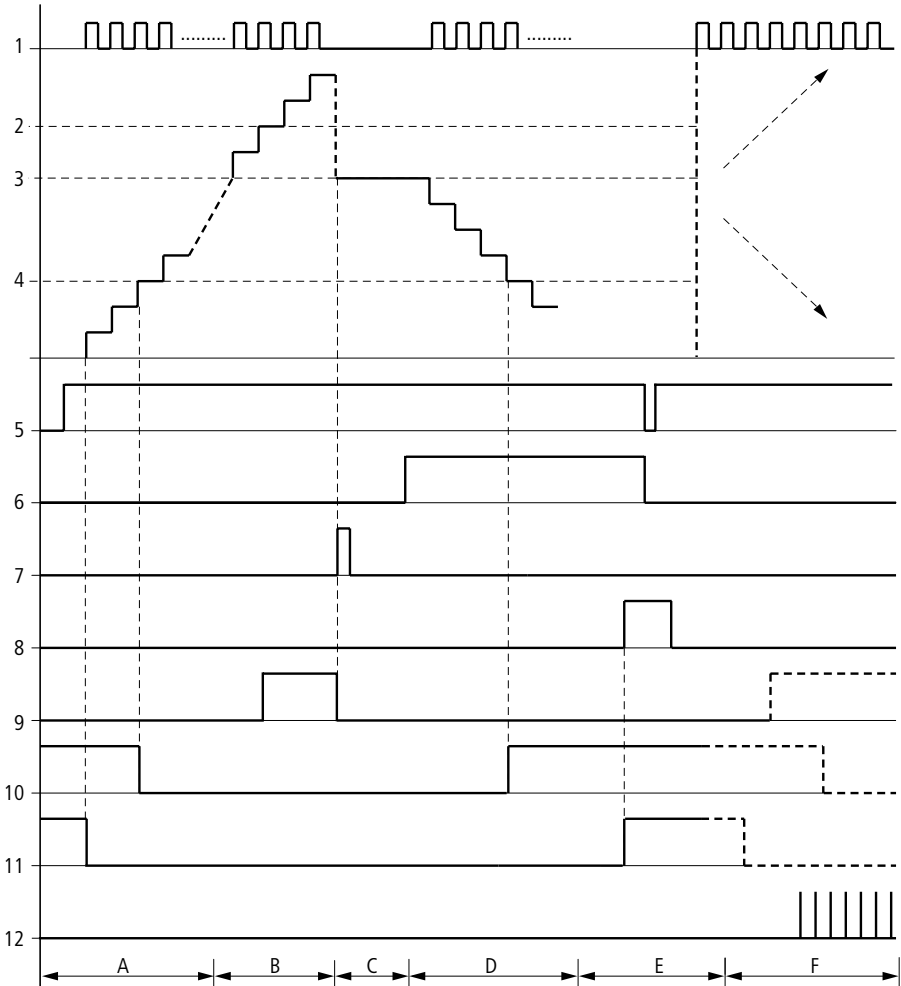


Abbildung 76: Wirkdiagramm Schneller Zähler

- 1: Zähl-Eingang I1 bis I4
- 2: Oberer Sollwert $\succ SH$
- 3: Vorgabe-Istwert $\succ SV$
- 4: Unterer Sollwert $\succ SL$
- 5: Freigabe des Zählers CH..EN
- 6: Zählrichtung, Spule CH..D

- 7: Vorgabe-Istwert übernehmen, Spule CH..SE
- 8: Rücksetzspule CH..RE
- 9: Kontakt (Schließer) CH..OF Oberer Sollwert erreicht, überschritten
- 10: Kontakt (Schließer) CH..FB Unterer Sollwert erreicht, unterschritten
- 11: Kontakt (Schließer) CH..ZE Istwert gleich Null
- 12: Wertebereich verlassen
- Bereich A:
 - Der Zähler besitzt den Wert Null.
 - Die Kontakte CH..ZE (Istwert = Null) und CH..FB (Unterer Sollwert unterschritten) sind aktiv.
 - Der Zähler erhält Zählwerte und erhöht den Istwert.
 - CH..ZE fällt ab sowie CH..FB nach Erreichen des unteren Sollwertes.
- Bereich B:
 - Der Zähler zählt vorwärts und erreicht den oberen Sollwert. Der Kontakt „oberer Sollwert erreicht“ CH..OF wird aktiv.
- Bereich C:
 - Die Spule CH..SE wird kurzzeitig betätigt und der Istwert wird auf den Vorgabe-Istwert gesetzt. Die Kontakte gehen in die entsprechende Stellung.
- Bereich D:
 - Die Richtungspule CH..D wird angesteuert. Sind Zählimpulse vorhanden wird rückwärts gezählt.
 - Wird der unterer Sollwert unterschritten, wird der Kontakt CH..FB aktiv.
- Bereich E:
 - Die Resetpule CH..RE wird aktiviert. Der Istwert wird auf Null gesetzt.
 - Der Kontakt CH..ZE ist aktiv.
- Bereich F:
 - Der Istwert verlässt den Wertebereich des Zählers.
 - Entsprechend der Richtung positiver Wert oder negativer Wert werden die Kontakte aktiv.

Schneller Inkrementalwertgeber-Zähler

easy800 stellt zwei schnelle Inkrementalwertgeber-Zähler CI01 und CI02 zur Auswahl. Die schnellen Zählereingänge sind fest mit den Digital-Eingängen I1, I2, I3 und I4 verdrahtet. Diese Zählerrelais gestatten Ihnen unter Umgehung der Zykluszeit Ereignisse zu zählen. Sie können untere und obere Schwellwerte als Vergleichswerte eingeben. Entsprechend des Istwertes schalten Kontakte. Möchten Sie einen Startwert vorgeben, so ist dies mit einem Zähler CI.. möglich.

Die Zähler CI.. sind zykluszeitunabhängig.

Zählfrequenz und Impulsform

Die maximale Zählfrequenz beträgt 3 kHz.

Die Impulsform der Signale muss rechteckförmig sein. Das Puls-Pausenverhältnis beträgt 1:1. Die Signale der Kanäle A und B müssen um 90° versetzt sein. Ansonsten kann die Zählrichtung nicht erkannt werden.



Aufgrund der internen Arbeitsweise des Inkrementalwertzähler wird die doppelte Anzahl der Impulse gezählt. Der Inkrementalwertzähler wertet die positiven und negativen Flanken aus. Damit ist sicher gestellt, dass beim Pendeln um eine Flanke keine Impulse zuviel oder zuwenig gezählt werden. Falls Sie die Anzahl der Impulse benötigen, ist eine Division durch zwei notwendig.

Verdrahtung eines Zählers

Es gilt folgende Belegung der Digital-Eingänge:

- I1 Zähl-Eingang für den Zähler CI01 Kanal A
- I2 Zähl-Eingang für den Zähler CI01 Kanal B
- I3 Zähl-Eingang für den Zähler CI02 Kanal A
- I4 Zähl-Eingang für den Zähler CI02 Kanal B



Vermeiden Sie unvorhersehbare Schaltzustände. Setzen Sie jede Spule eines Relais nur einmal im Schaltplan ein.

Benutzen Sie einen Zähl-Eingang für die Zähler CF, CH, CI nur einmal.

Einen Zähler integrieren Sie in Ihrer Schaltung als Kontakt und Spule. Das Zählerrelais besitzt verschiedene Spulen und Kontakte.



Abbildung 77: easy800-Schaltplan mit schnellem Inkrementalwertgeber-Zähler

```

CI01      +
>SH
>SL
>SV
QV>
  
```

Parameteranzeige und Parametersatz für schnellen Inkrementalwertgeber-Zähler:

CI01	Funktionsbaustein Schneller Inkrementalwertgeber-Zähler Nummer 01
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>SH	Oberer Sollwert
>SL	Unterer Sollwert
>SV	Vorgabe-Istwert (Preset)
QV>	Istwert im RUN-Betrieb

In der Parameteranzeige eines Zählerrelais verändern Sie Sollwerte bzw. den Vorgabewert und die Freigabe der Parameteranzeige.

Wertebereich

Der Baustein arbeitet im ganzzahligen Bereich von -2147483648 bis 2147483647.

Jeder Impuls wird doppelt gezählt.

Beispiel: Wert an CI..QV> = 42000

Der Zähler hat 21 000 Impulse gezählt.

Verhalten beim Überschreiten des Wertebereiches

- Der Baustein setzt den Schaltkontakt CI..CY auf den Status „1“.
- Der Baustein behält den Wert der letzten gültigen Operation.



Der Zähler CI zählt bei jeder positiver Flanke am Zähl-Eingang. Wird der Wertebereich überschritten, schaltet der Schaltkontakt CI ..CY für einen Zyklus pro positiver Zählflanke auf den Status „1“.

Eingänge

Die Baustein-Eingänge SH , SL und SU können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Istwert ..QV>

Dem Istwert ...QV> können folgende Operanden zugewiesen werden:

- Merker MD, MW, MB
- Analog-Ausgang QA01



Der Istwert wird im der Betriebsart RUN nur mit einem gezielten Resetsignal gelöscht.

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- – Aufruf gesperrt

Kontakte

- CI01OF bis CI02OF: Istwert \cong Oberer Sollwert
- CI01FB bis CI02FB: Istwert \cong Unterer Sollwert
- CI01ZE bis CI 02ZE: Istwert = Null
- CI01CY bis CI02CY: Wertebereich überschritten

Spulen

- CI01EN bis CI02EN: Freigabe des Zählers
- CI01RE bis CI02RE: Rücksetzen Istwert auf Null
- CI01SE bis CI02SE: Bei positiver Flanke Vorgabe-Istwert übernehmen.

Speicherplatzverbrauch des Zählerrelais

Der Funktionsbaustein schneller Zähler benötigt 52 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante an den Baustein-Eingängen.

Remanenz

Schnelle Zählerrelais können mit remanenten Istwerten betrieben werden. Die Anzahl der remanenten Zählerrelais wählen Sie im Menü SYSTEM \rightarrow REMANENZ.

Falls ein Zählerrelais remanent ist, bleibt der Istwert beim Wechsel der Betriebsart von RUN nach STOP sowie beim Abschalten der Versorgungsspannung erhalten.

Wird easy in der Betriebsart RUN gestartet, arbeitet das Zählerrelais mit dem nullspannungssicher gespeicherten Istwert weiter.

Wirkungsweise des Bausteines Schneller Inkrementalwertgeber-Zähler

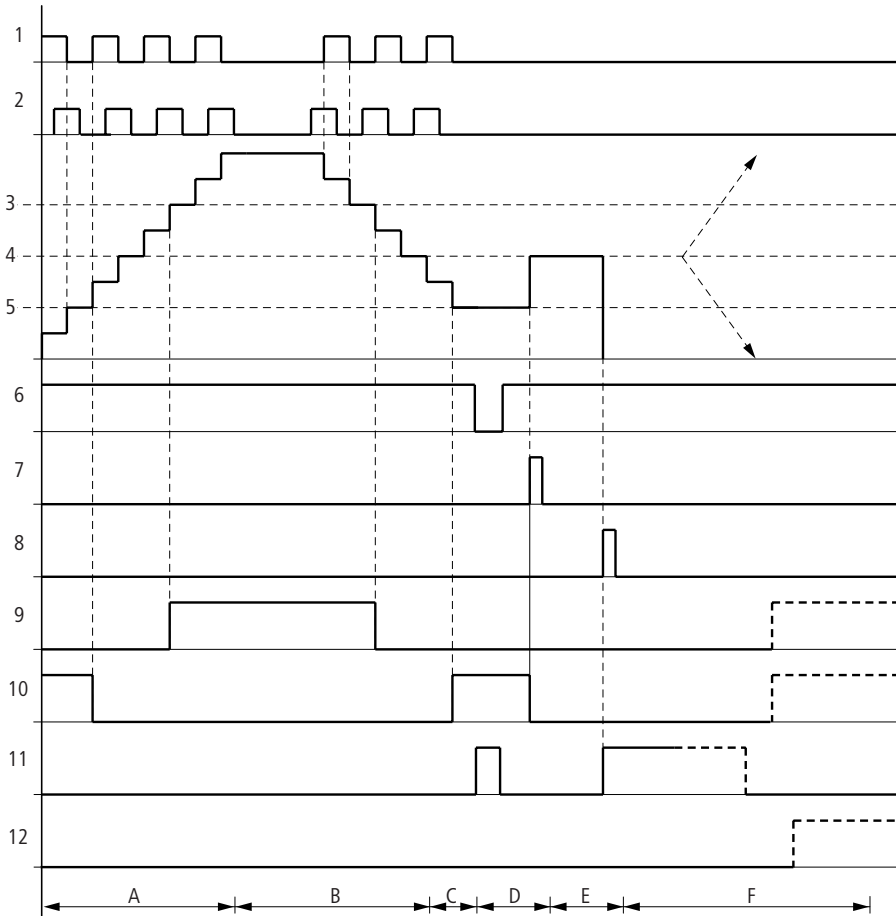


Abbildung 78: Wirkdiagramm Schneller Inkrementalwertgeber-Zähler

- 1: Zähl-Eingang Kanal A
- 2: Zähl-Eingang Kanal B
- 3: Oberer Sollwert $\triangleright SH$
- 4: Vorgabe-Istwert $\triangleright SV$
- 5: Unterer Sollwert $\triangleright SL$
- 6: Freigabe Zähler

- 7: Vorgabe-Istwert übernehmen, Spule CI..EN
 8: Rücksetzspule CI..RE
 9: Kontakt (Schließer) CI..OF Oberer Sollwert erreicht, überschritten
 10: Kontakt (Schließer) CI..FB Unterer Sollwert erreicht, unterschritten
 11: Kontakt (Schließer) CI..ZE Istwert gleich Null
 12: Kontakt (Schließer) CI..CY Wertebereich über- oder unterschritten
- Bereich A:
 - Der Zähler zählt vorwärts.
 - Der untere Schwellwert wird verlassen und der obere erreicht.
 - Bereich B:
 - Die Zählrichtung ändert sich in rückwärts zählen.
 - Die Kontakte schalten entsprechen des Istwertes.
 - Bereich C:
 - Das Freigabesignal wird auf „0“ gesetzt. Der Istwert wird Null.
 - Bereich D:
 - Die positive Flanke an der Spule Vorgabewert übernehmen setzt den Istwert auf Vorgabewert.
 - Bereich E:
 - Der Resetimpuls setzt den Istwert auf Null.
 - Bereich F:
 - Der Istwert verlässt den Wertebereich des Zählers.
 - Entsprechend der Richtung positiver Wert oder negativer Wert werden die Kontakte aktiv.

Vergleicher

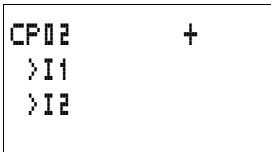
Mit einem Vergleicher sind Sie in der Lage, Variablen und Konstanten miteinander zu vergleichen.

Folgende Abfragen sind möglich:

Baustein-Eingang		Baustein-Eingang
>I1	größer	>I2
	gleich	
	kleiner	



Abbildung 79: easy800-Schaltplan mit Vergleichler



Parameteranzeige und Parametersatz für den Vergleichlerbaustein:

CP02	Funktionsbaustein Analogwert-Vergleicher Nummer 02
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Vergleichswert1
>I2	Vergleichswert 2

Eingänge

Die Baustein-Eingänge >I1 und >I2, können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Kontakte

- CP01LT bis CP32LT, (less than)
 Kontakt (Schließer) schaltet auf Status „1“, wenn der Wert an >I1 kleiner als der Wert an >I2 ist; >I1 < >I2.
- CP01EQ bis CP32EQ, (equal)
 Kontakt (Schließer) schaltet auf Status „1“, wenn der Wert an >I1 gleich dem Wert an >I2 ist; >I1 = >I2.
- CP01GT bis CP32GT, (greater than)

Kontakt (Schließer) schaltet auf Status „1“, wenn der Wert an $\text{I}1$ größer als der Wert an $\text{I}2$ ist; $\text{I}1 > \text{I}2$.

Speicherplatzverbrauch des Zählerrelais

Der Funktionsbaustein Vergleichler benötigt 32 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante an den Baustein-Eingängen.

Textausgabe-Baustein

easy800 kann 32 frei editierbare Texte anzeigen. In diesen Texten können Istwerte von Funktionsbausteinen, Merkerwerte (MB, MW, MD) angezeigt werden. Sollwerte von Funktionsbausteinen sowie Merkerwerte (MB, MW, MD), wenn es Konstante sind, können eingegeben werden. Die Texte sind nur mit der EASY-SOFT (-PRO) editierbar.

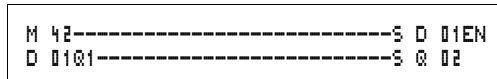


Abbildung 80: easy800-Schaltplan mit einem Textausgabe-Baustein

Kontakte

Der Textausgabe-Baustein besitzt einen Kontakt. D01Q1 bis D32Q1, Textbaustein ist aktiv.

Spulen

D01EN bis D32EN, Freigabe des Textbausteines

Speicherplatzverbrauch des Textausgabe-Bausteines

Der Funktionsbaustein Textausgabe-Baustein benötigt 160 Byte Speicherplatz. Dies ist unabhängig von der Größe des Textes.

Anzeige

Es können 16 Zeichen in einer Zeile bei maximal 4 Zeilen angezeigt werden.

```

STEUERN
SCHALTEN
KOMMUNIZIEREN
EINFACH EASY
  
```

Variable anzeigen

Istwerte von allen Funktionsbausteinen, Merkern (MB, MW und MD) sowie die Analog-Eingänge (skalierbar) können angezeigt werden. Die Anzeige von Datum und Uhrzeit ist ebenso möglich.

Sollwerte eingeben

Diese Funktion ist ab Geräteversion 04 verfügbar.

Sollwerte von Funktionsbausteinen, Merker (MB, MW,MD), wenn es Konstanten sind, können über den Textbaustein verändert werden.

Die Variablen und Sollwerte können an jeder beliebigen Stelle im Text eingefügt werden. Die Länge der Variablen, Sollwerte kann 4, 7 und 11 Stellen sein.

Bedenken Sie die maximale Zeichenlänge der Variablen und Sollwerte. Ansonsten werden Zeichen überschrieben oder nicht dargestellt.

Skalieren

Die Werte der analogen Eingänge und des Analog-Ausgangs können skaliert werden.

Bereich	wählbarer Anzeigebereich	Beispiel
0 bis 10 V	0 bis 9999	0000 bis 0100
0 bis 10 V	± 999	-025 bis 050
0 bis 10 V	± 9,9	-5,0 bis 5,0

Wirkungsweise

Der Textausgabe-Baustein D = Display, Textanzeige wirkt im Schaltplan wie ein normaler Merker M. Wird ein Text zu einem Merker hinterlegt, wird dieser bei Zustand „1“ der Spule in der easy-Anzeige angezeigt. Voraussetzung ist, dass sich easy in der Betriebsart RUN befindet und vor der Anzeige des Textes die „Statusanzeige“ angezeigt wurde.

Für **D 02** bis **D 32** gilt:

Sind mehrere Texte vorhanden und angesteuert, wird automatisch nach 4 s der nächste Text angezeigt. Dieser Vorgang wird so lange wiederholt bis

- kein Textausgabe-Baustein mehr den Zustand „1“ besitzt.
- die Betriebsart STOP gewählt wurde.
- easy nicht mit Spannung versorgt wird.
- mit der Taste **OK** oder **DEL + ALT** auf ein Menü gewechselt wurde.
- der für D01 hinterlegte Text angezeigt wird.

Für **D 01** gilt:

D1 ist als Alarmtext ausgebildet. Wird D 01 angesteuert und ist ein Text für D 01 hinterlegt, bleibt dieser Text in der Anzeige stehen bis

- die Spule D 01EN den Zustand „0“ besitzt.
- die Betriebsart STOP gewählt wurde.
- easy nicht mit Spannung versorgt wird.
- mit der Taste **OK** oder **DEL + ALT** auf ein Menü gewechselt wurde.

Texteingabe

Die Texteingabe erfolgt ausschließlich ab easy-SOFT, Version 4.0.

Zeichensatz

Es sind die ASCII-Buchstaben in Groß- und Kleinbuchstaben erlaubt.

- A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
- a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

Als Sonderzeichen sind erlaubt:

! „ # \$ % & ` () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zähler mit Istwert

```
STUECKZAHL
STUECK: 0042
!ZAEHLEN!
```

Analogwert als
Temperaturwert skaliert

```
TEMPERATUR
OUT -010 GRAD
IN +010 GRAD
HEIZEN..
```

D1 als Fehlermeldung bei
Sicherungsfall

```
SICHERUNGSFALL

HAUS 1
AUSGEFALLEN!
```

Abbildung 81: Beispiele Textausgaben

Eingeben eines Sollwertes in einer Anzeige

Diese Funktion ist ab Geräteversion 04 verfügbar.

In einem Text können Sollwerte von Funktionsbausteinen eingebunden werden. Dies ist sinnvoll, wenn das Menü PARAMETER nicht für die Eingabe zur Verfügung steht.



Um einen Sollwert zu verändern, muss der entsprechende Textbaustein angezeigt sein. Der Sollwert muss eine Konstante sein.



Während der Eingabe von Werten, bleibt der Text statisch auf den Display erhalten. Die Istwerte werden aktualisiert.

```
IST T01: 000:000
SOLL : 012:000
IST C16: 04711
SOLL : 10000
```

Im Beispiel wird folgendes dargestellt:

Der Sollwert vom Zeitrelais T01 soll von 12 s auf 15 s verändert werden.

- Zeile 1: Istwert Zeitrelais T 01
- Zeile 2: Sollwert Zeitrelais T 01, editierbar

```
IST T01: 000:000
SOLL : 012:000
IST C16: 04711
SOLL : 10000
```

► Betätigen Sie die Taste **ALT**, der Cursor springt auf den ersten editierbaren Wert.

In dieser Betriebsart können Sie mit den Cursortasten $\wedge \vee$ von editierbarer Konstante zu Konstante springen.

```
IST T01: 000:000
SOLL : 012:000
IST C16: 04711
SOLL : 10000
```

► Betätigen Sie die Taste **OK**, der Cursor springt auf den kleinsten Wert der zu verändernden Konstanten.

In diesem Bedienmodus verändern Sie mit den Cursortasten $\wedge \vee$ den Wert. Mit den Cursortasten $\langle \rangle$ bewegen Sie sich von Stelle zu Stelle.

Mit der Taste **OK** übernehmen Sie den veränderten Wert. Mit der Taste **ESC** brechen Sie die Eingabe ab und belassen den alten Wert.

```

IST T01: 000:000
SOLL   : 015:000
IST C16: 04711
SOLL   : 10000
  
```

► Betätigen Sie die Taste **OK**, der Cursor wechselt in die Betriebsart: Bewegen von Konstante zu Konstante.

Der geänderte Wert ist übernommen.

```

IST T01: 000:000
SOLL   : 012:000
IST C16: 04711
SOLL   : 10000
  
```

Um den Eingabemodus zu verlassen betätigen Sie die Taste **ALT**. (Die Taste **ESC** besitzt hier die gleiche Wirkung.)

Datenbaustein

Der Datenbaustein gestattet es Ihnen, einen Wert gezielt zu speichern. Damit können Sollwerte für Funktionsbausteine gespeichert werden.

```

GT01Q1-----[ DB16T
DB16Q1-----S D 02EN
  
```

Abbildung 82: easy800-Schaltplan mit Datenbaustein:

```

DB16      +
>I1
QV>
  
```

Parameteranzeige und Parametersatz für den Datenbaustein:

DB16	Funktionsbaustein Datenbaustein Nummer 16
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Eingangswert
QV>	Istwert

Eingänge

Der Baustein-Eingang $\>I1$ kann folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB

- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Ausgang

Der Baustein-Ausgang QV>, kann folgende Operanden besitzen:

- Merker MD, MW, MB
- Analog-Ausgang QA01

Kontakte

DB01Q1 bis DB32Q1

Kontakt (Schließer) DB..Q1 schaltet auf Status „1“ wenn das Triggersignal den Staus „1“ besitzt.

Spulen

DB01T_ bis DB32T_, Übernahme des Wertes an >I1 bei positiver Flanke.

Speicherplatzverbrauch des Datenbausteines

Der Funktionsbaustein Datenbaustein benötigt 36 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante an dem Baustein-Eingang.

Remanenz

Datenbausteine können mit remanenten Istwerten betrieben werden. Die Anzahl wählen Sie im Menü SYSTEM → REMANENZ

Wirkungsweise des Bausteines Datenbaustein

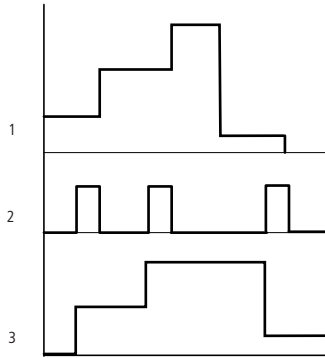


Abbildung 83: Wirkdiagramm Datenbaustein

- 1: Wert an Eingang >I1
- 2: Triggerspule DB..T_
- 3: Wert an DB..QV>



Der Wert am Eingang I1 wird nur bei steigender Triggerflanke an einen Operanden (z. B.: MD42, QA01) am Ausgang QV übergeben. Der Ausgang QV behält bis zum nächsten Überschreiben seinen Wert.

PID-Regler

Dieser Funktionsbaustein ist ab Geräteversion 04 verfügbar. easy800 stellt 32 PID-Regler DC01 bis DC32 zur Auswahl. Mit dem PID-Regler sind Sie in der Lage zu regeln.



Vorsicht!

Wenn Sie den PID-Regler einsetzen, muss regelungstechnisches Wissen vorhanden sein.

Damit der PID-Regler funktioniert, muss die Regelstrecke bekannt sein.



Es besteht die Möglichkeit 3 Stellwerte unabhängig voneinander auszugeben. Ein Stellwert kann mittels Analog-Ausgang ausgegeben werden. Zwei Stellwerte können über zwei pulswertenmodulierte Ausgänge verarbeitet werden. Damit ist es in den meisten Fällen sinnvoll, maximal 3 Regler pro Programm gleichzeitig zu betreiben. Durch die Auswahl der Reglernummer können Projekte strukturiert werden.

Beispiel: Projekt mit 3 Geräten

Programm 1: Regler DC 10, 11

Programm 2: Regler DC20, 21 und 22

Programm 3: Regler DC30

Verdrahtung eines PID-Reglers

Einen PID-Regler integrieren Sie in Ihrer Schaltung als Kontakt und Spule.

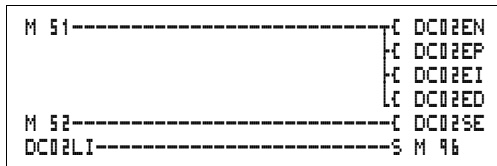


Abbildung 84: easy800-Schaltplan mit PID-Regler

```
DC02 UNP +
>I1
>I2
>KP
>TN
>TV
>TC
>MV
GV>
```

Parameteranzeige und Parametersatz für den PID-Regler:

DC02	Funktionsbaustein PID-Regler Nummer 02
UNP	Betriebsart Unipolar
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Sollwert des Reglers
>I2	Istwert des Reglers
>KP	Proportionalverstärkung K_p
>TN	Nachstellzeit T_n
>TV	Vorhaltezeit T_v

>TC	Abtastzeit
>MW	Vorgabe Handstellgröße
QV>	Stellgröße

In der Parameteranzeige eines PID-Reglers stellen Sie die Betriebsart, die Sollwerte und die Freigabe der Parameteranzeige ein.

Betriebsarten des PID-Reglers

Parameter	Stellgröße wird ausgegeben als
UNP	Unipolarer 12 Bit Wert 0 bis +4095
EIP	Bipolarer 13 Bit Wert (vorzeichenbehafteter 12 Bit Wert) –4096 bis +4095

Eingänge

Die Baustein-Eingänge >I1, >I2, >KP, >TN, >TV, >TC und >MV können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Istwert ...QV>

Dem Istwert ...QV> können folgende Operanden zugewiesen werden:

- Merker MD, MW, MB
- Analog-Ausgang QA01

Wertebereich der Ein- und Ausgänge

		Wertebereich	Auflösung/ Einheit
>I1	Sollwert des Reglers	-32768 bis +32767	
>I2	Istwert des Reglers,	-32768 bis +32767	
>KP	Proportionalverstärkung K_p	0 bis 65535	in -- /%
>TN	Nachstellzeit T_n	0 bis 65535	in 100/ms
>TV	Vorhaltezeit T_v	0 bis 65535	in 100/ms
>TC	Abtastzeit	0 bis 65535	in 100/ms
>MV	Vorgabe Handstellgröße	-4096 bis +4095	
QV>	Stellgröße	0 bis 4095 (Unipolar) -4096 bis +4095 (Bipolar)	

Beispiel:

		Wert am Eingang	Wert, der im Baustein verarbeitet wird.
>KP	Proportionalverstärkung K_p	1500	15
>TN	Nachstellzeit T_n	250	25 s
>TV	Vorhaltezeit T_v	200	20 s
>TC	Abtastzeit	500	50 s
>MV	Vorgabe Handstellgröße	500	500

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- – Aufruf gesperrt

Kontakte

DC01LI bis DC32LI, Wertebereich der Stellgröße wurde überschritten.

Spulen

- DC01EN bis DC32EN: Freigabe Regler;
- DC01EP bis DC32EP: Aktivieren des Proportional-Anteils;
- DC01EI bis DC32EI: Aktivieren des Integral- Anteils;

- DC01ED bis DC32ED: Aktivieren des Differential-Anteils;
- DC01SE bis DC32SE: Handstellgröße Aktivieren

Speicherplatzverbrauch des PID-Reglers

Der Funktionsbaustein PID-Regler benötigt 96 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante am Baustein-Eingang.

Wirkungsweise des Bausteines PID-Regler

Der Regler arbeitet auf der Basis der Gleichung des PID-Algorithmus. Danach ist die Stellgröße $Y(t)$ das Ergebnis einer Berechnung des Proportionalanteils, eines Integralanteils und eines Differentialanteils.



Damit der Regler arbeitet, muss er freigegeben sein. Die Spule DC..EN ist aktiv. Ist die Spule DC..EN nicht aktiv, wird der gesamte Regler deaktiviert und zurückgesetzt. Die Stellgröße geht auf Null.

Die entsprechenden Spulen für die Berechnung der P-, I- und D-Anteile müssen aktiv sein.

Beispiel: Sind nur die Spulen DC..EP und DC..EI angesteuert, so wirkt der Regler als PI-Regler.



Das Gerät berechnet die Stellgröße jedesmal, wenn die Abtastzeit T_c abgelaufen ist. Ist die Abtastzeit Null, so wird die Stellgröße jeden Zyklus berechnet.

Gleichung PID-Regler:

$$Y(t) = Y_P(t) + Y_I(t) + Y_D(t)$$

$Y(t)$ = errechnete Stellgröße bei Abtastzeit t

$Y_P(t)$ = Wert des Proportionalanteils der Stellgröße bei Abtastzeit t

$Y_I(t)$ = Wert des Integralanteils der Stellgröße bei Abtastzeit t

$Y_D(t)$ = Wert des Differentialanteils der Stellgröße bei Abtastzeit t

Der Proportionalanteil im PID-Regler

Der Proportionalanteil Y_P ist das Produkt der Verstärkung (K_P) und der Regeldifferenz (e). Die Regeldifferenz ist die Differenz zwischen dem Sollwert (X_s) und dem Istwert (X_i)

bei einer angegebenen Abtastzeit. Die von dem Gerät verwendete Gleichung für den Proportionalanteil lautet wie folgt:

$$Y_P(t) = K_p \times [X_S(t) - X_i(t)]$$

K_p = Proportionalverstärkung

$X_S(t)$ = Sollwert bei Abtastzeit t

$X_i(t)$ = Istwert bei Abtastzeit t

Der Integralanteil im PID-Regler

Der Integralanteil Y_I ist proportional zu der Summe der Regeldifferenz über die Zeit. Die von dem Gerät verwendete Gleichung für den Integralanteil lautet wie folgt:

$$Y_I(t) = K_p \times T_c/T_n \times [X_S(t) - X_i(t)] + Y_I(t-1)$$

K_p = Proportionalverstärkung

T_c = Abtastzeit

T_n = Integrationszeit (wird auch Nachstellzeit genannt)

$X_S(t)$ = Sollwert bei Abtastzeit t

$X_i(t)$ = Istwert bei Abtastzeit t

$Y_I(t-1)$ = Wert des Integralanteils bei Abtastzeit $t - 1$

Der Differentialanteil im PID-Regler

Der Differentialanteil Y_D ist proportional zu der Änderung der Regeldifferenz. Damit bei Änderungen des Sollwerts Schrittländerungen oder Sprünge in der Stellgröße aufgrund des Differentialverhaltens vermieden werden, wird die Änderung des Istwerts (der Prozessvariablen) und nicht die Änderung der Regeldifferenz berechnet. Dies zeigt folgende Gleichung:

$$Y_D(t) = K_p \times T_v/T_c \times (X_i(t-1) - X_i(t))$$

K_p = Proportionalverstärkung

T_c = Abtastzeit

T_v = Differentialzeit des Regelkreises (wird auch Vorhaltezeit genannt)

$X_i(t)$ = Istwert bei Abtastzeit t

$X_i(t-1)$ = Istwert bei Abtastzeit $t - 1$

Abtastzeit T_c

Die Abtastzeit T_c bestimmt die Zeit in welchen Abständen der Baustein vom Betriebssystem zur Bearbeitung aufgerufen wird. Der Wertebereich liegt zwischen 0 und 6553,5 s.

Wird der Wert 0 angegeben, so bestimmt die Zykluszeit des Gerätes die Zeit zwischen den Bausteinaufrufen.

- Die Zykluszeit des Gerätes ist je nach Programm nicht konstant. Dies kann bei einer Abtastzeit von 0 s zu Unregelmäßigkeiten im Regelverhalten führen.
- Um die Zykluszeit des Gerätes konstant zu halten, verwenden Sie den Funktionsbaustein Sollzykluszeit (→ Seite 226).

Handbetrieb des Reglers

Um den Stellwert direkt vorzugeben, muss am Eingang MW ein Wert anliegen. Wird die Spule DC..SE angesteuert, wird der Wert an MW direkt als Stellgröße UV übernommen. Dieser Wert bleibt so lange stehen wie die Spule DC..SE angesteuert ist oder der Wert am Eingang MW sich verändert. Wird die Spule DC..SE abgesteuert tritt der Regelalgorithmus wieder in Kraft.

- Wird die Handstellgröße übernommen oder abgeschaltet, so können extreme Stellwertänderungen vorkommen.
- Arbeitet der Baustein in der Betriebsart UNI, unipolar, wird eine Handstellgröße mit einem negativen Vorzeichen mit dem Wert Null als Stellgröße ausgegeben.

Signalglättungsfilter

Dieser Funktionsbaustein ist ab Geräteversion 04 verfügbar.

easy stellt 32 Signalglättungsfilter FT01 bis FT32 zur Auswahl. Der Baustein gestattet es Ihnen, verrauschte Eingangssignale zu glätten.

Verdrahtung eines Signalglättungsfilter

Einen Signalglättungsfilter integrieren Sie in Ihrer Schaltung als Spule.

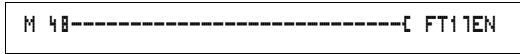
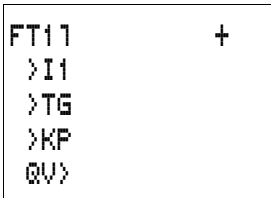


Abbildung 85: easy800-Schaltplan mit Glättungsbaustein



Parameteranzeige und Parametersatz für den Baustein FT:

FT11	Funktionsbaustein FT PT1-Signalglättungsbaustein, Nummer 17
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Eingangswert
>TG	Ausgleichszeit
>KP	Proportionalverstärkung
@V>	Ausgangswert, geglättet



Die Ausgleichszeit T_g ist die Zeit, in der der Ausgangswert berechnet wird.

Die Ausgleichzeit T_g ist so zu wählen, dass sie ein ganzzahliges vielfaches der Zykluszeit oder Reglerabtastrzeit T_c beträgt.

Eingänge

Die Baustein-Eingänge **>I1**, **>I2** und **>KP** können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Ausgang

Der Baustein-Ausgang $\langle QV \rangle$, kann folgende Operanden besitzen:

- Merker MD, MW, MB
- Analog-Ausgang QA01

Wertebereich der Ein- und Ausgänge

		Wertebereich	Auflösung/ Einheit
$\langle I1 \rangle$	Eingangswert des Bausteines	-32768 bis +32767	
$\langle TG \rangle$	Ausgleichszeit T_g	0 bis 65535	in 100/ms
$\langle KP \rangle$	Proportionalverstärkung K_p	0 bis 65535	in --/%
$\langle QV \rangle$	Ausgangswert	-32768 bis +32767	

Beispiel:

		Wert am Eingang	Wert, der im Baustein verar- beitet wird.
$\langle TG \rangle$	Ausgleichszeit T_g	250	25 s
$\langle KP \rangle$	Proportionalverstärkung K_p	1500	15

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- – Aufruf gesperrt

Spule

FT01EN bis FT32EN, Freigabe des Bausteines

Speicherplatzverbrauch des FT-Bausteines

Der Funktionsbaustein FT benötigt 56 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante am Eingang.

Wirkungsweise des Bausteines Signalglättungsfilter



Damit der Signalglättungsfilter arbeitet, muss er freigegeben sein. Die Spule FT..EN ist aktiv. Ist die Spule FT..EN nicht aktiv wird der gesamte Baustein deaktiviert und zurückgesetzt. Der Ausgangswert geht auf Null.

Wird der Baustein zum erstenmal aufgerufen, beim Start des Gerätes oder nach einem Rücksetzen, wird der Ausgangswert mit dem Eingangswert initialisiert. Damit wird das Anlaufverhalten des Bausteines beschleunigt.



Der Baustein aktualisiert den Ausgangswert jedesmal, wenn die Ausgleichszeit T_g abgelaufen ist.

Der Baustein arbeitet nach folgender Gleichung:

$$Y(t) = [T_a/T_g] \times [K_p \times x(t) - Y(t-1)]$$

$Y(t)$ = errechneter Ausgangswert bei Abtastzeit t

T_a = Abtastzeit

T_g = Ausgleichszeit

K_p = Proportionalverstärkung

$x(t)$ = Istwert bei Abtastzeit t

$Y(t-1)$ = Ausgangswert bei Abtastzeit $t - 1$

Abtastzeit:

Die Abtastzeit T_a ist von dem eingestellten Wert der Ausgleichszeit abhängig.

Ausgleichszeit T_g	Abtastzeit T_a
0,1 s bis 1 s	10 ms
1 s bis 6553 s	$T_g \times 0,01$

GET, Wert aus Netzwerk nehmen

Der Baustein gestattet es Ihnen einen 32 Bitwert gezielt aus dem Netzwerk auszulesen (get = holen, besorgen, bekommen). Der GET-Baustein holt sich die Daten, die ein anderer Teilnehmer mit dem Funktionsbaustein PUT auf dem Netzwerk easy-NET zur Verfügung stellt.



Abbildung 86: easy800-Schaltplan mit GET-Baustein

```
GT01 02 20  +
  QV>
```

Parameteranzeige und Parametersatz für den Baustein GET:

GT01	Funktionsbaustein GET (hole einen Wert aus dem Netzwerk), Nummer 01
02	Teilnehmernummer von dem der Wert gesendet wird. Mögliche Teilnehmernummer: 01 bis 08
20	Sendebaustein (PT 20) des Teilnehmers der sendet. Mögliche Bausteinnummer: 01 bis 32
+	Erscheint in der Parameteranzeige
QV>	Istwert aus dem Netzwerk

Ausgang

Der Baustein-Ausgang QV>, kann folgende Operanden besitzen:

- Merker MD, MW, MB
- Analog-Ausgang QA01

Kontakte

GT01Q1 bis GT32Q1

Kontakt (Schließer) GT..Q1 schaltet auf Status „1“, wenn ein neuer Wert, vom Netzwerk easy-NET übertragen, anliegt.

Speicherplatzverbrauch des GET-Bausteines

Der Funktionsbaustein GET benötigt 28 Byte Speicherplatz.

GET-Diagnose

Der GET-Baustein funktioniert nur, wenn das Netzwerk easy-NET im ordnungsgemäßen Betrieb ist (→ Abschnitt „Lebenszeichen der einzelnen Teilnehmer und Diagnose“, Seite 259).

Wirkungsweise des Bausteines GET

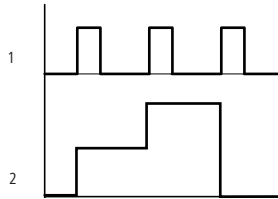


Abbildung 87: Wirkdiagramm GET-Baustein

1: GT..Q1

2: Wert an GT..QV>



Beim Einschalten der Versorgungsspannung erhalten die GET-Bausteine den Wert „0“.

Wochenzeitschaltuhr

easy800 ist mit einer Echtzeituhr ausgestattet, die Sie im Schaltplan als Wochenzeitschaltuhr und Jahresschaltuhr einsetzen können.



Die Schritte zur Einstellung der Uhrzeit finden Sie im Abschnitt „Datum, Uhrzeit und Zeitumstellung einstellen“, Seite 273.

**Vorsicht!**

Bei easy800-Geräten mit der Geräteversion kleiner oder gleich 03 besitzt die Wochenschaltuhr folgende Eigenschaft.

Voraussetzung:

- Der Baustein wurde direkt an der easy800 eingegeben.
- Mindestens ein Kanal wurde nicht mit Parametern belegt.
- Die Einschaltzeit soll auch von Samstag 23:59 Uhr bis Sonntag nach 00:00 Uhr sein.

Verhalten:

- Die Zeitschaltuhr schaltet Sonntags um 00:00 Uhr aus.
- Dies kann nicht der gewünschte Ausschaltzeitpunkt sein!

Abhilfe:

- Belegen Sie alle Kanäle der Schaltuhr mit den gewünschten Ein- und Ausschaltzeiten.
- Verwenden Sie zur Eingabe des Programmes EASY-SOFT (-PRO) oder EASY-SOFT (-PRO).

In diesem Falle tritt die Eigenschaft nicht auf.

easy bietet 32 Wochenzeitschaltuhren HW01 bis HW32 für insgesamt 128 Schaltzeiten.

Jede Schaltuhr ist mit vier Kanälen ausgestattet, mit denen Sie vier Zeiten ein- und vier Zeiten ausschalten können. Die Kanäle werden in der Parameteranzeige eingestellt.

Die Uhrzeit ist bei Spannungsausfall gepuffert und läuft weiter. Die Schaltuhren schalten jedoch nicht mehr. Im spannungslosen Zustand bleiben die Kontakte geöffnet. Angaben zur Pufferzeit finden Sie im Kapitel „Technische Daten“, Seite 317.

Verdrahtung einer Wochenzeitschaltuhr

Eine Wochenzeitschaltuhr integrieren Sie im Schaltplan als Kontakt.

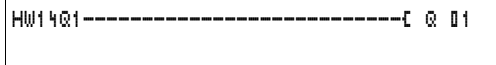


Abbildung 88: easy800-Schaltplan mit Wochenzeitschaltuhr

```

HW14 A      +
>DY1
>DY2
>ON
>OFF
    
```

Parameteranzeige und Parametersatz für den Baustein Wochenzeitschaltuhr HW:

HW14	Funktionsbaustein Wochenzeitschaltuhr, Nummer 14
A	Kanal A der Schaltuhr
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>DY1	Tag 1
>DY2	Tag 2
>ON	Einschaltzeit
>OFF	Ausschaltzeit

Kanäle

4 Kanäle sind pro Schaltuhr vorhanden, Kanal A, B, C und D. Diese Kanäle wirken alle gemeinsam auf den Kontakt der Wochenzeitschaltuhr.

Tag 1 und Tag 2

Entweder gilt der Zeitraum von Tag 1 bis Tag 2, z. B. Montag bis Freitag, oder nur Tag 1.

Montag = MO, Dienstag = DI, Mittwoch = MI,
 Donnerstag = DO, Freitag = FR, Samstag = SA,
 Sonntag = SO,

Uhrzeit

00:00 bis 23:59 Uhr

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- – Aufruf gesperrt

Kontakte

HW01Q1 bis HW32Q1

Speicherplatzverbrauch der Wochenzeitschaltuhr

Der Funktionsbaustein Wochenzeitschaltuhr benötigt 68 Byte plus 4 Byte pro verwendeten Kanal Speicherplatz.

Wirkungsweise des Bausteines Wochenschaltuhr

Entsprechend der Parametervorgabe werden die Schaltpunkte festgelegt.

MO bis FR: an den Wochentagen Mo, Di, Mi, Do, Fr

ON 10:00, OFF 18:00: Ein -und Ausschaltpunkt für den einzelnen Wochentag.

MO: jeden Montag

ON 10:00: Einschaltpunkt

SA: jeden Samstag

OFF 18:00: Ausschaltpunkt

Arbeitstage schalten

Die Zeitschaltuhr HW01schaltet montags bis freitags zwischen 6:30 Uhr und 9:00 Uhr und zwischen 17:00 Uhr und 22:30 Uhr ein.

HW01 A	+	HW01 B	+
>DY1 MO		>DY1 MO	
>DY2 FR		>DY2 FR	
>ON 06:30		>ON 17:00	
>OFF 09:30		>OFF 22:30	

Wochenende schalten

Die Zeitschaltuhr HW02 schaltet freitags um 16:00 Uhr ein und montags um 6:00 Uhr aus.

HW02 A	+	HW02 B	+
>DY1 FR		>DY1 MO	
>DY2		>DY2	
>ON 16:00		>ON	
>OFF		>OFF 06:00	

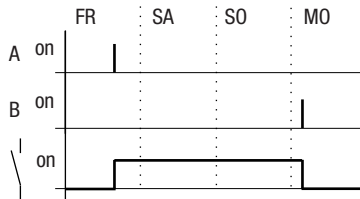


Abbildung 89: Wirkdiagramm „Wochenende“

Schalten über Nacht

Die Zeitschaltuhr HW03 schaltet über Nacht, Montags 22:00 Uhr ein und Dienstags 6:00 Uhr aus.

HW03 D	+
>DY1 MO	
>DY2	
>ON 22:00	
>OFF 06:00	

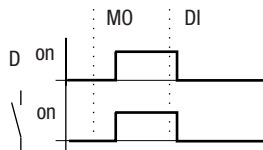


Abbildung 90: Wirkdiagramm „Nachtschaltung“



Liegt die Ausschaltzeit vor der Einschaltzeit, schaltet easy am folgenden Tag aus.

Zeitüberschneidungen

Die Zeiteinstellungen einer Zeitschaltuhr überschneiden sich. Die Uhr schaltet montags um 16:00 Uhr ein, am Dienstag und Mittwoch bereits um 10:00 Uhr. Die Ausschaltzeit liegt montags bis mittwochs bei 22:00 Uhr.

HWD4 A	+	HWD4 B	+
>DY1 MO		>DY1 DI	
>DY2 MI		>DY2 MI	
>ON 16:00		>ON 10:00	
>OFF 22:00		>OFF 00:00	

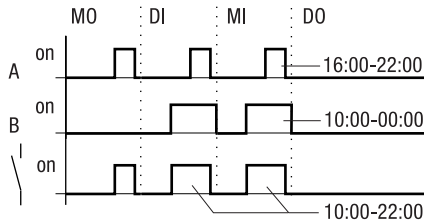


Abbildung 91: Wirkdiagramm Überschneidungen



Ein- und Ausschaltzeiten richten sich immer nach dem Kanal, der zuerst schaltet.

Verhalten bei Stromausfall

Zwischen 15:00 Uhr und 17:00 Uhr fällt der Strom aus. Das Relais fällt ab und bleibt nach Wiedereinschalten der Stromversorgung aus, da die erste Ausschaltzeit bereits um 16:00 Uhr war.

HWD5 A	+	HWD5 B	+
>DY1 MO		>DY1 MO	
>DY2 SO		>DY2 SO	
>OFF 16:00		>ON 12:00	
		>OFF 18:00	



Nach dem Einschalten aktualisiert easy den Schaltzustand immer aus allen vorhandenen Schaltzeitvorgaben.

24 Stunden schalten

Die Schaltuhr soll 24 Stunden schalten. Montags um 0:00 Uhr einschalten und dienstags um 0:00 Uhr ausschalten.

HW20 A	+	HW20 B	+
>DY1 MO		>DY1 DI	
>DY2		>DY2	
>ON 00:00		>ON	
>OFF		>OFF 00:00	

Jahreszeitschaltuhr

easy800 ist mit einer Echtzeituhr ausgestattet, die Sie im Schaltplan als Wochenzeitschaltuhr und Jahresschaltuhr einsetzen können.



Die Schritte zur Einstellung der Uhrzeit finden Sie im Abschnitt „Datum, Uhrzeit und Zeitumstellung einstellen“, Seite 273.

easy bietet 32 Jahresschaltuhren HY01 bis HY32 für insgesamt 128 Schaltzeiten.

Jede Schaltuhr ist mit vier Kanälen ausgestattet, mit denen Sie vier Zeiten ein- und vier Zeiten ausschalten können. Die Kanäle werden in der Parameteranzeige eingestellt.

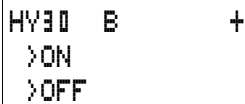
Uhrzeit und Datum sind bei Spannungsausfall gepuffert und laufen weiter. Die Schaltuhrrelais schalten jedoch nicht mehr. Im spannungslosen Zustand bleiben die Kontakte geöffnet. Angaben zur Pufferzeit finden Sie im Kapitel „Technische Daten“, Seite 317.

Verdrahtung einer Jahreszeitschaltuhr

Eine Jahreszeitschaltuhr integrieren Sie im Schaltplan als Kontakt.



Abbildung 92: easy800-Schaltplan mit Jahreszeitschaltuhr



Parameteranzeige und Parametersatz für den Baustein Jahreszeitschaltuhr HY:

HY30	Funktionsbaustein Jahreszeitschaltuhr, Nummer 30
B	Kanal B der Schaltuhr
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>ON	Einschaltzeitpunkt
>OFF	Ausschaltzeitpunkt

Kanäle

4 Kanäle sind pro Schaltuhr vorhanden, Kanal A, B, C und D. Diese Kanäle wirken alle gemeinsam auf den Kontakt der Jahreszeitschaltuhr.

Datum

Tag.Monat.Jahr: TT.MM. JJ

Beispiel: 11.11.02

Ein-Ausschaltzeitpunkte

ON: Einschaltzeitpunkt

OFF: Ausschaltzeitpunkt



Das Einschaltjahr darf nicht größer als das Ausschaltjahr sein. Ansonsten funktioniert die Jahresuhr nicht.

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- – Aufruf gesperrt

Kontakte

HY01Q1 bis HY32Q1

Speicherplatzverbrauch der Jahreszeitschaltuhr

Der Funktionsbaustein Jahreszeitschaltuhr benötigt 68 Byte plus 4 Byte pro verwendeten Kanal Speicherplatz.

Wirkungsweise des Bausteines Jahresschaltuhr

Die Jahresschaltuhr kann Bereiche, einzelne Tage, Monate, Jahre oder Kombinationen aus allen schalten.

Jahre

ON: 2002 bis OFF: 2010 bedeutet:

Am 01.01.2002 00:00 einschalten und am 01.01.2011 00:00 Uhr ausschalten.

Monate

ON: 04 bis OFF: 10 bedeutet:

Am 01. April 00:00 einschalten und am 01. November 00:00 ausschalten

Tage

ON: 02 bis OFF: 25 bedeutet:

Am 2. 00:00 einschalten und am 26. 00:00 ausschalten

Regel für die Jahresschaltuhr

Der Kontakt schaltet in den Jahren (ON bis OFF), den angegebenen Monaten (ON bis OFF) und an den eingetragenen Tagen (ON bis OFF) ein.

Zeitbereiche müssen mit zwei Kanälen, einer für ON und einer für OFF eingegeben werden.

Überlappende Kanäle:

Das erste ON-Datum schaltet ein und das erste OFF-Datum schaltet aus.



Vermeiden Sie Eingaben die unvollständig sind. Diese sind unübersichtlich und können zu nicht gewollten Funktionen führen.

```

HY01 A      +
>ON  --.---.02
>OFF --.---.05

```

Beispiel 1

Jahresbereich wählen

Die Jahresschaltuhr HY01 soll am 1. Januar 2002 00:00 Uhr einschalten und bis 31. Dezember 2005 23:59 Uhr eingeschaltet sein.

```

HY01 A      +
>ON  --.03.--
>OFF --.09.--

```

Beispiel 2

Monatsbereiche auswählen

Die Jahresschaltuhr HY01 soll am 1. März 00:00 Uhr einschalten und bis zum 30. September 23:59 Uhr eingeschaltet sein.

```

HY01 A      +
>ON  01.---.--
>OFF 28.---.--

```

Beispiel 3

Tagesbereiche auswählen

Die Jahresschaltuhr HY01 soll am 1. eines jeden Monats um 00:00 Uhr einschalten und bis zum 28. eines jeden Monats um 23:59 Uhr eingeschaltet sein.

```

HY01 A      +
>ON  25.12.--
>OFF 26.12.--

```

Beispiel 4

„Feier“-Tage auswählen

Die Jahresschaltuhr HY01 soll am 25.12. eines jeden Jahres um 00:00 Uhr einschalten und bis zum 26.12. eines jeden Jahres um 23:59 Uhr eingeschaltet sein. „Weihnachten schalten“

Beispiel 5

Zeitbereich auswählen

Die Jahresschaltuhr HY01 soll am 01.05. eines jeden Jahres um 00:00 Uhr einschalten und bis zum 31.10. eines jeden Jahres um 23:59 Uhr eingeschaltet sein. „Biergartensaison“

```

HY01 A      +
>ON  01.05.--
>OFF --.---.--

```

```

HY01 B      +
>ON  --.---.--
>OFF 31.10.--

```

Beispiel 6
Überlappende Bereiche

Der Jahresschaltuhr HY01
Kanal A schaltet am 3.
00:00 Uhr in den Monaten 5,
6, 7, 8, 9, 10 ein und bleibt bis
zum 25. 23:59 obiger Monate
eingeschaltet.

Der Jahresschaltuhr HY01
Kanal B schaltet am 2.
00:00 Uhr in den Monaten 6,
7, 8, 9, 10, 11, 12 ein und
bleibt bis zum 17. 23:59
obiger Monate eingeschaltet.

```
HY01 A      +
>ON  03.05.--
>OFF 25.10.--
```

```
HY01 B      +
>ON  02.06.--
>OFF 17.12.--
```

Summe der Kanäle und Verhalten des Kontaktes HY01Q1:
Im Monat Mai schaltet die Uhr vom 3. 00:00 Uhr bis zum 25.
23:59 Uhr.

In den Monaten Juni, Juli, August, September, Oktober
schaltet die Uhr vom 2. 00:00 Uhr bis zum 17. 23:59 Uhr.

In den Monaten November und Dezember schaltet die Uhr
vom 2. 00:00 bis zum 17. 23:59 Uhr.

Wertskalierung

Dieser Funktionsbaustein ist ab Geräteversion 04 verfügbar.

easy stellt 32 Bausteine Wertskalierung LS01 bis LS32 zur
Auswahl. Der Baustein gestattet es Ihnen, Werte von einem
Wertebereich in einen anderen Wertebereich zu übertragen.
Sie können damit den Wertebereich verkleinern oder vergrößern.

Verdrahtung eines Skalierungsbausteines

Einen Baustein Wertskalierung integrieren Sie in Ihrer Schal-
tung als Spule.

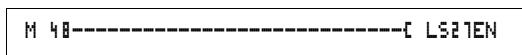


Abbildung 93: easy800-Schaltplan mit Wertskalierung LS

LS27	+
>I1	
>X1	
>Y1	
>X2	
>Y2	
QV>	

Parameteranzeige und Parametersatz für den Baustein LS:

LS27	Funktionsbaustein LS Wert skalieren, Nummer 27
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Eingangswert, Istwert Quellbereich
>X1	Unterer Wert Quellbereich
>Y1	Unterer Wert Zielbereich
>X2	Oberer Wert Quellbereich
>Y2	Oberer Wert Zielbereich
QV>	Ausgangswert, skaliert

Eingänge

Die Baustein-Eingänge >I1, >X1, >X2, >Y1 und >Y2 können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Ausgang

Der Baustein-Ausgang QV>, kann folgende Operanden besitzen:

- Merker MD, MW, MB
- Analog-Ausgang QA01

Wertebereich der Ein- und Ausgänge

		Wertebereich
>I1	Eingangswert des Bausteines	-2 147 483 648 bis +2 147 483 647
>X1	Untere Wert Quellbereich	
>X2	Unterer Wert Zielbereich	
>Y1	Oberer Wert Quellbereich	
>Y2	Oberer Wert Zielbereich	
QV>	Ausgangswert	

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- – Aufruf gesperrt

Spule

VC01EN bis VC32EN, Freigabe des Bausteines

Speicherplatzverbrauch des LS-Bausteines

Der Funktionsbaustein LS benötigt 64 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante am Eingang.

Wirkungsweise des Bausteines



Damit der Skalierungsbaustein arbeitet, muss er freigegeben sein. Die Spule LS..EN ist aktiv. Ist die Spule LS..EN nicht aktiv wird der gesamte Baustein deaktiviert und zurückgesetzt. Der Ausgangswert geht auf Null.

Der Baustein arbeitet nach folgender Gleichung:

$$Y(x) = X \times \frac{Y_2 - Y_1}{X_2 - X_1} + \frac{X_2 \times Y_1 - X_1 \times Y_2}{X_2 - X_1}$$

Y(x) = Aktueller Ausgangswert Zielbereich

X = Aktueller Eingangswert Quellbereich

X₁ = Unterer Wert Quellbereich

X₂ = Oberer Wert Quellbereich

Y₁ = Unterer Wert Zielbereich

Y₂ = Oberer Wert Zielbereich

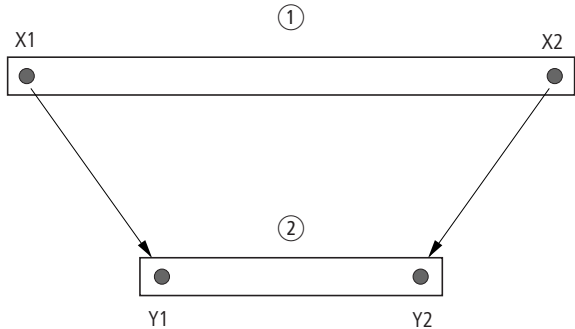


Abbildung 94: Funktionsbaustein Werteskalisierung – Wertebereich verkleinern

- ① Quellbereich
- ② Zielbereich

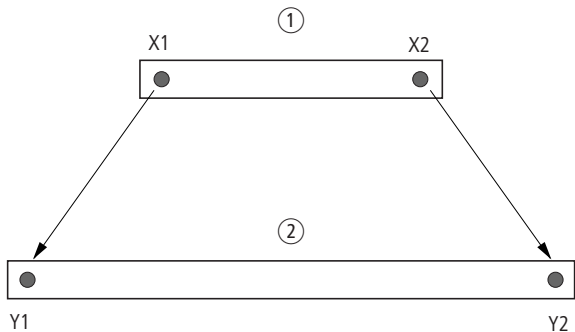


Abbildung 95: Funktionsbaustein Werteskalisierung – Wertebereich vergrößern

- ① Quellbereich
- ② Zielbereich

Beispiel 1:

Der Quellbereich ist ein 10 Bit breiter Wert, Quelle ist der Analog-Eingang IA01.

Der Zielbereich beträgt 12 Bit.

```

LS01      +
>I1 IA01
>X1 0
>Y1 0
>X2 1023
>Y2 4095
QV>

```

Parameteranzeige und Parametersatz für den Baustein LS01

Der aktuelle Istwert am Analog-Eingang IA01 beträgt 511.
Der skalierte Ausgangswert beträgt 2045.

Beispiel 2:

Der Quellbereich beträgt 12 Bit.

Der Zielbereich beträgt 16 Bit vorzeichenbehaftet.

>I1 = DC01QV

>X1 = 0

>X2 = 4095

>Y1 = -32768

>Y2 = +32767

Der aktuelle Istwert DC01QV beträgt 1789.

Der skalierte Ausgangswert beträgt -4137.

Sprünge

Sprünge können zum Strukturieren eines Schaltplans oder wie ein Wahlschalter verwendet werden. Ob Hand-/Automatikbetrieb oder verschiedene Maschinenprogramme gewählt werden sollen, mit Sprüngen kann dies realisiert werden.

Sprünge bestehen aus einer Absprungstelle und einem Sprungziel (Marke).

Schaltplanelemente für Sprünge

Kontakt	
Schließer ¹⁾	:
Nummern	01 bis 99
Spulen	⌚
Nummern	01 bis 99
Spulenfunktion	⌚, ⌚, ⌚, ⌚, ⌚

1) nur als erster linker Kontakt einsetzbar

Wirkungsweise

Wird die Sprungspule angesteuert, werden die folgenden Strompfade nicht mehr bearbeitet. Die Zustände der Spulen bleiben, falls Sie nicht in anderen nicht übersprungenen Strompfaden überschrieben werden, auf dem letzten Zustand vor dem Überspringen. Es wird vorwärts gesprungen, d. h. der Sprung endet am ersten Kontakt mit der gleichen Nummer wie die der Spule.

- Spule = Absprung bei Zustand „1“
- Kontakt nur an der ersten linken Kontaktstelle = Sprungziel

Die Kontaktstelle „Sprung“ hat **immer Zustand „1“**.



Aufgrund der Arbeitsweise von easy werden Rückwärtsprünge nicht ausgeführt. Ist die Sprungmarke in Vorwärtsrichtung nicht vorhanden, wird zum Ende des Schaltplans gesprungen. Der letzte Strompfad wird ebenso übersprungen.

Ist ein Sprungziel nicht vorhanden, wird zum Schaltplanende gesprungen.

Eine Mehrfachbenutzung der gleichen Sprungspule und des gleichen Kontaktes ist zulässig, solange dies paarweise, d. h.:

Spule ⌚ : 1/übersprungener Bereich/Kontakt: 1,

Spule ⌚ : 1/übersprungener Bereich/Kontakt: 1

usw. angewandt wird.

**Achtung!**

Werden Strompfade übersprungen, bleiben die Zustände der Spulen erhalten. Die Zeit von gestarteten Zeitrelais läuft weiter.

Stromflussanzeige

Übersprungene Bereiche sind in der Stromflussanzeige an den Spulen zu erkennen.

Alle Spulen nach der Absprungspule werden mit dem Symbol der Absprungspule dargestellt.

Beispiel

Mittels Wahlschalter werden zwei verschiedene Abläufe vorgewählt.

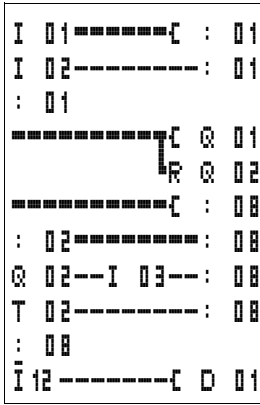
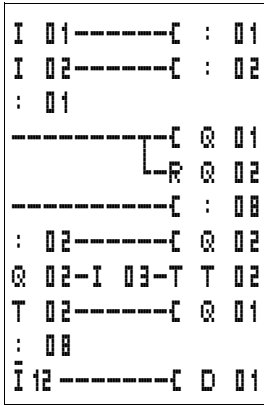
- Ablauf 1: Sofort Motor 1 einschalten.
- Ablauf 2: Sperre 2 einschalten, Wartezeit, danach Motor 1 einschalten.

Verwendete Kontakte und Relais:

- I1 Ablauf 1
- I2 Ablauf 2
- I3 Sperre 2 ausgefahren
- I12 Motorschutzschalter eingeschaltet
- Q1 Motor 1
- Q2 Sperre 2
- T \square 1 Wartezeit 30.00 s, ansprechverzögert
- \square \square 1 Text „Motorschutzschalter hat ausgelöst“

Schaltplan:

Stromflussanzeige: I 01 ist vorgewählt:



Bereich von Sprungmarke 1 wird abgearbeitet.

Sprung nach Marke 8.
Bereich wird bis Sprungmarke 8 übersprungen.

Sprungmarke 8, der Schaltplan wird wieder abgearbeitet.

Masterreset

Der Baustein Masterreset gestattet es Ihnen, mit einem Befehl den Zustand der Merker und aller Ausgänge auf den Zustand „0“ zu setzen. Entsprechend der Betriebsart des Bausteines können nur die Ausgänge, nur die Merker oder beide zurückgesetzt werden. Es stehen 32 Bausteine zur Verfügung.

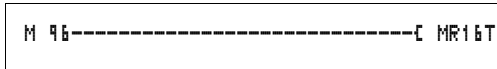
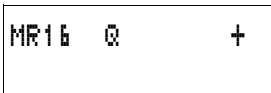


Abbildung 96: easy800-Schaltplan mit Masterreset-Baustein



Parameteranzeige und Parametersatz für den Baustein Masterreset:

MR16	Masterreset Baustein Nummer 16
Q	Betriebsart Ausgänge rücksetzen
+	Erscheint in der Parameteranzeige

Betriebsarten

- Q: Wirkt auf die Ausgänge Q., *Q., S., *S., *SN., QA01;
*: Netzteilnehmeradresse
- M: Wirkt auf den Merkerbereich MD01 bis MD48.
- ALL: Wirkt auf Q und M.

Kontakte

MR01Q1 bis MR32Q1

Der Kontakt schaltet auf den Merker, wenn die Triggerspule MR..T den Zustand „1“ besitzt.

Spulen

MR01T bis MR32T: Triggerspulen

Speicherplatzverbrauch des Datenbausteines

Der Funktionsbaustein Masterreset benötigt 20 Byte Speicherplatz.

Wirkungsweise des Bausteines Masterreset

Entsprechend der Betriebsart werden bei einer positiver Flanke an der Triggerspule die Ausgänge oder Merker auf den Status „0“ gesetzt.



Damit alle Datenbereiche sicher gelöscht werden, ist der Masterreset als letzter Baustein auszuführen. Ansonsten können folgende Bausteine die Datenbereiche überschreiben.

Der Kontakt MR01Q1 bis MR32Q1 folgt dem Status der eigenen Triggerspule.

Zahlenwandler

Dieser Funktionsbaustein ist ab Geräteversion 04 verfügbar. easy800 stellt 32 Zahlenwandler NC01 bis NC32 zur Auswahl.

Mit einem Funktionsbaustein Zahlenwandler wandeln Sie BCD kodierte Werte in dezimale Werte oder dezimal kodierte Werte in BCD kodierte Werte um.

Verdrahtung eines Zahlenwandlers

Ein Zahlenwandler besitzt im Schaltplan nur die Freigabespule.

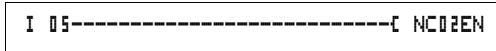


Abbildung 97: easy800-Schaltplan mit Zahlenwandler

```

NC02 BCD  +
>I1
@V>
  
```

Parameteranzeige und Parametersatz für den Zahlenwandler:

NC02	Funktionsbaustein Zahlenwandler Nummer 02
BCD	Betriebsart Umwandlung BCD-kodiert in dezimalen Wert
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Eingangswert
@V>	Ausgangswert

In der Parameteranzeige eines Zahlenwandlers verändern Sie Betriebsart und die Freigabe der Parameteranzeige.

Betriebsarten des Zahlenwandlers

Parameter	Betriebsart
BCD	Umwandlung BCD-kodierter Werte in dezimale Werte
BIN	Umwandlung dezimaler Wert in BCD-kodierte Werte

Zahlenbereich

Wert	Zahlen-system
-161061273 bis +161061273	BCD
-9999999 bis +9999999	Dezimal

BCD-Code	Dezimalwert
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9
1010 bis 1111	nicht erlaubt
10000	10
10001	11



Der BCD-Code erlaubt nur den Zahlenbereich 0_{hex} bis 9_{hex} . Der Zahlenbereich A_{hex} bis F_{hex} kann nicht dargestellt werden. Der Baustein NC konvertiert den nicht erlaubten Bereich als eine 9.

Eingänge

Der Baustein-Eingang $\text{I}1$ kann folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Istwert ...QV>

Dem Istwert ...QV> können folgende Operanden zugewiesen werden:

- Merker MD, MW, MB
- Analog-Ausgang QA01

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- – Aufruf gesperrt

Spule

NC01EN bis NC32EN: Freigabespule.

Speicherplatzverbrauch des Zahlenwandlers

Der Funktionsbaustein Zahlenwandler benötigt 32 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante am Baustein-Eingang.

Wirkungsweise des Bausteines „Zahlenwandler“

Damit der Zahlenwandlerbaustein arbeitet, muss er freigegeben sein. Die Spule NC..EN ist aktiv. Ist die Spule NC..EN nicht aktiv wird der gesamte Baustein deaktiviert und zurückgesetzt. Der Ausgangswert geht auf Null.

Betriebsart BCD

Der BCD-Wert an $\text{I}1$ wird in dezimaler Form an den Eingang gelegt. Daraus wird der Binärwert gebildet. Der Binärwert wird als BCD-Wert interpretiert. Dabei werden Werte größer 9 (1001) auf den Wert 9 gesetzt. Der BCD-Wert wird als Dezimalwert auf den Ausgang QV> ausgegeben.

Beispiel1:

Eingangswert >I1: +9_{dez}

Binärwert: 1001

Dezimalwert QV>: + 9

Beispiel 2:

Eingangswert >I1: +14_{dez}

Binärwert: 1110

Dezimalwert QV>: + 9



Der BCD-Wert besitzt als höchsten Binärwert 1001 = 9. Alle anderen höheren Binärwerte 1010 bis 1111 werden von dem Baustein als Wert 9 ausgegeben. Dieses Verhalten ist korrekt, da BCD-Geber normalerweise diese Werte nicht generieren.

Beispiel 3:

Eingangswert >I1: 19_{dez}

Binärwert: 0001 0011

Dezimalwert QV>: 13

Beispiel 4:

Eingangswert >I1: 161 061 273_{dez}

Binärwert: 1001 1001 1001 1001 1001 1001 1001

Dezimalwert QV>: 9999999

Beispiel 5:

Eingangswert >I1: -61 673_{dez}

Binärwert: 1000 0000 0000 0000 1111 0000 1110 1001

Dezimalwert QV>: -9099



Bit 32 wird als Vorzeichenbit genommen.

Bit 32 = 1 → Vorzeichen = Minus.

Beispiel 6:

Eingangswert >I1: 2 147 483 647_{dez}

Binärwert: 0111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111

Dezimalwert QV>: 9999999



Werte größer als 161 061 273 werden als 9999999 ausgegeben. Werte kleiner als -161 061 273 werden als -9999999 ausgegeben. Der Arbeitsbereich des Bausteines wird überschritten.

Betriebsart BIN

Der Dezimalwert an >I1 wird an den Eingang gelegt. Der Dezimalwert wird als BCD-kodierter Binärwert abgebildet. Der BCD-kodierte Binärwert wird als Hexadezimalwert interpretiert und als Dezimalwert auf den Ausgang QV> ausgegeben.

Beispiel 1:

Eingangswert >I1: $+7_{\text{dez}}$

BCD-Binärwert: 0111

Hexadezimalwert: 0111

Dezimalwert QV>: + 7

Beispiel 2:

Eingangswert >I1: $+11_{\text{dez}}$

BCD-Binärwert: 00010001

Hexadezimalwert: 00010001

Dezimalwert QV>: $+17 (1 + 16)$

Hexadezimalwert:

Bit 0 besitzt der Wert 1.

Bit 4 besitzt den Wert 16

Summe: Bit 0 plus Bit 4 = 17

Beispiel 3:

Eingangswert >I1: 19_{dez}

BCD-Binärwert: 00011001

Hexadezimalwert: 00011001

Dezimalwert QV>: $25 (1 + 8 + 16)$

Beispiel 4:

Eingangswert >I1: 9999999_{dez}

BCD-Binärwert: 1001100110011001100110011001

Hexadezimalwert: 1001100110011001100110011001

Dezimalwert QV>: 161061273

Beispiel 5:

Eingangswert >I1: -61673_{dez}

BCD-Binärwert: 10000000000001100001011001110011

Hexadezimalwert:

10000000000001100001011001110011

Dezimalwert QV>: -398963



Bit 32 wird als Vorzeichenbit genommen.

Bit 32 = 1 → Vorzeichen = Minus.

Beispiel 6:

Eingangswert >I1: 2147483647_{dez}

BCD-Binärwert: 01111111111111111111111111111111

Hexadezimalwert:

01111111111111111111111111111111

Dezimalwert QV>: 161061273



Werte größer als 9999999 werden als 161061273 ausgegeben. Werte kleiner als -9999999 werden als -161061273 ausgegeben. Der Arbeitsbereich des Bausteines wird überschritten.

Betriebsstundenzähler

easy800 besitzt 4 unabhängige Betriebsstundenzähler. Die Zählerstände bleiben auch im spannungslosen Zustand erhalten. Solange die Freigabespule des Betriebsstundenzählers aktiv ist, zählt easy800 die Stunden im Minutentakt.

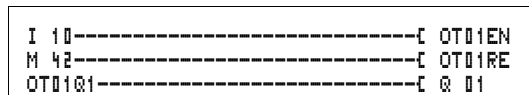
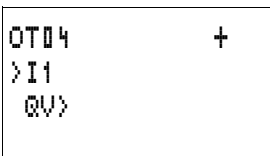


Abbildung 98: easy800-Schaltplan mit Betriebsstundenzähler



Parameteranzeige und Parametersatz für den Baustein Betriebsstundenzähler:

OT04	Betriebsstundenzähler Nummer 04
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Oberer Schwellwert in Stunden
QV>	Istwert des Betriebsstundenzählers in Stunden

Kontakte

OT01Q1 bis OT04Q1

Der Kontakt schaltet, wenn der obere Schwellwert erreicht wurde (größergleich).

Spulen

- OT01EN bis OT04EN: Freigabespule
- OT01RE bis OT04RE: Resetbspule

Speicherplatzverbrauch des Betriebsstundenzählers

Der Funktionsbaustein Betriebsstundenzähler benötigt 36 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante an dem Baustein-Eingang.

Wirkungsweise des Bausteines Betriebsstundenzähler

Wird die Freigabespule OT..EN auf den Status „1“ angesteuert addiert der Zähler seinen Istwert minütlich um den Wert 1 (Grundtakt: 1 Minute).

Erreicht der Istwert an QV> den Sollwert von >I1, so schaltet der Kontakt OT..Q1 so lange, wie der Istwert größer gleich dem Sollwert ist.

Der Istwert bleibt so lange im Gerät gespeichert, bis die Reset-Spule OT..RE angesteuert wird. Dann wird der Istwert auf Null gesetzt.



Betriebsartenwechsel RUN, STOP, Spannung EIN, AUS, Programm löschen, Programm verändern, Neues Programm laden. Alle diese Tätigkeiten löschen nicht den Istwert des Betriebsstundenzählers.

Genauigkeit

Die Betriebsstundenzähler arbeiten auf die Minute genau. Wird innerhalb einer Minute die Freigabespule abgesteuert geht der Sekundenwert verloren.

Der Wertebereich des Betriebsstundenzählers liegt zwischen 0 Stunden bis über 100 Jahre.

PUT, Wert in das Netzwerk stellen

Der Baustein gestattet es Ihnen, einen 32 Bitwert gezielt in das Netzwerk zu stellen (put = setzen, stellen). Der PUT-Baustein stellt Daten, die ein anderer Teilnehmer mit dem Funktionsbaustein GET lesen möchte auf dem Netzwerk easy-NET zur Verfügung.

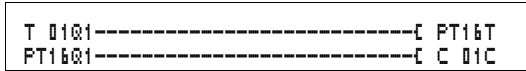
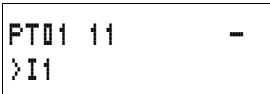


Abbildung 99: easy800-Schaltplan mit PUT-Baustein



Parameteranzeige und Parametersatz für den Baustein PUT:

FT01	Funktionsbaustein PUT (stelle einen Wert in das Netzwerk), Nummer 11
-	Erscheint nicht in der Parameteranzeige
>I1	Sollwert der in das Netzwerk easy-NET gestellt wird

Eingang

Der Bausteingang >I1 kann folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Kontakte

PT01Q1 bis PT32Q1: Zustand der Triggerspule

Spulen

PT01T bis PT32T: Triggerspulen

Speicherplatzverbrauch des PUT-Bausteines

Der Funktionsbaustein PUT benötigt 36 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante an dem Baustein-Eingang.

PUT-Diagnose

Der PUT-Baustein funktioniert nur, wenn das Netzwerk easy-NET im ordnungsgemäßen Betrieb ist (↔ Abschnitt „Lebenszeichen der einzelnen Teilnehmer und Diagnose“, Seite 259).

Wirkungsweise des Bausteines PUT

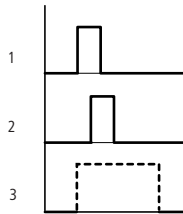


Abbildung 100: Wirkdiagramm PUT-Baustein

- 1: Triggerspule
- 2: Kontakt Rückmeldung Triggerspule
- 3: Senden

Pulsweitenmodulation

Dieser Funktionsbaustein ist ab Geräteversion 04 verfügbar.

easy800 stellt 2 Funktionsbausteine Pulsweitenmodulation PW01 und PW02 zur Auswahl. Die Bausteine sind direkt mit den Ausgängen verbunden.

Es gilt folgende Zuordnung:

PW01 → Q1

PW02 → Q2



Verwenden Sie den Baustein Pulsweitenmodulation bei einer Mindesteinschaltdauer kleiner 1 s nur bei Geräten mit Transistorausgängen.

Der Funktionsbaustein Pulsweitenmodulation dient primär zur Ausgabe der Stellgröße eines PID-Reglers. Die maximale Frequenz beträgt 200 Hz. Dies entspricht einer Periodendauer von 5 ms. Die maximale Periodendauer beträgt 65,5 s.

Verdrahtung eines Bausteines Pulsweitenmodulation

Einen Baustein Pulsweitenmodulation integrieren Sie im Schaltplan als Kontakt oder Spule.



Vermeiden Sie unvorhersehbare Schaltzustände. Setzen Sie jede Spule eines Relais nur einmal im Schaltplan ein.

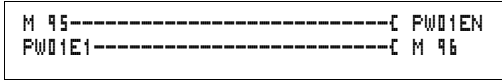


Abbildung 101:easy800-Schaltplan mit Pulsweitenmodulation

FW02	+
>SV	
>PD	
>ME	

Parameteranzeige und Parametersatz für die Pulsweitenmodulation:

FW02	Funktionsbaustein Pulsweitenmodulation Nummer 02
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>SV	Eingang Stellgröße
>PD	Periodendauer in ms
>ME	Mindesteinschaltdauer, Mindestausschaltdauer in ms

In der Parameteranzeige eines Zeitrelais verändern Sie die Periodendauer, Mindesteinschaltzeit und die Freigabe der Parameteranzeige.

Wert- und Zeitbereiche

Parameter	Wert- bzw. Zeitbereich	Auflösung
SV	0 bis 4095	1 Digit
PD	0 bis 65535	ms
ME	0 bis 65535	ms



Die minimale Zeiteinstellung für die Periodendauer beträgt: 0,005 s (5 ms)

Eingänge

Die Baustein-Eingänge >SV, >PD und >ME können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB

- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- – Aufruf gesperrt

Kontakte

PW01E1 bis PW02E1, die Mindesteinschaltdauer oder die Mindestausschaltdauer wurde unterschritten.

Spulen

PW01EN bis PW02EN, Freigabespule.

Speicherplatzverbrauch des Bausteines

Der Funktionsbaustein Pulsweitenmodulation benötigt 48 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante am Baustein-Eingang.

Wirkungsweise des Bausteines Pulsweitenmodulation



Damit der Baustein Pulsweitenmodulation arbeitet, muss er freigegeben sein. Die Spule PW..EN ist aktiv. Ist die Spule PW..EN nicht aktiv wird der gesamte Baustein deaktiviert und zurückgesetzt. Der Ausgangswert geht auf Null.

Der Stellwert am Eingang >SV des Bausteines wird in eine Impulsfolge mit konstanter Periodendauer transformiert. Die Impulsbreite ist dabei proportional der Stellgröße >SV. Die Periodendauer und die Mindesteinschaltdauer können innerhalb der vorgegebenen Grenzen frei gewählt werden.

Der Baustein bewirkt eine direkte Ausgabe des Pulses auf den entsprechenden Ausgang. Das Ausgangsabbild des Schaltplanes wird immer aktualisiert.



Wird der verwendete Ausgang eines Pulsweitenmodulators im Schaltplan als Spule verwendet gilt:

Das Aktualisieren des Ausgangszustandes aus dem Schaltplan wird nicht ausgeführt.



Für die Mindesteinschaltdauer gilt:

- Die Mindesteinschaltdauer ist gleich der Mindestausschaltdauer.
- Die Mindesteinschaltdauer darf 10 % der Periodendauer nicht überschreiten. Durch das Verhältnis „Periodendauer/Mindesteinschaltdauer (P/M)“ wird bestimmt, welche prozentualen Stellgrößen wirkungslos bleiben. Die Mindesteinschaltdauer ist daher so klein wie möglich zu wählen, damit das Verhältnis P/M möglichst groß wird. Darf die Mindesteinschaltdauer wegen der Ausgangsrelais nicht so klein gewählt werden, ist die Periodendauer entsprechend zu erhöhen.
- Die kleinstzulässige Mindesteinschaltdauer beträgt 1 ms.
- Ist der Istwert der Pulslänge kürzer als die Mindesteinschaltdauer, so wird die Mindesteinschaltdauer als Pulszeit wirksam. Bitte beachten Sie den Zustand des Kontaktes PW..E1.
- Ist die Ausschaltdauer des Pulses am Ausgang kleiner als die Mindestausschaltdauer, so herrscht am Ausgang Q1 oder Q2 Dauerbetrieb. Bitte beachten Sie den Zustand des Kontaktes PW..E1.

Setze Datum/Uhrzeit

Dieser Baustein gestattet es Ihnen, gezielt das Datum und die Uhrzeit in das Netzwerk zu stellen. Alle anderen Netzteilnehmer übernehmen das Datum und die Uhrzeit des sendenden Teilnehmers. Der Bausteinname lautet SC01 (send clock).

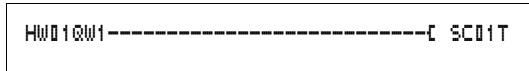


Abbildung 102: easy800-Schaltplan mit SC-Baustein

Parameteranzeige und Parametersatz für den Baustein SC

Der Baustein SC01 besitzt keine Parameter, da es sich hier um einen triggerbaren Systemdienst handelt.

Spule

SC01T: Triggerspule

Speicherplatzverbrauch des SC-Bausteines

Der Funktionsbaustein SC benötigt 20 Byte Speicherplatz.

SC-Diagnose

Der SC-Baustein funktioniert nur, wenn das Netzwerk easy-NET im ordnungsgemäßen Betrieb ist (↔ Abschnitt „Lebenszeichen der einzelnen Teilnehmer und Diagnose“, Seite 259).

Wirkungsweise des Bausteines Setze Datum/Uhrzeit

Wird die Triggerspule des Bausteines angesteuert, so wird automatisch das aktuelle Datum, der Wochentag und die Uhrzeit des sendenden Teilnehmers in das Netzwerk easy-NET gestellt. Alle anderen Netzteilnehmer müssen diese Werte übernehmen.



Der Teilnehmer dessen Datum und Uhrzeit gesendet wird, sendet im nulldurchgang der Sekunden.

Beispiel: Der Triggerimpuls erfolgt zum Zeitpunkt 03:32:21 (hh:mm:ss). Zum Zeitpunkt 03:33:00 werden die anderen Teilnehmer synchronisiert. Diese Zeit wird von allen übernommen.

Dieser Vorgang kann beliebig oft wiederholt werden. Die Triggerspule muss erneut von dem Status „0“ auf den Status „1“ gesteuert werden.

Genauigkeit der Zeitsynchronisation

Die maximale Zeitabweichung der funktionsfähigen Teilnehmer untereinander beträgt 5 s.

Sollzykluszeit

Dieser Funktionsbaustein ist ab Geräteversion 04 verfügbar.

easy800 stellt einen Funktionsbaustein Sollzykluszeit ST01 zur Auswahl. Der Baustein Sollzykluszeit ist ein Zusatzbaustein für den PID-Regler.

Der Funktionsbaustein Sollzykluszeit setzt eine feste Zykluszeit für die Bearbeitung des Schaltplanes und der Bausteine fest.

Verdrahtung eines Bausteines Sollzykluszeit

Den Baustein ST integrieren Sie im Schaltplan als Spule.



Vermeiden Sie unvorhersehbare Schaltzustände. Setzen Sie jede Spule eines Relais nur einmal im Schaltplan ein.

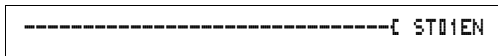
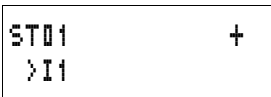


Abbildung 103:easy800-Schaltplan mit der Freigabe des Bausteines Sollzykluszeit.



Parameteranzeige für die Sollzykluszeit:

ST01	Funktionsbaustein Sollzykluszeit Nummer 01
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Sollzykluszeit

In der Parameteranzeige verändern Sie die Sollzykluszeit, Mindesteinschaltzeit und die Freigabe der Parameteranzeige.

Zeitbereich

Parameter	Wert- bzw. Zeitbereich	Auflösung
I1	0 bis 1000	ms

Eingänge

Der Baustein-Eingang $\text{I}1$ kann folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- – Aufruf gesperrt

Spulen

ST01EN, Freigabespule.

Speicherplatzverbrauch des Bausteines

Der Funktionsbaustein Sollzykluszeit benötigt 24 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante am Baustein-Eingang.

Wirkungsweise des Bausteines Sollzykluszeit

Der Baustein legt eine feste Bearbeitungszeit fest.



Damit der Baustein arbeitet, muss er freigegeben sein. Die Spule ST01EN ist aktiv. Ist die Spule ST01EN nicht aktiv wird der gesamte Baustein deaktiviert und zurückgesetzt.

Istzykluszeit ist kleiner als Sollzykluszeit:

Ist die maximal auftretende Zykluszeit kleiner als die Sollzykluszeit, so wirkt konstant die Sollzykluszeit.

Istzykluszeit ist größer als Sollzykluszeit:

Ist die auftretende Zykluszeit größer als die Sollzykluszeit, so bleibt die Sollzykluszeit unwirksam.



Achtung!

Je geringer die Zykluszeit um so schneller wird gesteuert und geregelt.

Setzen Sie den Wert der Sollzykluszeit so gering wie möglich. Die Bearbeitung der Bausteine, das Einlesen der Eingänge, die Ausgabe der Ausgänge werden nur einmal pro Zyklus durchgeführt. Ausnahme: Alle Bausteine die unabhängig von der Zykluszeit arbeiten.

Zeitrelais

easy800 stellt 32 Zeitrelais T 01 bis T 32 zur Auswahl.

Mit einem Zeitrelais verändern Sie die Schaltdauer und den Ein- und Ausschaltzeitpunkt eines Schaltkontaktes. Die einstellbaren Verzögerungszeiten liegen zwischen 5 ms und 99 h 59 min.

Verdrahtung eines Zeitrelais

Ein Zeitrelais integrieren Sie in Ihrer Schaltung als Kontakt und Spule. Dabei legen Sie über die Parameteranzeige die Funktion des Relais fest. Das Relais wird über die Trigger-spule T..EN gestartet und kann über die Resetspule T..RE definiert zurückgesetzt werden. Über die dritte Spule T..ST kann der Ablauf der Istzeit gestoppt werden.



Vermeiden Sie unvorhersehbare Schaltzustände. Setzen Sie jede Spule eines Relais nur einmal im Schaltplan ein.

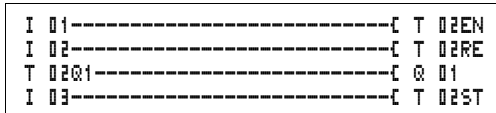


Abbildung 104:easy800-Schaltplan mit Zeitrelais


```
T 02 X M:S +
>I1
>I2
@V>
```

Parameteranzeige und Parametersatz für Zeitrelais:

T 02	Funktionsbaustein Zeitrelais Nummer 02
X	Betriebsart Ansprechverzögert
M:S	Zeitbereich Minute: Sekunde
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Zeitsollwert 1
>I2	Zeitsollwert I2 (bei Zeitrelais mit 2 Sollwerten)
@V>	Abgelaufene Istzeit im RUN-Betrieb

In der Parameteranzeige eines Zeitrelais verändern Sie Schaltfunktion, Zeitbasis, Sollzeit bzw. Sollzeiten und die Freigabe der Parameteranzeige.

Betriebsarten des Zeitrelais

Parameter	Schaltfunktion
X	Ansprechverzögert schalten
?X	Ansprechverzögert mit Zufallszeitbereich schalten
■	Rückfallverzögert schalten
?■	Rückfallverzögert mit Zufallszeitbereich schalten
X■	Ansprech- und Rückfallverzögert
□	Rückfallverzögert schalten, Sollwert retriggerbar
?□	Rückfallverzögert mit Zufallszeitbereich schalten, Sollwert retriggerbar
?X■	Ansprech- und Rückfallverzögert mit Zufallszeitbereich schalten, 2 Zeitsollwerte
⌚	Impulsformend schalten
⌚	Blinkend schalten, synchron, 2 Zeitsollwerte
⌚	Blinkend schalten, asynchron, 2 Zeitsollwerte

Zeitbereich

Parameter	Zeitbereich und Sollzeit	Auflösung
§ 000.000	Sekunden, 0,005 bis 999,995 s für Konstanten und variable Werte	5 ms
M:§ 00:00	Minuten: Sekunden 00:00 bis 99:59 nur für Konstanten und variable Werte	1 s
H:M 00:00	Stunden: Minuten, 00:00 bis 99:59 nur für Konstanten und variable Werte	1 Min.



Minimale Zeiteinstellung:
0,005 s (5 ms)

Ist ein Zeitwert kleiner als die easy-Zykluszeit, so wird der Ablauf der Zeit erst im nächsten Zyklus erkannt.

Eingänge

Die Baustein-Eingänge $\triangleright I1$ und $\triangleright I2$ können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Ausgänge

Istwert ...QV>

Dem Istwert ...QV> können folgende Operanden zugewiesen werden:

- Merker MD, MW, MB
- Analog-Ausgang QA01

Variable Sollwerte

Verhalten des Sollwertes, wenn variable Werte eingesetzt werden.

- Variable Werte können genutzt werden.
- Variable Werte werden mittels Operanden übergeben.
- Bei der Zeitbasis „s“ wird der Wert als „Wert in ms“ übernommen.
- Die letzte Stelle wird auf Null oder fünf aufgerundet
- Bei der Zeitbasis „M:S“ wird der Wert als „Wert in s“ übernommen.
- Bei der Zeitbasis „H:M“ wird der Wert als „Wert in M (Minuten)“ übernommen.



Die Verzögerungszeiten gelten wie bei den Konstanten beschrieben.

Beispiel:

Zeitbasis „s“

Der Operand besitzt den Wert 9504.

Der Zeitwert beträgt 9,50 s.

Operandenwert 45507

Der Zeitwert beträgt 45,510 s.

Zeitbasis „M:S“

Der Operand besitzt den Wert 5999.

Der Zeitwert beträgt 99 min,59 s. Das ist der Maximalwert.

Zeitbasis „H:M“

Der Operand besitzt den Wert 5999.

Der Zeitwert beträgt 99 h,59 min.

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- – Aufruf gesperrt

Kontakte

T 01Q1 bis T 32Q1

Spulen

- T 01EN bis T 32EN: Triggerspule;
- T 01RE bis T 32RE: Resetspule;
- T 01ST bis T 32ST: Stoppspule.

Speicherplatzverbrauch des Zeitrelais

Der Funktionsbaustein Zeitrelais benötigt 48 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante am Baustein-Eingang.

Remanenz

Zeitrelais können mit remanenten Istwerten betrieben werden. Die Anzahl der remanenten Zeitrelais wählen Sie im Menü SYSTEM → REMANENZ.

Falls ein Zeitrelais remanent ist, bleibt der Istwert beim Wechsel der Betriebsart von RUN nach STOP sowie beim Abschalten der Spannungsversorgung erhalten.

Wird easy in der Betriebsart RUN gestartet, arbeitet das Zeitrelais mit dem nullspannungssicher gespeicherten Istwert weiter. Der Zustand des Triggerimpulses muss entsprechend der Funktion des Zeitrelais sein.

Zustand „1“ bei:

- Ansprechverzögert,
- Impulsformend,
- Blinkend.

Zustand „0“ bei Rückfallverzögert.

**Wirkungsweise des Bausteines „Zeitrelais“
Zeitrelais, ansprechverzögert mit und
ohne Zufallsschalten**

Zufallsschalten

Der Kontakt der Zeitrelais schaltet zufällig innerhalb des Sollwertbereiches.

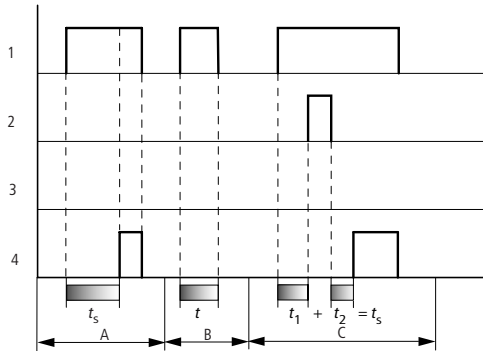


Abbildung 105: Wirkdiagramm Zeitrelais ansprechverzögert
(mit/ohne Zufallsschalten)

- 1: Triggerspule T..EN
- 2: Stoppspule T..ST
- 3: Resetspule T..RE
- 4: Schaltkontakt (Schließer) T..Q1

t_s : Sollzeit

- Bereich A:
Die eingestellte Sollzeit läuft normal ab.
- Bereich B:
Die eingestellte Sollzeit läuft nicht ab weil die Triggerspule frühzeitig abfällt.
- Bereich C:
Die Stoppspule hält den Ablauf der Zeit an.

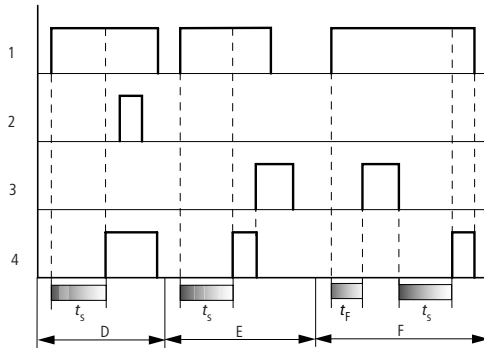


Abbildung 106: Wirkdiagramm Zeitrelais ansprechverzögert (mit/ohne Zufallsschalten)

- Bereich D:
Die Stoppspule ist nach Ablauf der Zeit unwirksam
- Bereich E:
Die Resettpule setzt das Relais und den Kontakt zurück
- Bereich F:
Die Resettpule setzt während des Ablaufes die Zeit zurück.
Nachdem die Resettpule abfällt läuft die Zeit normal ab.

Zeitrelais, rückfallverzögert mit und ohne Zufallsschalten

Zufallsschalten, mit und ohne Retriggerung

Der Kontakt der Zeitrelais schaltet zufällig innerhalb des Sollwertbereiches.

Retriggerung

Läuft die Zeit und die Triggerspule wird erneut an und abgesteuert wird der Istwert auf Null gesetzt. Der Sollwert läuft wieder komplett ab.

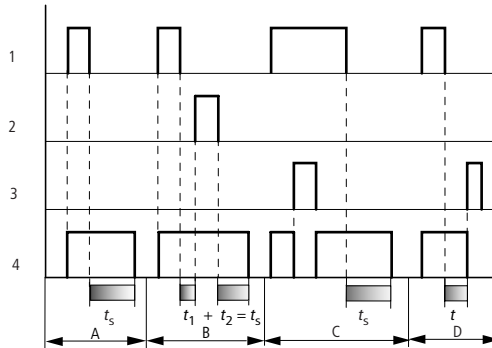


Abbildung 107: Wirkdiagramm Zeitrelais rückfallverzögert
(mit/ohne Zufallsschalten, mit/ohne Retriggerung)

- 1: Triggerspule T..EN
- 2: Stoppspule T..ST
- 3: Resetspule T..RE
- 4: Schaltkontakt (Schließer) T..Q1

t_s : Sollzeit

- Bereich A:
Nach dem Abschalten der Triggerspule läuft die Zeit ab.
- Bereich B:
Die Stoppspule hält den Ablauf der Zeit an.
- Bereich C:
Die Resetspule setzt das Relais und den Kontakt zurück.
Nachdem die Resetspule abfällt arbeitet das Relais normal weiter.
- Bereich D:
Die Resetspule setzt das Relais und den Kontakt während des Ablaufs der Zeit zurück.

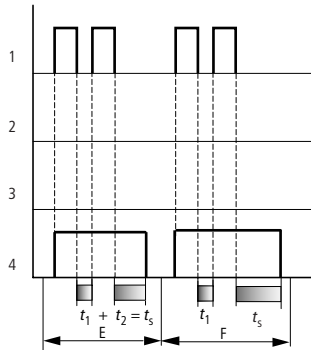


Abbildung 108: Wirkdiagramm Zeitrelais rückfallverzögert (mit/ohne Zufallsschalten, mit/ohne Retriggerung)

- Bereich E:
Die Triggerspule fällt zweimal ab. Die Sollzeit t_s setzt sich aus t_1 plus t_2 zusammen (Schaltfunktion nicht retriggerbar).
- Bereich F:
Die Triggerspule fällt zweimal ab. Die Istzeit t_1 wird gelöscht und die Sollzeit t_s läuft komplett ab (Schaltfunktion retriggerbar).

Zeitrelais, ansprech- und rückfallverzögert mit und ohne Zufallsschalten

Zeitwert >I1: Ansprech-Verzögerungszeit

Zeitwert >I2: Rückfall-Verzögerungszeit

Zufallsschalten

Der Kontakt des Zeitrelais schaltet zufällig innerhalb der Sollwertbereiche.

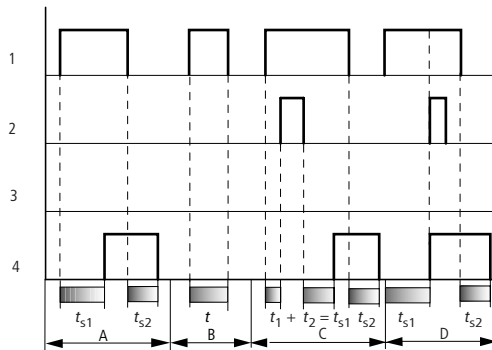


Abbildung 109: Wirkdiagramm Zeitrelais, ansprech- und rückfallverzögert 1

- 1: Triggerspule T..EN
- 2: Stoppspule T..ST
- 3: Resetspule T..RE
- 4: Schaltkontakt (Schließer) T..Q1

t_{s1} : Ansprechzeit

t_{s2} : Rückfallzeit

- Bereich A:
Das Relais arbeitet die beiden Zeiten ohne Unterbrechung ab.
- Bereich B:
Die Triggerspule fällt vor dem Erreichen der Ansprechverzögerung ab.
- Bereich C:
Die Stoppspule hält den Ablauf der Ansprechverzögerung an.
- Bereich D:
Die Stoppspule hat in diesem Bereich keine Wirkung.

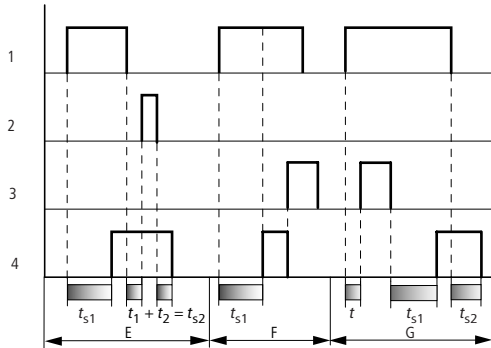


Abbildung 110: Wirkdiagramm Zeitrelais, ansprech- und rückfallverzögert 2

- Bereich E:
Die Stoppspule hält den Ablauf der Rückfallverzögerung an.
- Bereich F:
Die Resetspule setzt das Relais nach dem Ablauf der Ansprechverzögerung zurück
- Bereich G:
Die Resetspule setzt das Relais und den Kontakt während des Ablaufes der Ansprechverzögerung zurück. Nach Abfallen der Resetspule arbeitet das Relais normal weiter.

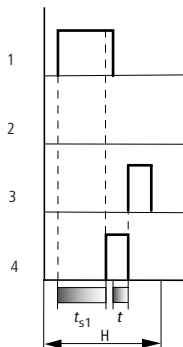


Abbildung 111: Wirkdiagramm Zeitrelais, ansprech- und rückfallverzögert 3

- Bereich H:
Der Resetimpuls unterbricht den Ablauf der Zeit.

Zeitrelais, Impulsformend

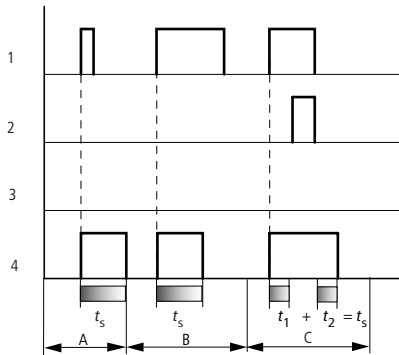


Abbildung 112: Wirkdiagramm Zeitrelais, Impulsformend 1

1: Triggerspule T..EN

2: Stoppspule T..ST

3: Resetspule T..RE

4: Schaltkontakt (Schließer) T..Q1

- Bereich A:
Der Triggerimpuls ist kurz und wird verlängert
- Bereich B:
Der Triggerimpuls ist länger als die Sollzeit.
- Bereich C:
Die Stoppspule unterbricht den Ablauf der Zeit.

- 2: Stoppspule T..ST
 3: Resetspule T..RE
 4: Schaltkontakt (Schließer) T..Q1
- Bereich A:
Das Relais blinkt solange die Triggerspule angesteuert ist.
 - Bereich B:
Die Stoppspule unterbricht den Ablauf der Zeit.
 - Bereich C:
Die Resetspule setzt das Relais zurück.

Wertbegrenzung

Dieser Funktionsbaustein ist ab Geräteversion 04 verfügbar.

easy800 stellt 32 Wertbegrenzungsbausteine VC01 bis VC32 zur Auswahl. Der Baustein Wertbegrenzung gestattet es Ihnen Werte zu begrenzen. Sie können einen oberen und einen unteren Grenzwert eingeben. Der Baustein gibt nur Werte innerhalb der Grenzwerte aus.

Verdrahtung einer Wertbegrenzung

Einen Baustein Wertbegrenzung integrieren Sie in Ihrer Schaltung als Spule.

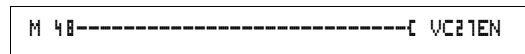
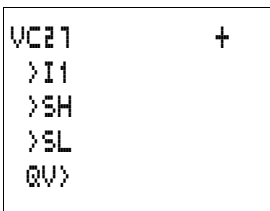


Abbildung 115:easy800-Schaltplan mit Wertbegrenzung VC



Parameteranzeige und Parametersatz für den Baustein VC:

VC21	Funktionsbaustein VC Wert begrenzen, Nummer 27
+	Erscheint in der Parameteranzeige
>I1	Eingangswert
>SH	Oberer Grenzwert
>SL	Unterer Grenzwert
@V>	Ausgangswert begrenzt

Eingänge

Die Baustein-Eingänge $\gt I1$, $\gt SH$ und $\gt SL$ können folgende Operanden besitzen:

- Konstante
- Merker MD, MW, MB
- Analog-Eingänge IA01 bis IA04
 - IA01: Klemme I7
 - IA02: Klemme I8
 - IA03: Klemme I11
 - IA04: Klemme I12
- Analog-Ausgang QA01
- Istwert ...QV> eines anderen Funktionsbausteines

Ausgang

Der Baustein-Ausgang QV>, kann folgende Operanden besitzen:

- Merker MD, MW, MB
- Analog-Ausgang QA01

Wertebereich der Ein- und Ausgänge

		Wertebereich
$\gt I1$	Eingangswert	-2 147 483 648 bis +2 147 483 647
$\gt SH$	Oberer Grenzwert	
$\gt SL$	Unterer Grenzwert	
$\text{QV}\gt$	Ausgangswert	

Parametersatz im Menü PARAMETER anzeigen

- + Aufruf möglich
- – Aufruf gesperrt

Spule

VC01EN bis VC32EN, Freigabe des Bausteines

Speicherplatzverbrauch des Bausteines Wertbegrenzung

Der Funktionsbaustein Wertbegrenzung benötigt 40 Byte Speicherplatz plus 4 Byte pro Konstante am Eingang.

Wirkungsweise des Bausteines Wertbegrenzung



Damit der Baustein arbeitet, muss er freigegeben sein. Die Spule VC..EN ist aktiv. Ist die Spule VC..EN nicht aktiv wird der gesamte Baustein deaktiviert und zurückgesetzt. Der Ausgangswert geht auf Null.

Ist die Freigabespule aktiv wird der Wert am Eingang VC..I1 übernommen. Ist der Wert größer als der obere Grenzwert oder kleiner als der untere Grenzwert werden die Grenzwerte am Ausgang VC..QV ausgegeben.

Beispiel mit Zeit- und Zählerbaustein

Eine Warnleuchte blinkt, wenn der Zähler den Wert 10 erreicht. In dem Beispiel werden die beiden Funktionsbausteine C 01 und T 01 verdrahtet.

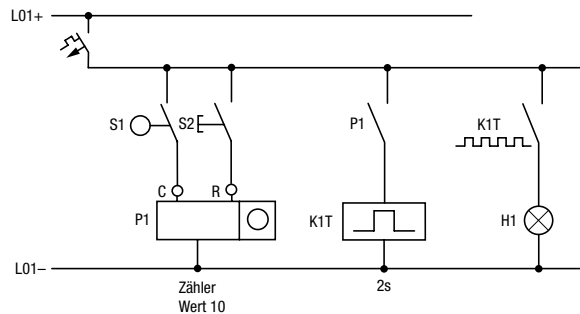


Abbildung 116: Festverdrahtung mit Relais

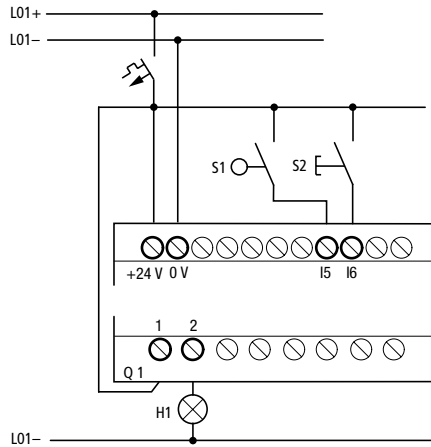


Abbildung 117:Verdrahtung mit easy...-DC-R...

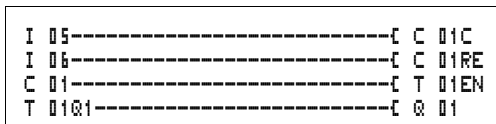


Abbildung 118:easy800-Verdrahtung und Schaltplan

Parameter von Funktionsbausteinen aus dem Schaltplan eingeben.

Sie können sowohl vom Kontakt als auch von einer Spule in die Parametereingabe gelangen.

► Geben Sie den Schaltplan bis **C 01** als Spule ein.

C 01C ist die Zählspule des Funktionsbausteins Zähler 01.

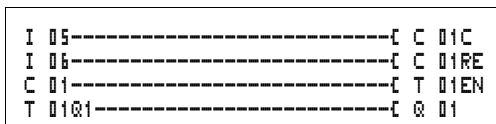


Abbildung 119:easy800-Verdrahtung und Schaltplan

► Bleiben Sie auf der Nummer stehen.

► Betätigen Sie die Taste **OK**.



easy800 ruft die Parameteranzeige mit **OK** auf, wenn der Cursor auf der Kontaktnummer steht.

```
C 01      +
  >SH +10
  >SL
  >SV
```

Der erste Teil des Parametersatzes eines Zählers wird angezeigt.

- ▶ Gehen Sie mit dem Cursor > über das +-Zeichen auf die Werteingabe hinter >SH:
 - >SH bedeutet: Eingang des Bausteines für den oberen Zählersollwert
 - Das +-Zeichen bedeutet, dass die Parameter dieses Zeitrelais über den Menüpunkt PARAMETER verändert werden können.
- ▶ Ändern Sie den oberen Zählersollwert auf 10:
 - Cursor mit < > auf die Zehnerstelle bewegen.
 - Mit ^ v den Wert an der Stelle ändern.
- ▶ Mit **OK** den Wert speichern und mit **ESC** zurück zum Schaltplan wechseln.



Für die Funktionsbausteine stellt easy800 spezifische Parameteranzeigen dar. Die Bedeutung der Parameter wird bei den Funktionsbausteinen beschrieben.

- ▶ Geben Sie den Schaltplan bis zum Kontakt **T 01** des Zeitrelais ein. Stellen Sie den Parameter für **T 01** ein.

```
T 01  ⏏  S  +
  >I1 002.000
  >I2 002.000
  QV>
```

Das Zeitrelais arbeitet als Blinkrelais. Das easy800-Symbol für das Blinkrelais ist ⏏. Die Funktion wird oben rechts neben der Nummer in der Parameteranzeige eingestellt.

Rechts von der Funktion „blinkend“ wird die Zeitbasis eingestellt. Belassen Sie die Zeitbasis auf **S** für Sekunde.

- ▶ Gehen Sie mit dem Cursor nach rechts über das +-Zeichen zu der Eingabe des Zeitsollwertes >I1.

Wird der gleiche Sollwert an >I1 und >I2 eingegeben, so arbeitet das Zeitrelais als synchroner Blinker.

Das +-Zeichen bedeutet, dass die Parameter dieses Zeitrelais über den Menüpunkt PARAMETER verändert werden kann.

- ▶ Bestätigen Sie die Eingabe des Wertes mit **OK**.
- ▶ Verlassen Sie die Eingabe des Bausteines mit **ESC** zum Schaltplan.
- ▶ Vervollständigen Sie den Schaltplan.
- ▶ Testen Sie den Schaltplan mit der Stromflussanzeige.
- ▶ Schalten Sie easy800 in die Betriebsart RUN und wechseln Sie zurück zum Schaltplan.

Über die Stromflussanzeige des Schaltplans können Sie sich jeden Parametersatz anzeigen lassen.

- ▶ Stellen Sie den Cursor auf **C 01** und drücken Sie **OK**.

```
C 01      +
>SL
>SV
QV>+0
```

Der Parametersatz des Zählers wird mit Ist- und Sollwert angezeigt.

- ▶ Gehen Sie mit dem Cursor ∇ runter bis Sie den Wert QV> sehen.

```
C 01      +
>SL
>SV
QV>+1
.. C .. ..
```

- ▶ Schalten Sie den Eingang I5. Der Istwert ändert sich.

An der Anzeige **C_** erkennen Sie, dass die Zählspule angesteuert ist.

Wenn Ist- und oberer Sollwert des Zählers gleich sind, schaltet das Zeitrelais die Warnleuchte alle 2 Sekunden ein und aus.

```
T 01 u s +
>I1 001.000
>I2
QV> 0.550
.. EN ..
```

Blinkfrequenz verdoppeln:

- ▶ Wählen Sie in der Stromflussanzeige **T 01** und ändern Sie die Konstante der Sollzeit auf **001 . 000**.

Sobald Sie **OK** drücken, blinkt die Warnleuchte doppelt so schnell.

An der Anzeige **EN** erkennen Sie, dass die Freigabespule angesteuert ist.

Sollwerteinstellungen mit Konstanten können auch über den Menüpunkt **PARAMETER** geändert werden.



Die Istzeit wird nur im RUN-Betrieb angezeigt. Rufen Sie die Parameteranzeige dazu über die Stromflussanzeige oder über **PARAMETER** auf.

5 Netzwerk easy-NET

Einführung Netzwerk easy-NET

Alle easy800-Geräte besitzen einen Netzwerkanschluss easy-NET. Dieses Netzwerk ist für acht Teilnehmer ausgelegt.

Sie können über das easy-NET:

- Zusätzliche Ein- und Ausgänge verarbeiten.
- Schneller und besser Steuern durch verteilte Programme.
- Datum und Uhrzeit synchronisieren.
- Ein- und Ausgänge lesen und schreiben.
- Werte an andere Teilnehmer versenden.
- Werte von anderen Teilnehmern empfangen.
- Programme von und zu jedem Teilnehmer laden.

Das Netzwerk easy-NET basiert auf dem Netzwerk CAN (Controller Area Network). CAN ist spezifiziert nach der Norm ISO 11898. CAN besitzt von Hause aus folgende Merkmale:

- Nachrichtenorientiertes Protokoll.
- Multimaster-Buszugriff mit nichtzerstörender, bitweiser Busarbitrierung über priorisierte Nachrichten (Arbitrierung: Eine Instanz, die regelt, welche Hardware den Bus als nächstes nutzen darf).
- Multicast-Nachrichtenverteilsystem mit empfängerseitiger Nachrichtenfilterung.
- Hohe Echtzeitfähigkeit (kurze Reaktionszeit hochpriorer Nachrichten, kurze Fehlererholzeit).
- Funktionsfähig auch unter schwieriger Störumgebung (kurze Blocklänge).
- Hohe Fehlersicherheit.



Für das Netzwerk easy-NET wurde CAN als Grundlage verwendet. Die zu übertragenden Nachrichten wurden auf die Bedürfnisse der easy800-Welt angepasst und optimiert.

Netzwerk easy-NET Topologien, Adressierung und Funktionen

Das easy-NET erlaubt Ihnen eine Strangtopologie. Entsprechend der gewünschten Adressierungsmöglichkeit gibt es zwei Leitungsführungsarten:

- Leitungsführung „durch das Gerät schleifen“,
- Leitungsführung mittels T-Stück und Stichleitung.

Leitung durch das Gerät schleifen

Bei dieser Verdrahtung besteht die Möglichkeit, die Adressierung der Teilnehmer mittels Teilnehmer 1 oder der EASY-SOFT (-PRO) durchzuführen. Wird der Strang unterbrochen ist das Netzwerk ab der Unterbrechungsstelle nicht mehr betriebsfähig.

T-Stück und Stichleitung

Bei dieser Verdrahtung muss jedes Gerät einzeln adressiert werden durch:

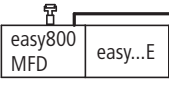
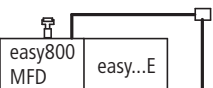
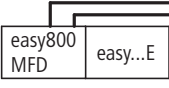
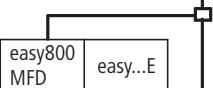
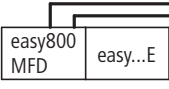
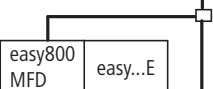
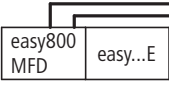
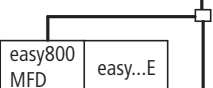
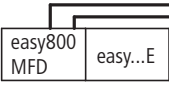
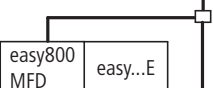
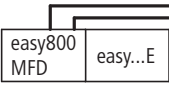
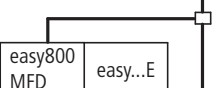
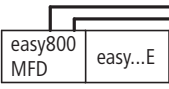
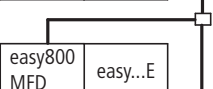
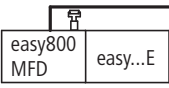
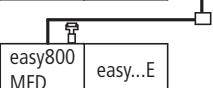
- Herunterladen des Programms,
- Adresse mit der EASY-SOFT (-PRO) herunterladen,
- mittels Display oder
- das Gerät ist schon adressiert.

Wird die Stichleitung an einen Teilnehmer gezogen, bleiben alle anderen Geräte am Netzwerk funktionsfähig.



Die Stichleitung vom T-Stück zum Gerät darf 0,3 m nicht überschreiten. Ansonsten funktioniert die Kommunikation über das easy-NET nicht.

Topologie und Adressierungsbeispiele

Geografischer Ort, Platz	Teilnehmernummer		„Durch das Gerät schleifen“	T-Stück und Stichleitung
	Beispiel 1	Beispiel 2		
1	1	1		
2	2	3		
3	3	4		
4	4	8		
5	5	7		
6	6	2		
7	7	6		
8	8	5		

- Beispiel 1: Geografischer Platz gleich Teilnehmernummer
- Beispiel 2: Geografischer Platz ungleich Teilnehmernummer (Ausnahme Platz 1 gleich Teilnehmer 1).



Der geografische Platz 1 besitzt immer die Teilnehmernummer 1. Teilnehmer 1 ist der einzige Teilnehmer, der immer vorhanden sein muss.

Lage und Ansprache der Operanden über easy-NET

Teilnehmer	Basisgerät		Lokale Erweiterung		Netzwerk Bitdaten		Netzwerk Wortdaten	
	Eingang I	Ausgang Q	Eingang R	Ausgang S	Eingang RN	Ausgang SN	Empfangen	Senden
1	1 I 1 bis 16	1 Q 1 bis 8	1 R 1 bis 16	1 S 1 bis 8	2 bis 8 RN 1 bis 32	2 bis 8 SN 1 bis 32	GT 1 bis 32	PT 1 bis 32
2	2 I 1 bis 16	2 Q 1 bis 8	2 R 1 bis 16	2 S 1 bis 8	1, 3 bis 8 RN 1 bis 32	1, 3 bis 8 SN 1 bis 32	GT 1 bis 32	PT 1 bis 32
3	3 I 1 bis 16	3 Q 1 bis 8	3 R 1 bis 16	3 S 1 bis 8	1, 2, 4 bis 8 RN 1 bis 32	1, 2, 4 bis 8 SN 1 bis 32	GT 1 bis 32	PT 1 bis 32
4	4 I 1 bis 16	4 Q 1 bis 8	4 R 1 bis 16	4 S 1 bis 8	1 bis 3, 5 bis 8 RN 1 bis 32	1 bis 3, 5 bis 8 SN 1 bis 32	GT 1 bis 32	PT 1 bis 32
5	5 I 1 bis 16	5 Q 1 bis 8	5 R 1 bis 16	5 S 1 bis 8	1 bis 4, 6 bis 8 RN 1 bis 32	1 bis 4, 6 bis 8 SN 1 bis 32	GT 1 bis 32	PT 1 bis 32
6	6 I 1 bis 16	6 Q 1 bis 8	6 R 1 bis 16	6 S 1 bis 8	1 bis 5, 7, 8 RN 1 bis 32	1 bis 5, 7, 8 SN 1 bis 32	GT 1 bis 32	PT 1 bis 32
7	7 I 1 bis 16	7 Q 1 bis 8	7 R 1 bis 16	7 S 1 bis 8	1 bis 6, 8 RN 1 bis 32	1 bis 6, 8 SN 1 bis 32	GT 1 bis 32	PT 1 bis 32
8	8 I 1 bis 16	8 Q 1 bis 8	8 R 1 bis 16	8 S 1 bis 8	1 bis 7 RN 1 bis 32	1 bis 7 SN 1 bis 32	GT 1 bis 32	PT 1 bis 32



Die Verbindung RN-SN ist eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung zwischen den angegebenen Teilnehmern. Bei RN und SN muss die Nummer des Kontaktes gleich der Nummer der Spule sein. Beispiel: 2SN30 von Teilnehmer 8 wird auf 8RN30 des Teilnehmers 2 gesendet.



Jeder Teilnehmer mit Schaltplan kann lesend auf die physikalischen Teilnehmer-Eingänge und Ausgänge der anderen Teilnehmer zugreifen und diese lokal verarbeiten.

Beispiel 1:

Von Teilnehmer 1 soll der Eingang I1 des Teilnehmers 2 gelesen und auf den Ausgang Q1 des Teilnehmers 2 geschrieben werden. Teilnehmer 2 besitzt keinen Schaltplan.

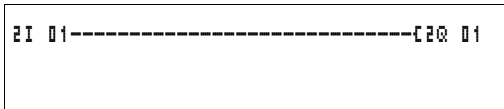


Abbildung 120:Schaltplan in Teilnehmer 1

Beispiel 2:

Der Merker M 01 des Teilnehmer 4 soll mittels Netzwerk den Ausgang Q1 des Teilnehmers 3 schalten. Beide Teilnehmer besitzen einen Schaltplan.

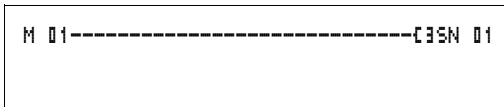


Abbildung 121:Schaltplan in Teilnehmer 4: Spule 01 in Teilnehmer 3 setzen

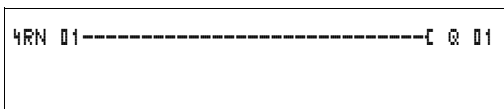


Abbildung 122:Schaltplan in Teilnehmer 3: Wert holen von Spule 01 in Teilnehmer 4

Funktionen der Teilnehmer am Netzwerk

Die Teilnehmer am easy-NET können zwei verschiedene Funktionen besitzen:

- Intelligenter Teilnehmer mit eigenen Programm (Teilnehmer 1 bis 8)
- Ein-/Ausgabegerät (REMOTE IO) ohne eigenes Programm (Teilnehmer 2 bis 8)



Teilnehmer 1 muss immer einen Schaltplan besitzen.

Mögliche Schreib- und Leserechte im Netzwerk

Entsprechend ihrer Funktion und Konfiguration im Netzwerk easy-NET besitzen die Teilnehmer unterschiedliche Schreib- und Leserechte.

Teilnehmer 1

Leserechte auf alle Ein- und Ausgänge aller Teilnehmer unabhängig von der Funktion. Beachten Sie die Einstellung von SEND IO (→ Abschnitt „Jede Änderung der Ein-/Ausgänge senden (SEND IO)“, Seite 255).

Schreibrecht auf die eigenen lokalen Ausgänge.

Schreibrechte auf die physikalischen digitalen Ausgänge der Teilnehmer die als Ein- und Ausgabegeräte funktionieren.

Schreibrechte auf die Netzwerk-Bitdaten 2 bis 8 SN 1 bis 32.

Teilnehmer 2 bis 8

Funktion Ein- und Ausgabegeräte

Keine Schreib- und Leserechte.

Funktion intelligenter Teilnehmer

Leserechte auf alle Ein- und Ausgänge aller Teilnehmer unabhängig von der Funktion. Beachten Sie die Einstellung von SEND IO (→ Abschnitt „Jede Änderung der Ein-/Ausgänge senden (SEND IO)“, Seite 255).

Schreibrechte auf die eigenen lokalen Ausgänge.

Schreibrechte auf die Netzwerk-Bitdaten ..SN 1 bis 32.

**Konfiguration des
Netzwerkes easy-NET**

Damit easy-NET auf Ihre Anwendung optimiert werden kann, ist es konfigurierbar.

Teilnehmernummer

Im Gerät wird die Teilnehmernummer als easy-NET-ID: bezeichnet. Bei Geräten mit Display kann mittels der Tasten an easy800 die Teilnehmernummer eingestellt werden.



Sinnvollerweise werden am Teilnehmer 1 alle easy-NET-Einstellungen vorgenommen. Vom Teilnehmer 1 wird das gesamte Netzwerk konfiguriert. Nur im Austauschfall sollte vor Ort konfiguriert werden.

Gültige Teilnehmernummern für den Betrieb sind 01 bis 08.

Teilnehmernummer 00 = Werkseinstellung

Mit der Teilnehmernummer 00 kann keine Doppeladressierung beim Austausch eines bestehenden Gerätes vorkommen.

Übertragungsgeschwindigkeit

Die Hardware der easy800-Geräte erlaubt Ihnen Übertragungsgeschwindigkeiten zwischen 10 und 1000 kBaud in festgelegten Schritten. Dabei ist die Länge aller Leitungen mit der maximalen Übertragungsgeschwindigkeit verknüpft (→ Kapitel „Technische Daten“, Seite 330).

Die Übertragungsgeschwindigkeit wird unter dem Menüpunkt BAUDRATE: eingestellt.

Mögliche Baudraten sind: 10, 20, 50, 125, 250, 500 und 1000 kB

125 kB = Werkseinstellung

Pausenzeit, Schreibwiederholrate manuell verändern

Jeder Netzwerkanschluss easy-NET ermittelt automatisch, wie viele Teilnehmer am Netz aktiv sind, welche Baudrate benutzt wird und wie viele Byte insgesamt übertragen werden. Aus diesen Daten wird die Mindest-Pausenzeit automatisch ermittelt, die ein Gerät benötigt, damit alle Teilnehmer ihre Nachrichten senden können. Soll die Pausenzeit erhöht werden, so muss der Wert des BUSDELAY: größer Null gesetzt werden.

Wert „1“ bedeutet, dass sich die Pausenzeit verdoppelt, Wert „15“ bedeutet, die Pausenzeit versechzehnfacht sich.

$$t_{pneu} = t_p \times (1 + n)$$

t_{pneu} = neue Pausenzeit

t_p = Von Netzwerk ermittelte Pausenzeit

n = Wert an BUSDELAY



Eine Verlängerung der Pausenzeit bedeutet, dass weniger Nachrichten (Eingänge, Ausgänge, Bitdaten, Wortdaten) pro Zeiteinheit übertragen werden.

Die Reaktionsgeschwindigkeit der gesamten Steuerung hängt von der Baudrate, der Pausenzeit und der Menge der übertragenden Daten ab.

Je weniger Daten übertragen werden, umso schneller sind die Reaktionszeiten die sich einstellen.



Das Erhöhen der Pausenzeit ist nur während der Inbetriebnahme sinnvoll. Damit die Daten der Stromflussanzeige schneller im PC erneuert werden, wird auf dem Netzwerk innerhalb der Pausenzeit ein längerer Bereich für diese Daten geschaffen.

Jede Änderung der Ein-/Ausgänge senden (SEND IO)

Ist es gewünscht, dass eine Änderung eines Ein- oder Ausganges unverzüglich allen anderen Netzwerkteilnehmern mitgeteilt werden soll, so ist die Funktion SEND IO einzuschalten. Wird von intelligenten Teilnehmern lesend auf Ein- und Ausgänge von anderen Teilnehmer direkt zugegriffen (2I 02, 8Q 01, etc.) so ist SEND IO aktiv zu schalten

SEND IO	✓
---------	---

Dies bedeutet, dass das Nachrichtenaufkommen auf dem Netzwerk stark wachsen kann.



Werden schnelle Zähler benutzt, so ist SEND IO zu deaktivieren. Ansonsten werden die Eingangsdaten sehr schnell auf das Netzwerk geschrieben, da diese sich ständig ändern und das Netzwerk unnötigerweise belasten.

Müssen intelligente Geräte Bitinformationen austauschen so ist dies über RN und SN zu realisieren.

SEND IO ✓ = Werkseinstellung

Automatischer Wechsel der Betriebsart RUN und STOP

Sollen während des Betriebs die Teilnehmer 2 bis 8 automatisch den Betriebsartenwechsel des Teilnehmers 1 folgen, so ist REMOTE RUN zu aktivieren.



Ein- und Ausgabegeräte müssen immer SEND IO aktiviert haben, damit Teilnehmer 1 immer die aktuellen Ein- und Ausgangsdaten erhält.



Intelligente Teilnehmer mit Display folgen nur dann dem Wechsel der Betriebsart, wenn das Gerät die Statusanzeige oder einen Text anzeigt.

Bei der Inbetriebnahme ist dringend auf folgenden Sachverhalt zu achten!



Achtung!

Nehmen mehrere Inbetriebnehmer eine räumlich voneinander aufgestellte und über das Netzwerk easy-NET verbundene Maschine oder Anlage in Betrieb, so ist darauf zu achten, dass REMOTE RUN nicht aktiviert ist.

Sonst kann es zu nicht gewollten Anläufen von Maschinen oder Anlagen während der Inbetriebnahme kommen. Die damit verbundenen Ereignisse sind von der Maschine oder Anlage abhängig.

REMOTE RUN ✓ = Werkseinstellung

Ein-Ausgabegerät (REMOTE IO) konfigurieren

Werkseitig werden alle Geräte als Ein- und Ausgabegeräte konfiguriert. Dies hat den Vorteil, dass Geräte mit und ohne Display sofort als Ein- und Ausgänge betrieben werden können. Es muss nur noch die Teilnehmernummer vergeben werden. Dies kann mittels EASY-SOFT (-PRO) oder einem Teilnehmer 1 mit Display geschehen.

Möchten Sie, dass ein Gerät ein intelligenter Teilnehmer am Netzwerk ist, so ist REMOTE IO zu deaktivieren.

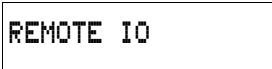


Abbildung 123:Remote IO deaktiviert

Die Standardeinstellungen für ein Ein- und Ausgabegeräte sind:

```
SEND IO      ✓
REMOTE RUN   ✓
REMOTE IO    ✓
```

Teilnehmernummer (easy-NET-ID) und Baudrate können über Teilnehmer 1 bestimmt werden.

Statusanzeige von anderen Teilnehmern anzeigen

Bei jedem Gerät mit Anzeige können Sie den Zustand der Ein- und Ausgänge eines jeden Netzwerkteilnehmers anzeigen lassen.

```
1I12.....
  I NT1    P-
MO 06:42
1Q1.....  RUN
```

- Wechseln Sie auf die Statusanzeige und betätigen Sie die Taste **ESC**.

Der Cursor wechselt zu der Anzeige des Netzwerkteilnehmers NT.. und blinkt. Die Teilnehmernummer wird der Anzeige der Ein- und Ausgänge vorne weg gestellt.

```
3I12.....7....
  I NT3    P-
MO 06:42
3Q1.3..6..  RUN
```

- Wechseln Sie auf die Nummer des gewünschten Teilnehmers mit den Cursortasten \wedge und \vee .
- Betätigen Sie die Taste **OK**.

```
3R12.....7....
  I NT3 DC P-
MO 06:45
3S1.3..6..  RUN
```

- Möchten Sie den Zustand der Ein- und Ausgänge einer lokalen Erweiterung sehen, betätigen Sie die Taste **OK**.

Ein weiteres Betätigen der Taste **ESC** oder **OK** beendet die Anzeige der Ein- und Ausgangszustände des Netzwerkteilnehmers.



Der Teilnehmer, an dessen Anzeige man den Status anzeigt, kann die eigenen Daten nicht aus dem Netz lesen.

Beispiel: Am Teilnehmer 3 blinkt NT3. Die Ein- und Ausgänge 3I., 3R., 3Q. und 3S. können nicht angezeigt werden.

Blinkt die Anzeige NT3 nicht, werden die Ein- und Ausgänge angezeigt.

Nachrichtentypen der Teilnehmer

Das Netzwerk easy-NET kennt verschiedene Nachrichtentypen. Es gibt:

- Ausgangsdaten die Teilnehmer 1 (Q., S.) an die Teilnehmer ohne Programm sendet.
- Netzwerk-Ausgänge und Eingänge zwischen Teilnehmern mit Programm senden und empfangen (*SN, *RN).
- Daten über das Netz zwischen Teilnehmern mit Programm senden und empfangen (PT- und GT-Funktionsbausteine).
- Eingänge, Ausgänge, Teilnehmerstatus (I, R, Q, S) übertragen.
- Von jedem Teilnehmer Programm runter und hoch zu laden.

Das Netzwerk easy-NET ist CAN basierend. Jeder Nachrichtentyp besitzt eine eigene Kennung. Über die Kennung wird die Priorität der Nachricht ermittelt. Dies ist in Übertragungsgrenzfällen wichtig, damit alle Nachrichten Ihr Ziel erreichen.

Übertragungsverhalten

Datenübertragung Netzwerk CPU zu Programmabbild

Der Netzwerkanschluss von easy800 besitzt eine eigene CPU. Somit werden die Netzwerkdaten parallel zum Abarbeiten des Programms verarbeitet. Nach jedem Programmzyklus wird der Status der Netzwerkdaten in das Operan-

denabbild des Programms geschrieben und die Sendedaten vom Abbild gelesen. Mit diesen Daten durchläuft das Programm den nächsten Zyklus.

Lesen und senden der Netzwerkdaten von der CPU

Die Netzwerk-CPU des Teilnehmers liest jede Nachricht auf dem Netzwerk. Ist die Nachricht für den Teilnehmer relevant, wird sie in einen Nachrichtenspeicher übernommen.

Verändert sich der Inhalt einer Sendenachricht, so wird diese gesendet. Gesendet wird nur, wenn keine Nachricht auf dem Netzwerk liegt.

easy-NET ist so eingestellt, dass jeder Teilnehmer seine Nachrichten senden kann. Das bedeutet, dass der Teilnehmer zwischen dem Senden von Nachrichten eine Pausenzeit einhalten muss. Die Pausenzeit verlängert sich mit der Anzahl der Teilnehmer und dem Verringern der Baudrate.

Die Anzahl der Teilnehmer erkennt jeder Teilnehmer über ein „Lebenszeichen“.



Für schnelle Nachrichtenübertragung gilt:

- Stellen Sie entsprechend der Netzwerklänge und Leitungsquerschnitt die schnellstmögliche Baudrate ein.
- Weniger Nachrichten sind schnellere Nachrichten.
- Vermeiden Sie den Programmdownload während der Betriebsart RUN.

Lebenszeichen der einzelnen Teilnehmer und Diagnose

Damit der Zustand eines Netzwerkteilnehmers von den anderen Teilnehmern erkannt werden kann, gilt der Nachrichtentyp Ein- und Ausgänge als Lebenszeichenerkennung. Die Zustände der Ein- und Ausgänge werden unabhängig von der Einstellung SEND IO zyklisch und baudratenabhängig gesandt. Werden nach einer baudratenabhängigen Zeit die Ein- und Ausgänge eines Teilnehmers von anderen Teilnehmern nicht erkannt wird dieser als abgekoppelt gewertet, bis die nächsten Lebenszeichen erkannt werden.

Ausgewertet wird in folgenden Zeitintervallen:

Baudrate [KB]	Teilnehmer muss das Lebenszeichen alle .. senden [ms]	Teilnehmer erkennt das Fehlen eines Lebens- zeichen ab [ms]
1000	60	180
500	60	180
250	120	360
125	240	720
50	600	1800
20	1500	4500
10	3000	9000

Wird das Fehlen eines Lebenszeichens erkannt, so wird der entsprechende Diagnosekontakt auf den Zustand „1“ gesetzt.

Diagnose- kontakt	Teilnehmer- nummer
ID 01	1
ID 02	2
ID 03	3
ID 04	4
ID 05	5
ID 06	6
ID 07	7
ID 08	8



Sendet ein Teilnehmer kein Lebenszeichen (Teilnehmer ist nicht vorhanden, easy-NET unterbrochen), wird der entsprechende Diagnosekontakt ID .. aktiviert.

**Achtung!**

Werden die Zustände der Eingänge, Ausgänge oder Daten unbedingt von einem Teilnehmer benötigt, so ist der entsprechende Diagnosekontakt auszuwerten und entsprechend Ihrer Anwendung zu verfahren!

Werden die entsprechende Diagnosekontakte nicht ausgewertet, kann es in Ihrer Anwendung zu Fehlfunktionen kommen.



Die zu lesenden Daten eines fehlerhaften Teilnehmers werden nach dem Erkennen des Fehlers auf den Zustand „0“ gesetzt.

Übertragungssicherheit des Netzwerkes

easy-NET ist ein CAN-basierendes Netzwerk. CAN wird in PKWs und Nutzfahrzeugen in allen Bereichen eingesetzt. Damit gilt bei der Übertragung die gleichen Fehlererkennungsfähigkeit wie für CAN. Nach einer BOSCH-Studie für unentdeckte, verfälschte Nachrichten gilt:

Die Wahrscheinlichkeit für das Nichtentdecken einer verfälschten Nachricht (Restfehlerwahrscheinlichkeit) beträgt: $< 10^{-10}$ Nachrichtenfehlerrate.

Die Nachrichtenfehlerrate ist abhängig von:

- Buslast
- Telegrammlänge
- Störungshäufigkeit
- Anzahl der Teilnehmer

Beispiel:

Netzwerk mit:

- 500 KBaud
- mittlere Buslast 25 %
- mittlere Betriebszeit 2000 h/Jahr
- mittlere Fehlerrate von 10^{-3} ,
d. h.: jede 1000ste Nachricht ist gestört
- Übertragung von $1,12 \times 10^{10}$ Nachrichten pro Jahr
davon $1,12 \times 10^7$ Nachrichten pro Jahr gestört
- Restfehlerwahrscheinlichkeit: $r < 10^{-10} \times 10^{-3} = 10^{-13}$

D. h.: Eine von 10^{13} Nachrichten ist so gestört, dass die Störung als solche nicht erkannt werden kann. Dies entspricht für dieses Netzwerk eine Betriebszeit von ca. 1000 Jahren.

6 easy-Einstellungen

Alle easy-Einstellungen erfordern am Gerät ein Tastenfeld und eine Anzeige.

Mit EASY-SOFT-PRO können Sie alle Geräte per Software einstellen.

Passwortschutz

Sie können easy gegen Fremdzugriff mit einem Passwort schützen.

Als Passwort wird ein Wert zwischen 000001 und 999999 eingegeben. Mit der Zahlenkombination 000000 löschen Sie ein Passwort.

Der Passwortschutz sperrt den Zugang zu anwählbaren Bereichen. Das Sondermenü wird bei einem aktivierten Passwort immer geschützt.

Das Passwort kann folgende Eingaben und Bereiche schützen:

- Aufruf und Änderung des Programms.
- Übertragung eines Schaltplans von und zur Speicherkarte (Display-Varianten).
- Wechsel der Betriebsart RUN oder STOP.
- Aufruf und Änderungen von Parametern der Funktionsbausteine.
- Alle Einstellungen der Echtzeituhr.
- Änderungen aller Systemparameter.
- Die Kommunikation mit dem einzelnen Gerät. (Durchleiten zu anderen Geräten ist möglich.)
- Die Passwort-Löschfunktion ausschalten.



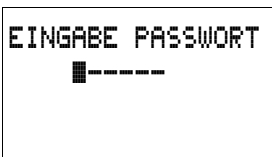
Ein in easy eingetragenes Passwort wird mit dem Schaltplan auf die Speicherkarte übertragen, unabhängig ob es aktiviert wurde oder nicht.

Wird dieser easy-Schaltplan von der Karte zurückgeladen, wird auch das Passwort ins easy übertragen und ist sofort aktiv.

Passwort einrichten

Ein Passwort können Sie über das Sondermenü einrichten, unabhängig von der Betriebsart RUN oder STOP. Wenn bereits ein Passwort aktiviert ist, können Sie nicht ins Sondermenü wechseln.

- ▶ Rufen Sie mit **DEL** und **ALT** das Sondermenü auf.
- ▶ Starten Sie die Passworteingabe über den Menüpunkt SICHERHEIT...
- ▶ Betätigen Sie die Taste **OK** und wechseln Sie zu dem Menü PASSWORT...
- ▶ Mit einem weiteren Betätigen von **OK** sind Sie in der Passworteingabe.



Ist kein Passwort eingetragen, wechselt easy direkt auf die Passwortanzeige und zeigt sechs Striche an: Kein Passwort vorhanden.

- ▶ Betätigen Sie **OK**, sechs Nullen erscheinen
- ▶ Stellen Sie das Passwort mit den Cursortasten ein:
 - < > Stelle im Passwort auswählen,
 - ^ v einen Wert zwischen 0 bis 9 einstellen.

```
EINGABE PASSWORT
  000042
```

- Speichern Sie das neue Passwort mit **OK**.

Mit **OK** verlassen Sie die Passwortanzeige und gehen mit **ESC** und \vee auf das Menü BEREICH...

Der Gültigkeitsbereich des Passwortes wurde noch nicht betrachtet. Das Passwort ist gültig, aber noch nicht aktiviert.

Gültigkeitsbereich des Passwortes wählen

```
SCHALTPLAN      /+
PARAMETER
UHR
BETRIEBSART     +
SCHNITTSTELLE
PROG LOESCHEN
```

- Betätigen Sie die Taste **OK**.
- Wählen Sie die zu schützende Funktion oder das Menü aus.
- Betätigen Sie die Taste **OK** um die Funktion oder das Menü zu schützen (Haken = geschützt).



Der Standardschutz liegt auf dem Programm und Schaltplan.

Mindestens eine Funktion oder ein Menü muss geschützt sein.

- SCHALTPLAN: Das Passwort wirkt auf das Programm mit Schaltplan, und nicht freigegebenen Funktionsbausteinen.
- PARAMETER: Das Menü PARAMETER ist geschützt.
- UHR: Datum und Uhrzeit sind mit dem Passwort geschützt.
- BETRIEBSART: Die Umstellung der Betriebsart RUN oder STOP ist geschützt.
- SCHNITTSTELLE: Die Schnittstelle ist für den Zugriff auf das angeschlossene Gerät gesperrt. Programme oder Befehle zu anderen Geräten die über das Netzwerk easy-NET angeschlossen sind, werden weitergeleitet.
- PROG LOESCHEN: Nach viermaliger fehlerhafter Passworteingabe erscheint die Frage „PROG LOESCHEN?“. Diese Abfrage unterbleibt bei Anwahl. Sie haben dann allerdings keine Möglichkeit mehr, bei vergessenem Passwort, Änderungen in geschütztem Bereichen vorzunehmen.

Passwort aktivieren

Ein vorhandenes Passwort kann auf vier Wege aktiviert werden:

- Automatisch beim erneuten Einschalten von easy,
 - Automatisch nach dem Laden eines geschützten Schaltplans,
 - Automatisch wenn auf der PC-Schnittstelle 30 Minuten nach dem Aufschließen (mittels EASY-SOFT (-PRO), EASY-SOFT (-PRO)) kein Telegramm gesendet wurde,
 - Über das Passwortmenü.
- ▶ Rufen Sie mit **DEL** und **ALT** das Sondermenü auf.
- ▶ Öffnen Sie das Passwortmenü über den Menüpunkt SICHERHEIT...



easy zeigt dieses Passwortmenü nur an, wenn ein Passwort vorhanden ist.



Bevor Sie Ihr Passwort aktivieren, notieren Sie sich das Passwort. Ist der Passworteintrag nicht mehr bekannt, kann easy zwar aufgeschlossen werden (PROG LOESCHEN ist nicht aktiv), Schaltplan und Dateneinstellungen gehen dabei aber verloren.



Achtung!

Wenn das Passwort nicht bekannt ist bzw. verloren gegangen ist und die Passwort-Löschfunktion ist ausgeschaltet gilt: Das Gerät kann nur beim Hersteller auf Auslieferungszustand gesetzt werden. Das Programm und alle Daten gehen verloren.

- ▶ Wählen Sie **AKTIVIEREN PW** und betätigen Sie **OK**. Das Passwort ist jetzt aktiv. easy wechselt automatisch zur Statusanzeige zurück.

Bevor Sie nun eine geschützte Funktion, ein geschütztes Menü ausführen oder in das Sondermenü wechseln können, müssen Sie easy mit dem Passwort aufschließen.

easy aufschließen

easy aufschließen deaktiviert den Passwortschutz. Sie können den Passwortschutz später wieder über das Passwortmenü oder durch Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung aktivieren.

► Wechseln Sie mit **OK** in das Hauptmenü.

Der Eintrag PASSWORT... blinkt.

► Wechseln Sie mit **OK** zur Passworteingabe.

```
PASSWORT...
STOP  RUN  ✓
PASSWORT...
STELLE UHR...
```



Zeigt easy im Hauptmenü PROGRAMM... statt PASSWORT... an, ist kein Passwortschutz aktiv.

```
EINGABE PASSWORT
XXXXXX
```

easy blendet das Feld zur Passworteingabe ein.

► Stellen Sie das Passwort mit den Cursortasten ein.

► Bestätigen Sie mit **OK**.

Wenn das Passwort stimmt, wechselt easy automatisch zurück zur Statusanzeige.

```
PROGRAMM...
STOP
PARAMETER
STELLE UHR...
```

Der Menüpunkt PROGRAMM... ist freigegeben, sodass Sie Ihren Schaltplan bearbeiten können.

Das Sondermenü ist ebenso erreichbar.

Passwort, Bereich ändern oder löschen

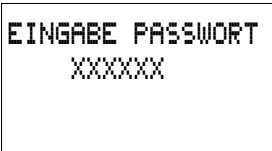
- ▶ Schließen Sie easy auf.
- ▶ Rufen Sie mit **DEL** und **ALT** das Sondermenü auf.
- ▶ Öffnen Sie das Passwortmenü über den Menüpunkt SICHERHEIT und PASSWORT...



WECHSELN PW
AKTIVIEREN PW

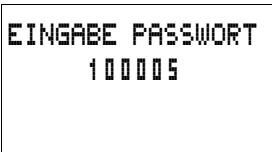
Der Eintrag WECHSELN PW blinkt.

easy zeigt dieses Menü nur an, wenn ein Passwort vorhanden ist.



EINGABE PASSWORT
XXXXXX

- ▶ Rufen Sie mit **OK** die Passwordeingabe auf.
- ▶ Wechseln Sie mit **OK** auf das 6-stellige Eingabefeld.
- ▶ Das aktuelle Passwort wird angezeigt.



EINGABE PASSWORT
100005

- ▶ Ändern Sie die sechs Passwortstellen mit den Cursortasten.
- ▶ Bestätigen Sie mit **OK**.

Mit **ESC** verlassen Sie den Sicherheitsbereich.

Löschen

Löschen Sie ein Passwort mit dem Wert „000000“.

Ist kein Passwort eingetragen, zeigt easy sechs Striche an.



EINGABE PASSWORT

Passwort fehlerhaft eingegeben oder nicht mehr bekannt

Wenn Sie das Passwort nicht mehr genau kennen, können Sie Ihre Passworteingabe mehrmals hintereinander wiederholen.



Die Funktion PROG LOESCHEN wurde nicht deaktiviert.

```
EINGABE PASSWORT
XXXXXXXX
```

Sie haben ein fehlerhaftes Passwort eingegeben?

- ▶ Geben Sie das Passwort erneut ein.

```
LOESCHE ALLES ?
```

Nach der vierten fehlerhaften Eingabe zeigt easy eine Löschanfrage an.

- ▶ Drücken Sie
 - **ESC**: Es werden keine Daten gelöscht.
 - **OK**: Schaltplan, Daten und Passwort werden gelöscht.

easy wechselt zurück zur Statusanzeige.



Wenn Sie das Passwort nicht mehr kennen, können Sie das geschützte easy hier mit **OK** wieder aufschließen. Der gespeicherte Schaltplan und alle Parameter der Funktionsrelais gehen dabei allerdings verloren.

Haben Sie **ESC** gedrückt, bleiben Schaltplan und Daten erhalten. Sie können nun erneut vier Eingabeversuche starten.

Menüsprache ändern

easy800 stellt zehn Menüsprachen zur Auswahl, die Sie über das Sondermenü einstellen können.

Sprache	Anzeige
Englisch	ENGLISH
Deutsch	DEUTSCH
Französisch	FRANCAIS
Spanisch	ESPAÑOL
Italienisch	ITALIANO
Portugiesisch	PORTUGUES
Niederländisch	NEDERLANDS
Schwedisch	SVENSKA
Polnisch	POLSKI
Türkisch	TURKCE



Die Sprachauswahl steht nur zur Verfügung, wenn easy nicht durch ein Passwort gesichert ist.

- ▶ Rufen Sie mit **DEL** und **ALT** das Sondermenü auf.
- ▶ Wählen Sie MENUESPRACHE... zur Änderung der Menüsprache.

ENGLISH	+
DEUTSCH	✓
FRANCAIS	
ESPAÑOL	+
ITALIANO	
PORTUGUES	
NEDERLAND	
SVENSKA	
POLSKI	
TURKCE	

Die Sprachauswahl für den ersten Eintrag ENGLISH wird angezeigt.

- ▶ Wählen Sie mit ^ oder v die neue Menüsprache aus, z. B. Italienisch ITALIANO.
- ▶ Bestätigen Sie mit **OK**. ITALIANO erhält einen Haken.
- ▶ Verlassen Sie das Menü mit **ESC**.

```
SICUREZZA...
SISTEMA...
LINGUA MENU...
CONFIGURATORE...
```

easy stellt die neue Menüsprache ein.

Mit **ESC** wechseln Sie zurück zur Statusanzeige.

Parameter ändern

easy bietet die Möglichkeit, Parameter von Funktionsrelais, wie Zeitrelaissollwerte und Zählersollwerte zu ändern, ohne den Schaltplan aufzurufen. Dabei ist es unerheblich, ob easy gerade ein Programm abarbeitet oder in der Betriebsart STOP steht.

- ▶ Wechseln Sie mit **OK** in das Hauptmenü.
- ▶ Starten Sie die Parameteranzeige über **PARAMETER**.

```
T 03 W S +
CP08      -
C 11      +
L: 1      RUN
```

Es werden alle Funktionsbausteine als Liste angezeigt.

Damit ein Parametersatz angezeigt wird, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Ein Funktionsrelais ist im Schaltplan eingebaut.
- Das Menü **PARAMETER** steht zur Verfügung.
- Der Parametersatz ist freigegeben, erkennbar an dem +-Zeichen rechts in der Anzeige.



Parametersätze können Sie nur über das Menü **BAUSTEINE** oder über den Schaltplan mit dem Parametersatz-Zeichen „+“ freigegeben und mit „-“ sperren.

```

T 03 U S +
>I1 020.030
>I3 005.000
QU> 012.050

```

- ▶ Wählen Sie mit \wedge oder \vee den gewünschten Baustein aus.
- ▶ Betätigen Sie die Taste **OK**.
- ▶ Blättern Sie mit den Cursorstasten \wedge oder \vee durch die Konstanten der Baustein-Eingänge.
- ▶ Ändern Sie die Werte für einen Parametersatz:
 - Mit **OK** in den Eingabemodus,
 - $\langle \rangle$ Dezimalstelle wechseln,
 - $\wedge\vee$ Wert einer Dezimalstelle ändern,
 - **OK** Konstante speichern oder
 - **ESC** Vorherige Einstellung beibehalten.

Mit **ESC** verlassen Sie die Parameteranzeige.



Es können nur Konstanten an den Baustein-Eingängen verändert werden.

Einstellbare Parameter für Funktionsbausteine

Die Parameter der Funktionsbausteine, die Sie im Schaltplan verwenden, können Sie auf drei Wegen ändern:

- In der Betriebsart STOP über den Bausteineditor lassen sich alle Parameter einstellen.
- In der Betriebsart RUN über den Bausteineditor; Sollwerte (Konstanten) können geändert werden.
- Über den Menüpunkt PARAMETER; Sollwerte (Konstanten) können geändert werden.

Einstellbare Sollwerte sind:

- Bei allen Funktionsbausteinen die Eingänge, wenn Konstanten verwendet wurden.
- Bei Schaltuhren die Ein- und Ausschaltzeiten.

Im RUN-Betrieb arbeitet easy mit einem neuen Sollwert, sobald er in der Parameteranzeige geändert und mit **OK** gespeichert wird.

**Datum, Uhrzeit und Zeit-
umstellung einstellen**

Die easy800-Geräte sind mit einer Echtzeituhr mit Datum und Uhrzeit ausgestattet. Über die Funktionsbausteine „Schaltuhren“ lassen sich damit Schaltuhrfunktionen realisieren.

Ist die Uhr noch nicht eingestellt oder wird easy nach Ablauf der Pufferzeit wieder eingeschaltet, startet die Uhr mit der Einstellung „MI 1:00 01.05.2002“ Die easy-Uhr arbeitet mit Datum und Uhrzeit, sodass Stunde, Minute, Tag, Monat und Jahr eingestellt werden müssen.



Die Uhrzeit z. B.: 1:00 zeigt die Version des Betriebssystems im Gerät.

```
STELLE UHR
ZEITUMSTELLUNG
```

```
HH:MM: 00:27
TT.MM: 05.05
JAHR : 2002
```

► Wählen Sie im Hauptmenü **STELLE UHR...**

Das Menü zur Uhreinstellung wird eingeblendet.

► Wählen Sie **STELLE UHR**.

► Stellen Sie die Werte für Uhrzeit, Tag, Monat und Jahr ein.

► Betätigen Sie die Taste **OK** um in den Eingabemodus zu gelangen.

– < > Die Stelle wählen

– ^ v Den Wert ändern.

– **OK** Tag und Zeit speichern

– **ESC** Vorherige Einstellung beibehalten.

Mit **ESC** verlassen Sie die Anzeige der Uhreinstellung.

**Winter-/Sommerzeit
umschalten**

Die easy800-Geräte sind mit einer Echtzeituhr ausgestattet. Diese Uhr besitzt verschiedene Möglichkeiten die Sommer- und Winterzeit umzustellen. Gesetzliche Regelungen gelten in der EU, GB und USA.



Der Umstellungsalgorithmus gilt nur für die Nordhalbkugel der Erde.

- KEINE: keine Sommer-Winterzeitumstellung
- MANUEL: eigen eingesetztes Datum der Umstellung
- EU: Termin der europäischen Union; Beginn: letzter Sonntag im März; Ende: letzter Sonntag im Oktober
- GB: Termin Großbritannien; Beginn: letzter Sonntag im März; Ende: vierter Sonntag im Oktober
- US: Termin der Vereinigten Staaten von Amerika; Beginn: erster Sonntag im April; Ende: letzter Sonntag im Oktober

Es gilt für alle Umstellungsvarianten:

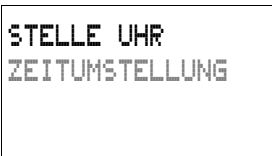
Winterzeit → Sommerzeit: Am Tage der Umstellung wird von 2:00 Uhr auf 3:00 vorgestellt

Sommerzeit → Winterzeit: Am Tage der Umstellung wird von 3:00 auf 2:00 zurückgestellt.

Wählen Sie im Hauptmenü STELLE UHR...

Das Menü zur Uhreinstellung wird eingeblendet.

► Wählen Sie den Menüpunkt ZEITUMSTELLUNG.



Zeitumstellung wählen

easy zeigt Ihnen die Möglichkeiten zur Zeitumstellung.

Die Standardeinstellung ist KEINE automatische Sommer- und Winterzeitumstellung (Haken an KEINE).

```

KEINE      ✓ +
MANUELL
EU
GB        +
US
  
```

- ▶ Wählen Sie Ihre gewünschte Umstellungsvariante und betätigen Sie die Taste **OK**.

```

SOMMERZEIT START
TT.MM: 00.00
SOMMERZEIT ENDE
TT.MM: 00:00
  
```

Anwahl „Manuell“

Sie möchten Ihr gewünschtes Datum selber eintragen.



Für easy800-Geräte gilt:

Der Umstellungsalgorithmus berechnet das Datum immer vom Jahr 2000 beginnend. Tragen Sie das Umstellungsdatum des Jahres 2000 ein.

- ▶ Gehen Sie auf das Menü MANUELL und betätigen Sie **2 × OK**.
 - < > Die Stelle wählen
 - ^ v Den Wert ändern.
 - **OK** Tag und Zeit speichern.
 - **ESC** Vorherige Einstellung beibehalten.
- ▶ Mit **ESC** verlassen Sie die Anzeige.
- ▶ Wählen Sie den Tag und den Monat an der die Sommerzeit beginnen soll.
- ▶ Wählen Sie den Tag und den Monat an der die Sommerzeit enden soll.



Es gelten die gleichen Uhrzeiten für die Umstellung wie bei den gesetzlichen Regelungen (EU, GB,US).

Eingangsverzögerung umschalten

Eingangssignale werden von easy über eine Eingangsverzögerung ausgewertet. Dadurch ist sichergestellt, dass beispielsweise das Kontaktprellen von Schaltern und Tastern störfrei ausgewertet wird.

Für viele Anwendungen ist jedoch die Erfassung sehr kurzer Eingangssignale erforderlich. Dazu können Sie die Eingangsverzögerung abschalten.

- ▶ Rufen Sie mit **DEL** und **ALT** das Sondermenü auf.
- ▶ Wechseln Sie in das Menü SYSTEM.



Ist easy mit einem Passwort geschützt, so können Sie das Sondermenü erst aufrufen, wenn Sie zuvor den Passwortschutz aufheben.

```
I-ENTPRELLUNG ✓ +
P-TASTEN
ANLAUF RUN
ANLAUF KARTE +
```

Die Eingangsverzögerung schalten Sie mit dem Menüpunkt I-ENTPRELLUNG um.

```
I-ENTPRELLUNG ✓ +
P-TASTEN
ANLAUF RUN
ANLAUF KARTE +
```

Verzögerung einschalten

Ist ein Haken ✓ an der **I-ENTPRELLUNG**, so ist die Eingangsverzögerung eingeschaltet.

Falls nicht gilt:

- ▶ Wählen Sie **I-ENTPRELLUNG** und betätigen Sie **OK**. Die Eingangsverzögerung wird aktiviert und die Anzeige wechselt auf **I-ENTPRELLUNG ✓**.

Mit **ESC** wechseln Sie zurück zur Statusanzeige.

Verzögerung ausschalten

Zeigt easy **I-ENTPRELLUNG** an, ist die Verzögerung bereits ausgeschaltet.

- ▶ Wählen Sie ansonsten **I-ENTPRELLUNG ✓** und drücken Sie **OK**.

Die Eingangsverzögerung wird ausgeschaltet und die Anzeige wechselt auf **I-ENTPRELLUNG**.



Wie easy Ein- und Ausgangssignale intern verarbeitet, erfahren Sie im Abschnitt „Verzögerungszeiten für Ein- und Ausgänge“, ab Seite 292.

P-Tasten aktivieren und deaktivieren

Wenn Sie im Schaltplan die Cursorstasten (P-Tasten) als Tasten-Eingänge verwendet haben, sind diese nicht automatisch aktiv. Die Cursorstasten sind so gegen unbefugtes Betätigen geschützt. Im Sondermenü können Sie die Tasten aktivieren.



Ist easy mit einem Passwort geschützt, so können Sie das Sondermenü erst aufrufen, wenn Sie zuvor den Passwortschutz aufheben.

Die P-Tasten werden über den Menüpunkt P-TASTEN aktiviert bzw. deaktiviert.

```
I-ENTPRELLUNG ✓ +
P-TASTEN
ANLAUF RUN
ANLAUF KARTE +
```

- ▶ Rufen Sie mit **DEL** und **ALT** das Sondermenü auf.
- ▶ Wechseln Sie in das Menü SYSTEM.
- ▶ Stellen Sie den Cursor auf das Menü P-TASTEN.

```
I-ENTPRELLUNG ✓ +
P-TASTEN
ANLAUF RUN
ANLAUF KARTE +
```

P-Tasten aktivieren

Zeigt easy **P-TASTEN** ✓ an, sind die P-Tasten aktiv.

- ▶ Wählen Sie ansonsten P-TASTEN und drücken Sie **OK**. easy wechselt die Anzeige **P-TASTEN** ✓ und die P-Tasten sind aktiviert.

- ▶ Gehen Sie mit **ESC** zurück auf die Statusanzeige.

```
I-ENTPRELLUNG ✓ +
P-TASTEN ✓
ANLAUF RUN
ANLAUF KARTE +
```

Nur in der Statusanzeige und der Textanzeige wirken die P-Tasten als Eingänge. Durch Betätigen der entsprechenden P-Taste können Sie der Schaltplanlogik entsprechend steuern.

P-Tasten deaktivieren

► Wählen Sie **P-TASTEN** ✓ und betätigen Sie **OK**.
easy wechselt die Anzeige **P-TASTEN** und die P-Tasten sind deaktiviert.



Wenn Sie einen Schaltplan von der Speicherkarte oder mittels EASY-SOFT (-PRO) auf easy laden oder wenn Sie einen Schaltplan in easy löschen, werden die P-Tasten automatisch deaktiviert.

Anlaufverhalten

Das Anlaufverhalten ist in der Inbetriebnahmephase eine wichtige Hilfe. Der in easy befindliche Schaltplan ist noch nicht vollständig verdrahtet oder die Anlage/Maschine befindet sich in einem Zustand, den easy nicht steuern darf. Wenn easy an Spannung gelegt wird, sollen die Ausgänge nicht angesteuert werden können.

Anlaufverhalten einstellen



Die easy-Geräte ohne Anzeige können nur in der Betriebsart RUN starten.

Voraussetzung: In easy befindet sich ein gültiger Schaltplan.

► Wechseln Sie in das Sondermenü.



Ist easy durch ein Passwort geschützt, steht das Sondermenü nur nach dem Aufschließen von easy zur Verfügung (→ Abschnitt „easy aufschließen“, ab Seite 267).

Stellen Sie ein, in welcher Betriebsart easy beim Einschalten der Versorgungsspannung startet.

Anlauf RUN aktivieren

Zeigt easy **ANLAUF RUN** ✓ an, startet easy beim Einschalten der Versorgungsspannung in die Betriebsart RUN.

```

I-ENTPRELLUNG ✓ +
P-TASTEN
ANLAUF RUN ✓
ANLAUF KARTE +

```

► Wählen Sie ansonsten ANLAUF RUN und drücken Sie **OK**.
Der Anlauf RUN ist aktiv.

► Gehen Sie mit **ESC** zurück auf die Statusanzeige.

```

I-ENTPRELLUNG ✓ +
P-TASTEN
ANLAUF RUN
ANLAUF KARTE +

```

Anlauf RUN deaktivieren

► Wählen Sie **ANLAUF RUN** ✓ und betätigen Sie **OK**.
Die Funktion Anlauf RUN ist deaktiviert.

Die Grundeinstellung bei Auslieferung von easy ist die Anzeige des Menüs **ANLAUF RUN** ✓; d. h. easy startet beim Einschalten der Spannung in die Betriebsart RUN.

Anlaufverhalten	Menüanzeige	Status easy nach dem Anlaufen
easy startet in der Betriebsart STOP	ANLAUF RUN	easy besitzt die Betriebsart STOP
easy startet in der Betriebsart RUN	ANLAUF RUN ✓	easy besitzt die Betriebsart RUN

Verhalten beim Löschen des Schaltplans

Die Einstellung des Anlaufsverhaltens ist eine easy-Gerätefunktion. Beim Löschen des Schaltplans bleibt die gewählte Einstellung erhalten.

Verhalten bei Upload/Download zur Karte oder PC

Wird ein gültiger Schaltplan von easy auf eine Speicherkarte, in den PC oder umgekehrt übertragen, bleibt die Einstellung erhalten.



Die easy-Geräte ohne Anzeige können nur in der Betriebsart RUN starten.

Fehlermöglichkeiten

easy startet nicht in die Betriebsart RUN:

- Es ist kein Programm im easy.
- Sie haben die Einstellung „easy-Anlauf in die Betriebsart STOP“ gewählt (Menü-Anzeige ANLAUF RUN).

Anlaufverhalten Karte

Das Anlaufverhalten mit Speicherkarte ist für Anwendungen, wo Laien die Speicherkarte spannungslos wechseln dürfen und müssen.

easy startet nur dann in die Betriebsart RUN wenn eine Speicherkarte mit gültigen Programm gesteckt ist.

Ist das Programm auf der Speicherkarte unterschiedlich zu dem Programm in easy, so wird beim Einschalten erst das Programm von der Karte geladen und danach in die Betriebsart RUN gestartet.

► Wechseln Sie in das Sondermenü.



Ist easy durch ein Passwort geschützt, steht das Sondermenü nur nach dem Aufschließen von easy zur Verfügung (→ Abschnitt „easy aufschließen“, ab Seite 267).

Anlauf Karte aktivieren

Bedingung: ANLAUF RUN ist aktiv.

Zeigt easy **ANLAUF KARTE** ✓ an, startet easy beim Einschalten der Versorgungsspannung in die Betriebsart RUN nur, wenn eine Speicherkarte mit gültigen Programm gesteckt ist.

```

I-ENTPRELLUNG ✓ +
F-TASTEN
ANLAUF RUN ✓
ANLAUF KARTE ✓ +
  
```

► Wählen Sie ansonsten **ANLAUF KARTE** und drücken Sie **OK**.

easy startet beim Anlauf das Programm von der Karte.

► Gehen Sie mit **ESC** zurück auf die Statusanzeige.

```

I-ENTPRELLUNG ✓ +
P-TASTEN
ANLAUF RUN ✓
ANLAUF KARTE ↓

```

Anlauf Karte deaktivieren

► Wählen Sie **ANLAUF KARTE** ✓ und betätigen Sie **OK**.

Die Funktion ANLAUF RUN ist deaktiviert.

Die Grundeinstellung bei Auslieferung von easy ist die Anzeige des Menüs ANLAUF KARTE; d. h. easy startet beim Einschalten der Spannung ohne Speicherkarte in die Betriebsart RUN.

Kontrast und Hintergrundbeleuchtung LCD einstellen

Die Hintergrundbeleuchtung der LCD-Anzeige kann abgeschaltet werden. Der Kontrast der Anzeige kann in 5 Stufen eingestellt werden. Im Betrieb wird die Anzeige nicht benötigt. Nur im Wartungsfall oder falls Texte angezeigt werden müssen, wird die Hintergrundbeleuchtung benötigt.

Ist die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet, wird beim Betätigen einer Taste die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet. 60 s nach dem letzten Betätigen einer Taste wird die Hintergrundbeleuchtung automatisch abgeschaltet.

Die Einstellung von dem Kontrast und der Hintergrundbeleuchtung ist eine Geräteeinstellung.

► Wechseln Sie in das Sondermenü.



Ist easy durch ein Passwort geschützt, steht das Sondermenü nur nach dem Aufschließen von easy zur Verfügung (→ Abschnitt „easy aufschließen“, ab Seite 267).

```

SICHERHEIT +
SYSTEM...
MENUESPRACHE...
KONFIGURATOR... ↓

```

► Wählen Sie das Menü **SYSTEM**.

► Betätigen Sie die Taste **OK**.

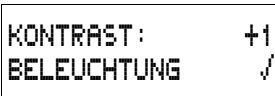


► Wählen Sie mit der Cursortaste \vee das Menü ANZEIGE und betätigen Sie **OK**.



Es werden die Menüs für die Kontrasteinstellung und die Hintergrundbeleuchtung angezeigt.

► Betätigen Sie die Taste **OK** und wechseln damit in die Eingabe des Kontrastes.



Mit den Cursortasten \wedge und \vee verändern Sie den Kontrast zwischen dem Wert -2 bis +2.

► Wählen Sie ihre Einstellung



► Bestätigen Sie die Einstellung mit der Taste **OK**.

Die Kontrasteinstellung bleibt solange erhalten bis Sie geändert wird.



► Wechseln Sie mit den Cursortasten \wedge und \vee auf das Menü BELEUCHTUNG.

► Betätigen Sie die Taste **OK**.



► Die Hintergrundbeleuchtung ist ausgeschaltet.



► Möchten Sie die Hintergrundbeleuchtung wieder einschalten, betätigen Sie die Taste **OK**.

► Der Hacken \checkmark signalisiert das die Hinergrundbeleuchtung eingeschaltet ist.



Die Grundeinstellung bei Auslieferung von easy ist:

Der Kontrast steht auf der Einstellung 0.

Die Hintergrundbeleuchtung ist ständig eingeschaltet.

Einstellung des Menüs: **BELEUCHTUNG** \checkmark

Remanenz

In Anlagen- und Maschinensteuerungen besteht die Anforderung, dass Betriebszustände oder Istwerte remanent eingestellt werden; d. h., die Werte bleiben auch nach dem Abschalten der Versorgungsspannung einer Maschine oder Anlage sicher und bis zum nächsten Überschreiben des Istwertes erhalten.

Folgende Operanden und Bausteine können Sie remanent einstellen:

- Merker,
- Zählbausteine,
- Datenbaustein und
- Zeitrelais.

Betriebsstundenzähler

easy800 besitzt 4 remanente Betriebsstundenzähler. Diese sind immer remanent und können gezielt nur durch einen Rücksetzbefehl gelöscht werden.

Datenmenge remanente Daten

200 Byte beträgt der maximale Speicherbereich für remanente Daten (Betriebsstundenzähler zählen nicht dazu).

Merker

Es kann ein frei wählbarer, zusammenhängender Merkerbereich für remanent deklariert werden.

Zähler

Alle Funktionsbausteine C., CH.. und CI.. können mit remanenten Istwerten betrieben werden.

Datenbausteine

Es kann ein frei wählbarer, zusammenhängender Bereich der Datenbausteine mit remanenten Istwerten betrieben werden.

Zeitrelais

Es kann ein frei wählbarer, zusammenhängender Bereich der Zeitrelais mit remanenten Istwerten betrieben werden.

Voraussetzungen

Die Voraussetzung für remanente Daten ist, dass die Merker und Bausteine für remanent erklärt wurden.



Achtung!

Die remanenten Daten werden bei jedem Abschalten der Versorgungsspannung gespeichert und beim Einschalten gelesen. Die Datensicherheit des Speichers ist hierbei mit 10¹⁰ Schreib-Lesezyklen gewährleistet.

Remanenzverhalten einstellen

Voraussetzung:
easy befindet sich in der Betriebsart STOP.

► Wechseln Sie in das Sondermenü.

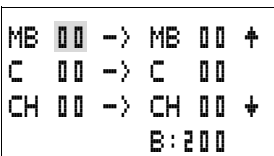


Ist easy durch ein Passwort geschützt, steht das Sondermenü nur nach dem Aufschließen von easy zur Verfügung (→ Abschnitt „easy aufschließen“, Seite 267).

Die Grundeinstellung bei Auslieferung von easy ist, dass keine remanente Istwertdaten ausgewählt sind. Wenn easy in die Betriebsart STOP oder spannungslos geschaltet wird, werden alle Istwerte gelöscht.



- Wechseln Sie in die Betriebsart STOP.
- Wechseln Sie in das Sondermenü.
- Gehen Sie auf das Menü SYSTEM und weiter zu dem Menü REMANENZ...
- Betätigen Sie die Taste **OK**.



Es erscheint als erster Bildschirm die Auswahl für den Merkerbereich.

- ^v einen Bereich auswählen.
- Mit **OK** begeben Sie sich in den Eingabemodus.
 - < > Stelle von bis auswählen,
 - ^v einen Wert einstellen.

► Speichern Sie die Eingabe von .. bis .. mit **OK**.

Mit **ESC** verlassen Sie die Eingabe der remanenten Bereiche.

Ingesamt können sechs verschiedene Bereiche gewählt werden.

```

CI 00 -> CI 00 +
DB 00 -> DB 00
T 00 -> T 00 +
      B: 200
  
```



Die Anzeige unten rechts **B: 200** zeigt die Anzahl der freien Bytes an.

```

MB 01 -> MB 04
C 12 -> C 16
CH 00 -> CH 00
CI 00 -> CI 00
DB 01 -> DB 16
T 26 -> T 32
      B: 076
  
```

Beispiel:

MB 01 bis MB 04, C 12 bis C 16, DB 01 bis DB 16, T 26 bis T 32 sollen remanente Daten besitzen.

124 Byte wurden im remanenten Datenbereich belegt.
76 Bytes stehen Ihnen noch zur Verfügung.

Bereiche Löschen

Setzen Sie den zu löschenden Bereich auf die Werte von 00 bis 00.

Z. B.: **MB 00 -> MB 00**. Die Merker sind nicht mehr remanent.

Remanente Istwerte von Merkern und Funktionsbausteinen löschen

Die remanenten Istwerte werden unter folgenden Bedingungen gelöscht (gilt nur in der Betriebsart STOP):

- Beim Transfer des Schaltplans von der EASY-SOFT (-PRO) (PC) oder Speicherkarte in das easy werden die remanenten Istwerte auf „0“ zurückgesetzt. Das gilt auch, wenn auf der Speicherkarte kein Programm ist; in diesem Fall bleibt der alte Schaltplan in easy erhalten.

- Beim Wechsel des entsprechenden Remanenzbereiches.
- Beim Löschen des Schaltplans über das Menü LOESCHE PROG.

Remanenzverhalten übertragen

Die Einstellung des Remanenzverhaltens ist eine Schaltplan-Einstellung. D. h. auf der Speicherkarte oder beim Upload/Download vom PC wird die Einstellung des Remanenz-Menüs gegebenenfalls mit übertragen.

Änderung der Betriebsart oder des Schaltplans

Generell werden die remanenten Daten bei Änderung der Betriebsart oder des easy-Schaltplans mit ihren Istwerten gespeichert. Auch die Istwerte von nicht mehr genutzten Relais bleiben erhalten.

Änderung der Betriebsart

Wenn Sie von RUN nach STOP und zurück in RUN wechseln, bleiben die Istwerte der remanenten Daten erhalten.

Ändern des easy-Schaltplans

Wird eine Änderung im easy-Schaltplan vorgenommen, bleiben die Istwerte erhalten.

Änderung des Anlaufverhaltens im Menü SYSTEM

Die remanenten Istwerte in easy bleiben unabhängig von der Einstellung erhalten.

Ändern des Remanenzbereiches

Werden eingestellte Remanenzbereiche verringert, bleiben nur die Istwerte gespeichert, die im Bereich verblieben sind.

Werden Remanenzbereiche erweitert, bleiben die alten Daten erhalten. Die neuen Daten werden in der Betriebsart RUN mit den aktuellen Istwerten beschrieben.

Geräteinformation anzeigen

Zu Servicezwecken oder um die Leistungsfähigkeit des Gerätes zu erkennen gibt es die Geräteinformation.

Diese Funktion ist nur bei Geräten mit Display möglich.

Ausnahme: Terminalbetriebsart MFD-Titan.

easy800 bietet Ihnen die Möglichkeit folgende Geräteinformationen zu zeigen:

- Spannungsversorgung AC (Wechselspannung) oder DC (Gleichspannung),
- T (Transistorausgang) oder R (Relaisausgang),
- C (Uhr vorhanden),
- A (Analogausgang vorhanden),
- LCD (Display vorhanden),
- easy-NET (easy-NET vorhanden),
- OS: 1.10.204 (Betriebssystemversion),
- CRC: 25825 (Checksumme des Betriebssystems).

► Wechseln Sie in das Sondermenü.



Ist easy durch ein Passwort geschützt, steht das Sondermenü nur nach dem Aufschließen von easy zur Verfügung (→ Abschnitt „easy aufschließen“, ab Seite 267).

```
SICHERHEIT  †
SYSTEM...
MENUESPRACHE...
KONFIGURATOR... †
```

► Wählen Sie das Menü SYSTEM.

► Betätigen Sie die Taste **OK**.

```
ANLAUF KARTE  †
ANZEIGE...
REMANENZ...
INFORMATION... †
```

► Wählen Sie mit der Cursortaste \vee das Menü INFORMATION und betätigen Sie **OK**.

Es wird die gesamte Information des Gerätes angezeigt.

```
DC TCA LCD NET
OS : 1.10.204
CRC: 21114
```

Beispiel: EASY822-DC-TC

```
DC RC LCD NET  
OS : 1.10.208  
CRC: 21119
```

Beispiel: EASY819-DC-RC

► Verlassen Sie mit **ESC** die Anzeige.

```
ANLAUF KARTE   +  
ANZEIGE...  
REMANENZ...  
INFORMATION... +
```

7 easy intern

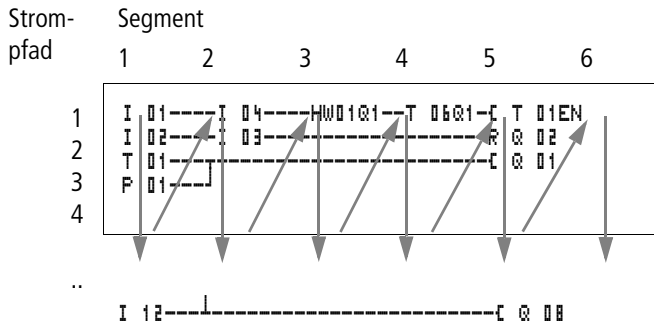
easy Programm-Zyklus

In der herkömmlichen Steuerungstechnik arbeitet eine Relais- oder Schützsteuerung alle Strompfade parallel ab. Die Schaltgeschwindigkeit eines Schützkontaktes liegt dabei abhängig von den verwendeten Komponenten zwischen 15 bis 40 ms für das Anziehen und Abfallen.

easy arbeitet intern mit einem Mikroprozessor, der die Kontakte und Relais eines Schaltplans nachbildet und daher Schaltvorgänge wesentlich schneller ausführen kann. Der easy-Schaltplan wird dabei zyklisch je nach Schaltplanlänge alle 0,1 bis 40 ms abgearbeitet.

In dieser Zeit durchläuft easy nacheinander sechs Segmente.

Wie easy den Schaltplan auswertet:



In den ersten vier Segmenten wertet easy nacheinander die Kontaktfelder aus. easy prüft dabei, ob Kontakte parallel oder in Reihe geschaltet sind und speichert die Schaltzustände aller Kontaktfelder.

Im fünften Segment weist easy allen Spulen in einem Durchlauf die neuen Schaltzustände zu.

Das sechste Segment liegt außerhalb des Schaltplans. easy benutzt es, um:

Funktionsbausteine auswerten

- Die benutzten Funktionsbausteine zu bearbeiten: Die Ausgangsdaten eines Funktionsbausteins sind nach der Bearbeitung sofort aktuell. easy bearbeitet die Funktionsbausteine entsprechend der Bausteinliste (→ Menü BAUSTEINE) von oben nach unten. Mit EASY-SOFT (-PRO) ab Version 4.04 können Sie die Bausteinliste sortieren. Somit können Sie z. B. Rechenergebnisse nacheinander verwenden.
- Mit der „Außenwelt“ in Kontakt zu treten: Die Ausgangsrelais Q 01 bis Q (S).. werden geschaltet und die Eingänge I1 bis I (R).. neu eingelesen.
- Zusätzlich kopiert easy alle neuen Schaltzustände in das Zustandsabbild.
- Alle Daten für das Netzwerk easy-NET austauschen (Schreiben und Lesen).

easy benutzt nur dieses Zustandsabbild während eines Zyklusdurchlaufs. Damit ist gewährleistet, dass für einen Zyklus jeder Strompfad mit den gleichen Schaltzuständen ausgewertet wird, auch wenn beispielsweise die Eingangssignale an I1 bis I12 zwischenzeitlich mehrmals gewechselt haben.



Bei Betrieb eines Reglerbausteines ist folgendes zu Beachten!

Die Zykluszeit des Programms muss kleiner als die Abtastzeit der Regler sein. Ist die Zykluszeit größer als die Reglerabtastzeit kann der Regler keine konstanten Ergebnisse erzielen.

Auswirkungen auf die Schaltplanerstellung

easy wertet den Schaltplan in der Folge dieser sechs Bereiche aus. Zwei Sachverhalte sollten Sie deshalb bei der Schaltplanerstellung beachten.

- Das Umschalten einer Relaispule verändert erst im nächsten Zyklus den Schaltzustand eines zugehörigen Kontaktes.
- Verdrahten Sie vorwärts oder nach oben oder unten. Verdrahten Sie nicht rückwärts!

```

I 01-----I 02-----C 01
Q 01-----

```

Beispiel: Selbsthaltung mit eigenen Kontakt

Startbedingung:

Eingänge I1 und I2 sind eingeschaltet.

Q1 ist ausgeschaltet.

Im Schaltplan ist eine Selbsthaltungschaltung dargestellt.

Wenn I1 und I2 geschlossen sind, wird der Schaltzustand der Relaispule $\text{C } 01$ über den Kontakt $\text{Q } 01$ „gehalten“.

- **1. Zyklus:** Die Eingänge I1 und I2 sind eingeschaltet. Die Spule Q1 zieht an.
- Der Schaltkontakt $\text{Q } 01$ bleibt ausgeschaltet, da easy von links nach rechts auswertet. Wenn easy im 6. Segment das Ausgangsabbild auffrischt, wurde das erste Spulenfeld bereits durchlaufen.
- **2. Zyklus:** Erst hier wird die Selbsthaltung aktiv. easy hat die Spulenzustände am Ende des ersten Zyklus auf den Kontakt $\text{Q } 01$ übertragen.

```

I 01-----Q 04-----
                |
                |-----I 03-----
L:  B C:2 B:1600

```

Beispiel: Nicht rückwärts verdrahten

Dieses Beispiel befindet sich im Abschnitt „Verbindungen erstellen und ändern“, Seite 106. Dort wurde es benutzt, um zu zeigen, wie Sie es nicht machen sollten.

easy trifft im dritten Strompfad auf eine Verbindung zum zweiten Strompfad, in dem das erste Kontaktfeld leer ist. Das Ausgangsrelais wird nicht geschaltet.

Benutzen Sie bei mehr als vier Kontakten in Reihe eines der Hilfsrelais.

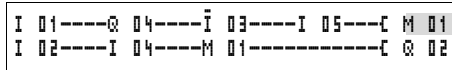


Abbildung 124:Schaltplan mit Hilfsrelais M 01

Wie easy die schnellen Zähler CF, CH und CI auswertet

Um Zählimpulse von 5 kHz auszuwerten, arbeiten die schnellen Zählerbausteine interrupt-gesteuert. Die Schaltplanlänge und die damit verbundene Zykluszeit hat keinen Einfluss auf das Zählergebnis.

Verzögerungszeiten für Ein- und Ausgänge

Die Zeit vom Einlesen der Ein- und Ausgänge bis zum Schalten der Kontakte im Schaltplan können Sie in easy über die Verzögerungszeit einstellen.

Hilfreich ist diese Funktion, um beispielsweise ein sauberes Schaltsignal trotz Kontaktprellen zu erzeugen.

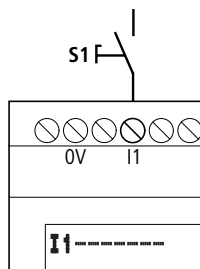


Abbildung 125:easy-Eingang mit Schalter belegt

easy-DC und easy-AC arbeiten mit physikalisch unterschiedlichen Eingangsspannungen und unterscheiden sich daher in der Länge und in der Auswertung von Verzögerungszeiten.

Verzögerungszeiten bei Basisgeräten easy-DC

Die Eingangsverzögerung bei Gleichspannungssignalen beträgt 20 ms.

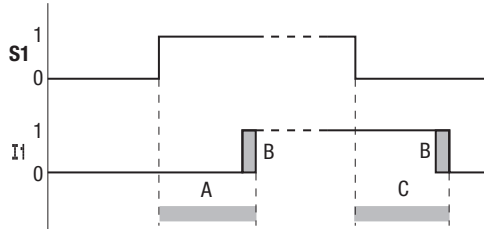


Abbildung 126: Verzögerungszeiten von easy-DC

Ein Eingangssignal S_1 muss also mindestens 20 ms lang mit einem Pegel von 15 V an der Eingangsklemme anliegen, bevor der Schaltkontakt intern von „0“ auf „1“ umschaltet (A). Hinzugerechnet werden muss gegebenenfalls die Zykluszeit (B), da easy das Signal erst am Anfang eines Zyklus erkennt.

Beim Abfallen des Signals von „1“ auf „0“ gilt die gleiche Zeitverzögerung (C).



Wenn Sie die schnellen Zählerbausteine benutzen, ist die Eingangsverzögerung für die Eingänge 0,025 ms. Ansonsten besteht keine Möglichkeit schnelle Signale zu zählen.

Wenn die Eingangsverzögerung abgeschaltet ist, reagiert easy bereits nach etwa 0,25 ms auf ein Eingangssignal.

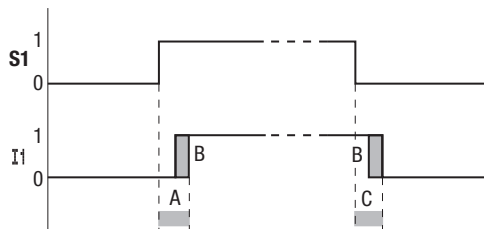


Abbildung 127: Schaltverhalten bei abgeschalteter Eingangsverzögerung

Typische Verzögerungszeiten bei abgeschalteter Eingangsverzögerung sind:

- Einschaltverzögerung für
 - I1 bis I4: 0,025 ms
 - I5 bis I12: 0,25 ms (DC)
- Ausschaltverzögerung für
 - I1 bis I4: 0,025 ms
 - I5, I6 und I9 bis I10: 0,4 ms (DC)
 - I7, I8, I11 und I12: 0,2 ms (DC)



Achten Sie auf störfreie Eingangssignale, wenn die Eingangsverzögerung abgeschaltet ist. easy reagiert bereits auf sehr kurze Signale.

Verzögerungszeit bei Basisgeräten easy-AC

Die Eingangsverzögerung bei Wechselfeldspannungssignalen ist abhängig von der Frequenz:

- Einschaltverzögerung
 - 80 ms bei 50 Hz, 66 ms bei 60 Hz
- Ausschaltverzögerung für
 - I1 bis I6 und I9 bis I12: 80 ms (66 ms)
 - I7 und I8: 120 ms (100 ms) bei EASY412-AC

Die jeweiligen 60 Hz-Werte sind in Klammern angegeben.

Verhalten mit und ohne Verzögerungszeit

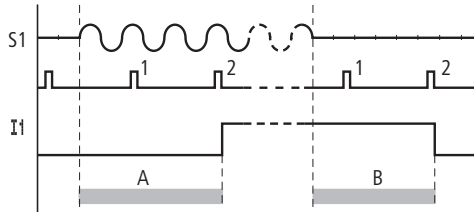


Abbildung 128: Einschaltverzögerung easy-AC

Bei eingeschalteter Verzögerung prüft easy im Takt von 40 ms (33 ms), ob an einer Eingangsklemme eine Halbwellen anliegt (1. und 2. Impuls bei A). Registriert easy nacheinander zwei Impulse, schaltet das Gerät intern den entsprechenden Eingang ein.

Umgekehrt wird der Eingang wieder ausgeschaltet, sobald easy zweimal nacheinander keine Halbwellen mehr erkennt (1. und 2. Impuls bei B).

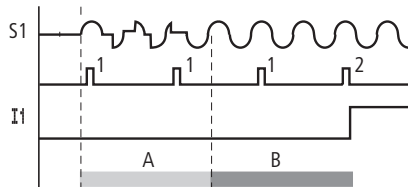


Abbildung 129: Taster, der prellt

Prellt ein Taster oder Schalter (A), kann sich die Verzögerungszeit um 40 ms (33 ms) verlängern (A).

Wenn die Eingangsverzögerung abgeschaltet ist, verringert sich die Verzögerungszeit.

- Einschaltverzögerung
20 ms (16,6 ms)
- Ausschaltverzögerung für
I1 bis I6 und I9 bis I12: 20 ms (16,6 ms)
- Ausschaltverzögerung
I7 und I8: 20 ms (16,6 ms) bei EASY412-AC..

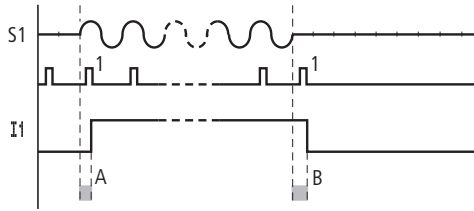


Abbildung 130:Ein- und Ausschaltverhalten

easy schaltet den Kontakt, sobald ein Impuls erkannt wird (A). Wird kein Impuls erkannt, schaltet easy den Kontakt aus (B).



Wie Sie die Verzögerungszeiten ändern, können Sie im Abschnitt „Verzögerungszeiten für Ein- und Ausgänge“, Seite 292 nachlesen.

**Abfrage von Kurzschluss/
Überlast bei EASY..-D.-T..**

Die Abfrage, ob ein Kurzschluss oder eine Überlast an einem Ausgang besteht, kann mittels der internen Eingänge I15, I16, R15 und R16, je nach easy-Typ, erfolgen.

- EASY82 .-D.-T...:
 - I16: Sammelstörmelder für Ausgänge Q1 bis Q4
 - I15: Sammelstörmelder für Ausgänge Q5 bis Q8.

- EASY620-D.-TE:
 - R16: Sammelstörmelder für Ausgänge S1 bis S4.
 - R15: Sammelstörmelder für Ausgänge S5 bis S8.

Zustand	
Ausgänge	I15 oder I16, R15 oder R16
Kein Fehler vorhanden	„0“ = ausgeschaltet (Schließer)
Mindestens ein Ausgang hat einen Fehler	„1“ = eingeschaltet (Schließer)



I15 und I16 können nur bei easy-Varianten mit Transistor-Ausgängen editiert werden.

Folgende Beispiele sind für I16 = Q1 bis Q4 ausgeführt. I15 signalisiert in gleicher Weise den Kurzschluss- und Überlastzustand von Q5 bis Q8.

Beispiel 1: Auswahl eines Ausganges mit Störausgabe

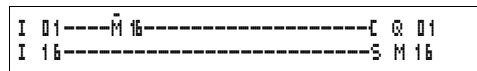


Abbildung 131:Schaltplan zur Störausgabe mittels I16

Obiger Schaltplan wirkt wie folgt:

Sollte ein Transistor-Ausgang einen Fehler melden, wird M16 von I16 gesetzt. Der Öffner von M16 schaltet den Ausgang Q1 ab. M16 kann durch Spannungsreset der easy-Versorgungsspannung gelöscht werden.

Beispiel 2: Ausgabe des Betriebsstandes

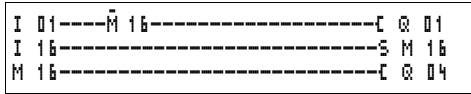


Abbildung 132:Ausgabe des Betriebsstandes

Obige Schaltung wirkt wie im Beispiel 1 beschrieben. Als Zusatz wird bei Überlasterkennung die Meldeleuchte an Q4 angesteuert. Hat Q4 Überlast, würde er „pulsen“.

Beispiel 3: Automatischer Reset der Fehlermeldung

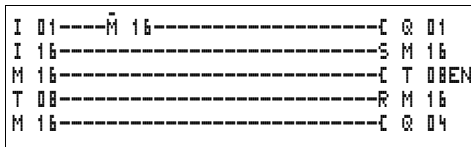


Abbildung 133:Automatischer Reset der Fehlermeldung

Obiger Schaltplan wirkt wie Beispiel 2. Zusätzlich wird durch das Zeitrelais T08 (ansprechverzögert, 60 s) alle 60 s der Merker M16 rückgesetzt. Besitzt I16 weiterhin den Zustand „1“, bleibt M16 weiterhin gesetzt. Q1 wird für eine kurze Zeit in den Zustand „1“ gesetzt, bis I16 erneut abschaltet.

easy800 erweitern

easy800 können Sie mit den Erweiterungen EASY618-..-RE, EASY620-D.-TE, EASY202-RE lokal oder die easy600-Erweiterung über das Koppelmodul EASY200-EASY dezentral erweitern. Weiterhin können Sie alle verfügbaren Busanschlußgeräte wie EASY204-DP, EASY221-CN, EASY205-ASI oder EASY222-DN, falls für das Gerät vorhanden, einsetzen.

Dazu installieren Sie die Geräte und schließen Sie die Ein- oder Ausgänge an (→ Abschnitt „Erweiterung anschließen“, Seite 34).

Die Eingänge der Erweiterungen verarbeiten Sie im easy-Schaltplan wie die Eingänge im Basisgerät als Kontakte. Die Eingangskontakte heißen R1 bis R12.



R15 und R16 sind die Sammelstörmelder der Transistorerweiterung (→ Abschnitt „Abfrage von Kurzschluss/Überlast bei EASY..-D.-T..“, Seite 297).

Die Ausgänge werden als Relaispule oder Kontakt wie die Ausgänge im Basisgerät behandelt. Die Ausgangsrelais heißen S1 bis S8.



Beim EASY618-..-RE sind die Ausgänge S1 bis S6 vorhanden. Die übrigen Ausgänge S7 und S8 können intern benutzt werden.

Wie wird eine Erweiterung erkannt?

Wird mindestens ein Kontakt  . . oder Kontakt/Spule  . . im Schaltplan verwendet, geht das Basisgerät davon aus, dass eine Erweiterung angeschlossen wird.

Übertragungsverhalten

Die Ein- und Ausgänge der Erweiterungseinheiten werden bidirektional seriell übertragen. Bitte beachten Sie die veränderten Reaktionszeiten der Ein- und Ausgänge der Erweiterungen.

Reaktionszeiten der Ein- und Ausgänge der Erweiterungen

Die Einstellung der Eingangsentprellung hat keinen Einfluss auf das Erweiterungsgerät.

Zeiten für die Übertragung der Ein- und Ausgänge:

- Zentrale Erweiterung
 - Zeit für Eingänge R1 bis R12: 30 ms + 1 Zykluszeit
 - Zeit für Ausgänge S1 bis S6 (S8): 15 ms + 1 Zykluszeit
- Dezentrale Erweiterung
 - Zeit für Eingänge R1 bis R12: 80 ms + 1 Zykluszeit
 - Zeit für Ausgänge S1 bis S6 (S8): 40 ms + 1 Zykluszeit

Überwachung der Funktionsfähigkeit der Erweiterung

Ist die Erweiterung nicht mit Spannung versorgt, besteht keine Verbindung zwischen dem Basisgerät und der Erweiterung. Die Erweiterungseingänge R1 bis R12, R15, R16 werden mit dem Zustand „0“ im Basisgerät verarbeitet. Es ist nicht sichergestellt, dass die Ausgänge S1 bis S8 zum Erweiterungsgerät übertragen werden.



Warnung!

Überwachen sie die Funktionsfähigkeit der easy-Erweiterung ständig, damit Fehlschaltungen in der Maschine oder Anlage vermieden werden.

Der Zustand vom internen Eingang I14 des Basisgerätes signalisiert den Zustand des Erweiterungsgerätes:

- I14 = „0“: Erweiterungsgerät ist funktionsfähig
- I14 = „1“: Erweiterungsgerät ist nicht funktionsfähig

Beispiel

Die Erweiterung kann später an Spannung gelegt werden als das Basisgerät. Damit geht das Basisgerät mit einer fehlenden Erweiterung in die Betriebsart RUN. Der folgende easy-Schaltplan erkennt, ab wann die Erweiterung betriebsbereit ist und ausgefallen ist.

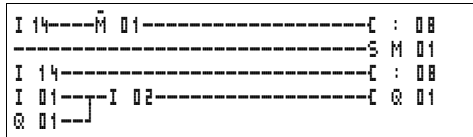


Abbildung 134:Schaltplan zum Überprüfen der Erweiterung

Solange I 14 den Zustand „1“ besitzt, wird der restliche Schaltplan übersprungen. Besitzt I 14 den Zustand „0“, wird der Schaltplan abgearbeitet. Koppelt die Erweiterung aus irgendeinem Grunde ab, wird der Schaltplan wieder übersprungen. M 01 erkennt, dass der Schaltplan nach Einschalten der Spannung für mindestens einen Zyklus abgearbeitet wurde. Wird Der Schaltplan übersprungen, bleiben alle Ausgänge im letzten Zustand.

Analog-Ausgang QA

Der Analogausgang arbeitet mit dezimalen Werten zwischen 0 und 1023. Dies entspricht einer Auflösung von 10 Bit. Am Ausgang entspricht dies physikalisch einer Spannung zwischen 0 V und 10 V DC.

Negative Werte z. B.: -512 werden als Null gewertet und mit 0 V DC ausgegeben.

Positive Werte größer 1023 z. B.: 2047 werden als 1023 gewertet und mit 10 V DC ausgegeben.

Verhalten bei der Zuweisung von Werten größer 1023



Warnung!

Gültig für Betriebssystem-Version bis 1.02.154: Wenn Sie dem Analog-Ausgang einen Zahlenwert größer 1023 zuweisen, wird dort ein physikalischer Wert ausgegeben, der sich nach der folgenden Formel berechnet. Das Ergebnis kann zu Sprüngen am Analog-Ausgang führen.

Formel zur Berechnung des physikalischen Wertes:

$$Y = X - 1023 \times n$$

Y = physikalischer Wert

X = Zahlenwert, der dem Operanden QA zugewiesen wird

n = Faktor, der angibt, wie häufig 1023 ganzzahlig in „X“ vorkommt.

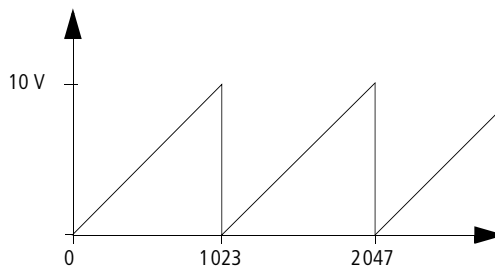


Abbildung 135: Sprungverhalten am Analog-Ausgang QA

Beispiel

$$X = 1539; \rightarrow n = 1$$

$$Y = 1539 - 1023 \times 1$$

$$Y = 515$$

$$QA = \frac{10 \text{ V}}{1023} \times 515$$

$$QA = 5,03 \text{ V}$$

**Programme laden
und speichern**

Programme können Sie über die easy-Schnittstelle auf eine Speicherkarte oder mit EASY-SOFT (-PRO) und Übertragungskabel auf einen PC übertragen.

EASY...-...XMFd ohne Anzeige und Tastatur

Bei den easy-Varianten ohne Tastenfeld und Anzeige kann das easy-Programm mit EASY-SOFT (-PRO) oder bei jedem Einschalten der Versorgungsspannung automatisch von der gesteckten Speicherkarte geladen werden.

Programmkompatibilität der Hardware

Alle Programme, auch wenn Funktionen nicht von der Hardware unterstützt werden, können auf ein Gerät easy800 geladen werden.

Beispiel: Auf eine AC-Variante wird ein Programm mit Analogwert-Vergleichen geladen. Die Analogwert-Vergleiche arbeiten mit dem Wert Null.

Schnittstelle

Die easy-Schnittstelle ist abgedeckt. Entfernen Sie die Abdeckung vorsichtig.

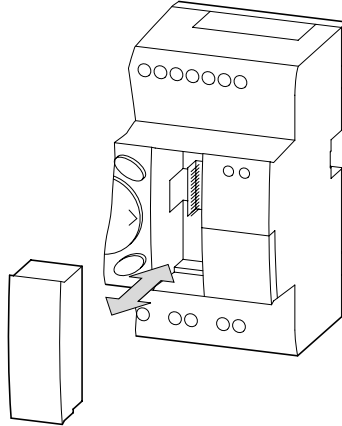


Abbildung 136: Abdeckung entfernen und stecken

- Um den Schacht wieder zu schließen, drücken Sie die Abdeckung wieder auf den Schacht.

COM-Verbindung

Diese Funktion ist ab Geräteversion 04 verfügbar.

easy800 unterstützt die COM-Verbindung über die serielle Schnittstelle.

Terminalmodus

Diese Funktion ist ab Geräteversion 04 verfügbar.

easy800 unterstützt den Terminalmodus über die serielle Schnittstelle oder über easy-NET.

Speicherkarte

Die Karte ist als Zubehör EASY-M-256K für easy800 erhältlich.

Schaltpläne mit allen Daten können von der Speicherkarte EASY-M-256K nach easy800 übertragen werden.

Jede Speicherkarte speichert einen easy-Schaltplan.

Alle Informationen auf der Speicherkarte bleiben im spannungslosen Zustand erhalten, so dass Sie die Karte zum Archivieren, zum Transport und zum Kopieren von Schaltplänen einsetzen können.

Auf der Speicherkarte sichern Sie:

- das Programm,
- alle Parametersätze zum Schaltplan,
- alle Anzeigetexte mit Funktionen,
 - die Systemeinstellungen,
 - Eingangsverzögerung,
 - P-Tasten,
 - Passwort,
 - Remanenz ein/aus und Bereich,
 - easy-NET-Konfiguration,
 - Anlauf Karte.



Speicherkarten, die mit einer easy-Geräteversion ≤ 03 erzeugt werden, können von Geräten mit der Version > 03 gelesen werden.

Speicherkarten, die mit einer Geräteversion > 03 erzeugt werden, können auch nur von Geräteversionen > 03 gelesen werden.

- ▶ Stecken Sie die Speicherkarte in die geöffnete Schnittstelle.

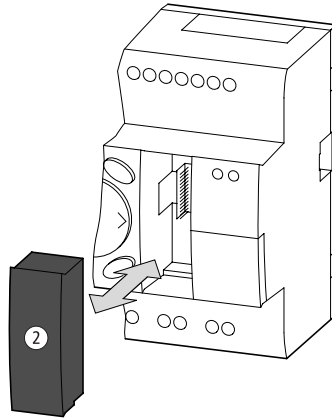


Abbildung 137:Speicherkarte stecken und entfernen



Bei easy können Sie die Speicherkarte ohne Datenverlust auch bei eingeschalteter Versorgungsspannung ein- und ausstecken.

Schaltplan laden oder speichern

Schaltpläne können Sie nur in der Betriebsart STOP übertragen.

Die easy-Varianten ohne Tastenfeld und Anzeige übertragen bei einer gesteckten Speicherkarte beim Einschalten der Spannung automatisch den Schaltplan von der Speicherkarte nach EASY...-...X. Ist ein ungültiger Schaltplan auf der Speicherkarte, bleibt der in easy befindliche Schaltplan erhalten.

```
PROGRAMM
LOESCHE PROG
KARTE
```

- ▶ Wechseln Sie die Betriebsart auf STOP.
- ▶ Wählen Sie im Hauptmenü PROGRAMM...
- ▶ Wählen Sie den Menüpunkt KARTE...

Der Menüpunkt KARTE... wird nur angezeigt, wenn die Karte gesteckt und funktionsfähig ist.

```
GERAET-KARTE
KARTE-GERAET
LOESCHE KART
```

Sie können einen Schaltplan von easy zur Karte und von der Karte in den easy-Speicher übertragen oder den Inhalt auf der Karte löschen.



Wenn während der Kommunikation mit der Karte die Betriebsspannung ausfällt, wiederholen Sie den letzten Vorgang. Es kann sein, dass easy nicht alle Daten übertragen oder gelöscht hat.

- ▶ Entnehmen Sie nach einer Übertragung die Speicherkarte und schließen Sie die Abdeckung.

Schaltplan auf der Karte sichern

```
ERSETZEN ?
```

- ▶ Wählen Sie GERAET-KARTE.
- ▶ Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **OK**, um den Inhalt der Speicherkarte zu löschen und durch den easy-Schaltplan zu ersetzen.

Mit **ESC** brechen Sie den Vorgang ab.

Schaltplan von der Karte laden

```
GERAET-KARTE
KARTE-GERAET
LOESCHE KART
```

- ▶ Wählen Sie den Menüpunkt KARTE-> GERAET.
- ▶ Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **OK**, wenn Sie den easy-Speicher löschen und durch den Karteninhalt ersetzen möchten.

Mit **ESC** brechen Sie den Vorgang ab.

```
PROG UNGUELT
```

Bei einem Übertragungsproblem zeigt easy die Meldung PROG UNGUELT an.

Entweder ist die Speicherkarte leer oder im Schaltplan auf der Karte werden Funktionsrelais eingesetzt, die das easy-Gerät nicht kennt.

Funktionsrelais „Analogwertvergleicher“ gibt es nur bei 24-V-DC-Geräten easy-DC.



Ein Passwortschutz wird von der Speicherkarte mit in den easy-Speicher übertragen und ist sofort aktiv.



Schaltplan auf der Karte löschen

- ▶ Wählen Sie den Menüpunkt LOESCHE KART.
- ▶ Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **OK**, wenn Sie den Karteninhalt löschen möchten.

Mit **ESC** brechen Sie den Vorgang ab.

Speicherkartenkompatibilität der Programme



Speicherkarten mit Programm werden immer von easy800-Geräten mit den neueren (höheren) Betriebssystemen gelesen. Das Programm ist lauffähig. Werden Programme mit einem neueren Betriebssystem (höhere Nummer) auf die Speicherkarte geschrieben, so kann dieses Programm nur von der gleichen Version oder einer höheren gelesen und ausgeführt werden.

EASY-SOFT (-PRO)

EASY-SOFT (-PRO) ist ein PC-Programm, mit dem Sie easy-Schaltpläne erstellen, testen und verwalten können.

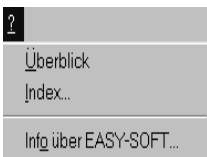


Benutzen Sie zur Übertragung von Daten zwischen PC und easy nur das easy-PC-Kabel, das Sie als Zubehör EASY800-PC-CAB erhalten.



easy kann keine Daten mit dem PC austauschen, wenn die Schaltplananzeige eingeblendet ist.

Mit EASY-SOFT (-PRO) übertragen Sie Schaltpläne vom PC ins easy und umgekehrt. Schalten Sie easy vom PC aus in die Betriebsart RUN, um das Programm in der realen Verdrahtung zu testen.



EASY-SOFT (-PRO) bietet Ihnen ausführliche Hilfen für die Bedienung an.

- ▶ Starten Sie EASY-SOFT (-PRO) und klicken Sie auf „Hilfe“.

Alles weitere zu EASY-SOFT (-PRO) erfahren Sie in der Hilfe.

PROG UNGUELT

Bei einem Übertragungsproblem zeigt easy die Meldung PROG UNGUELT an.

- ▶ Prüfen Sie, ob Sie Funktionen benutzen, die das easy-Gerät nicht kennt:
Funktionsrelais „Analogwertvergleicher“ gibt es nur bei 24-V-DC-Geräten easy-DC und easy-DA.



Wenn während der Kommunikation mit dem PC die Betriebsspannung ausfällt, wiederholen Sie den letzten Vorgang. Es kann sein, dass nicht alle Daten zwischen PC und easy übertragen wurden.

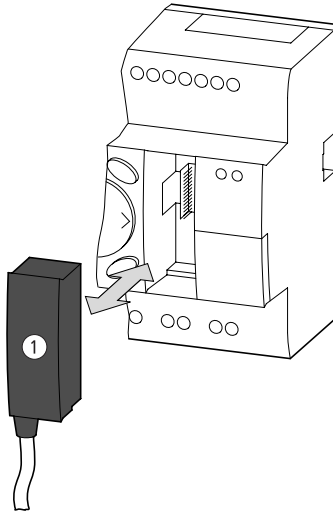


Abbildung 138:EASY800-PC-CAB stecken und ziehen

- ▶ Schließen Sie die Schnittstelle, wenn Sie nach einer Übertragung das Kabel entfernt haben.

Kompatibilität der verschiedenen easy800-Versionen.

Gerätekompatibilität

easy800 wird für Sie weiterentwickelt. Die neuen easy800-Geräte besitzen mehr Funktionen als die Vorgängergeräte. Bitte beachten Sie die Geräte- Versionsnummer an der linken Seite des Gerätes.

Z. B.: 03- 9000000607 Geräteversion 03

Bis Version 03: easy800 1. Ausgabe; Bis Betriebssystem1.0x

Ab Version 04: easy800 2. Ausgabe; Ab Betriebssystem 1.1x



Die neuen easy800-Geräte besitzen alle Funktionen der Vorgängergeräte. Alle Programme der Vorgängergeräte sind auf den neuen Geräten, bei gleichem Typ, lauffähig. Alte Programme können direkt mit der Speicherkarte übertragen werden.

Folgende Funktionen sind ab der Geräte-Version 04 dazugekommen:

- COM-Verbindung mit einem MFD-Titan,
- Terminal-Betriebsart in Verbindung mit einem MFD-Titan,
- Anzeige BUSY in der Statusanzeige, PC-Schnittstelle aktiv,
- Menü ANZEIGE, Kontrast und Beleuchtung Einstellen,
- Menü INFORMATION, informiert über das Gerät,
- Einzoomen und Auszoomen in der Stromflussanzeige,
- Funktionsbaustein D, Textanzeige wurde für die Anzeige aller Istwerte sowie die Eingabe von Konstante erweitert,
- Funktionsbaustein BC, Blockvergleich,
- Funktionsbaustein BT, Blocktransfer,
- Funktionsbaustein DC, PID-Regler,
- Funktionsbaustein FT, PT1-Signalglättungsbaustein,
- Funktionsbaustein LS, Wertskalierung,
- Funktionsbaustein NC, Zahlenwandler,
- Funktionsbaustein PW, Pulsweitenmodulation,
- Funktionsbaustein ST, Sollzykluszeit festlegen,
- Funktionsbaustein VC, Wertbegrenzung.

Geräteversion

Jedes easy800 besitzt an der linken Seite des Gehäuses die Version des Gerätes. Die Geräteversion sind die ersten beiden Ziffern der Gerätenummer.

Beispiel:

DC 20,4 ...28,8 V

4 W

03-9000000607

Dieses Gerät besitzt die Geräteversion 03.

Die Geräteversion gibt Auskunft bei Serviceanfragen über die Hardware-Version und die Version des Betriebssystemes. Die Geräteversion ist wichtig um das richtige Steuerrelais für die EASY-SOFT oder EASY-SOFT-PRO auszuwählen.

Anhang

Technische Daten

Allgemein

easy800

	easy800
Abmessungen B × H × T	
[mm]	107,5 × 90 × 72
[inches]	4,23 × 3,54 × 2,84
Teilungseinheiten (TE) breit	6
Gewicht	
[g]	320
[lb]	0,705
Montage	Hutschiene DIN 50022, 35 mm oder Schraubmontage mit 3 Gerätefüßen ZB4-101-GF1

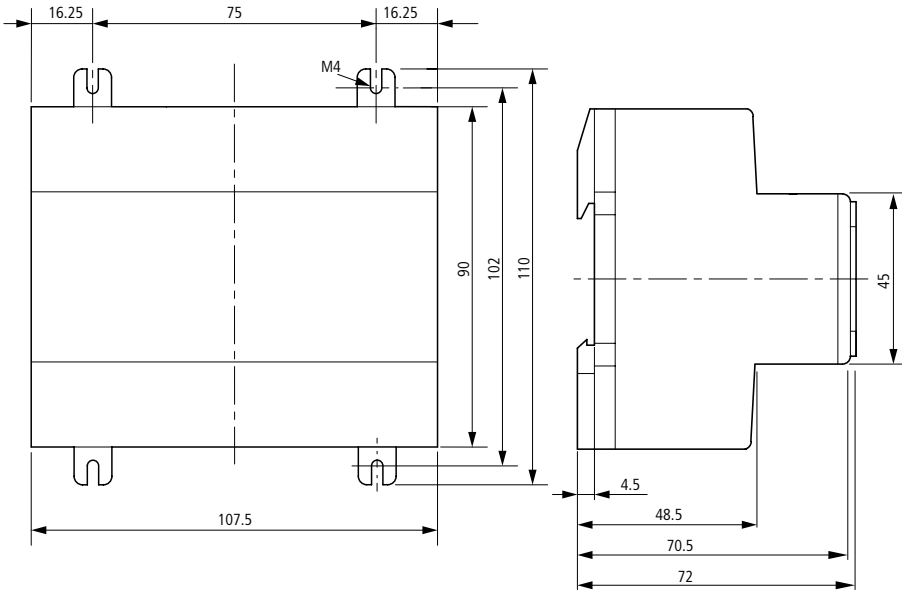


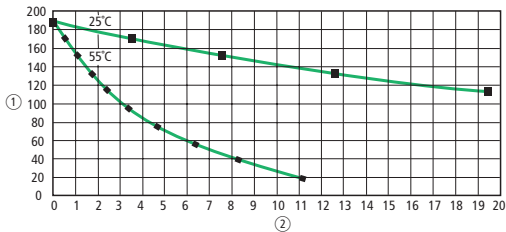
Abbildung 139: Abmessungen easy800 in mm
 (Angaben in inches → Tabelle 9)

Tabelle 9: Abmessungen in inches

mm	inches	mm	inches
4,5	0,177	75	2,95
16,25	0,64	90	3,54
48,5	1,91	102	4,01
70,5	2,78	107,5	4,23
72	2,83	110	4,33

Klimatische Umgebungsbedingungen (Kälte nach IEC 60068-2-1, Wärme nach IEC 60068-2-2)		
Betriebsumgebungstemperatur waagerechter/senkrechter Einbau	°C, (°F)	-25 bis 55, (-13 bis 131)
Betauung		Betauung durch geeignete Maßnahmen verhindern
LCD-Anzeige (Sicher lesbar)	°C, (°F)	0 bis 55, (32 bis 131)
Lager-/Transporttemperatur	°C, (°F)	-40 bis 70, (-40 bis 158)
Relative Luftfeuchte (IEC 60068-2-30), keine Betauung	%	5 bis 95
Luftdruck (Betrieb)	hPa	795 bis 1080
Mechanische Umgebungsbedingungen		
Verschmutzungsgrad		2
Schutzart (EN 50178, IEC 60529, VBG4)		IP20
Schwingungen (IEC 60068-2-6)		
konstante Amplitude 0,15 mm	Hz	10 bis 57
konstante Beschleunigung 2 g	Hz	57 bis 150
Schocken (IEC 60068-2-27) Halbsinus 15 g/11 ms	Schocks	18
Kippfallen (IEC 60068-2-31) Fallhöhe	mm	50
Freier Fall, verpackt (IEC 60068-2-32)	m	1
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)		
Elektrostatische Entladung (ESD), (IEC/EN 61000-4-2, Schärfegrad 3)		
Luftentladung	kV	8
Kontaktentladung	kV	6
Elektromagnetische Felder (RFI), (IEC/EN 61000-4-3)	V/m	10
Funkentstörung (EN 55011, EN 55022, IEC 6100-6-1, 2, 3, 4), Grenzwertklasse		B

Burst Impulse (IEC/EN 61000-4-4, Schärfegrad 3)		
Versorgungsleitungen	kV	2
Signalleitungen	kV	2
Energiereiche Impulse (Surge) easy-AC (IEC/EN 61000-4-5), Versorgungsleitung symmetrisch	kV	2
Energiereiche Impulse (Surge) easy-DC (IEC/EN 61000-4-5, Schärfegrad 2), Versorgungsleitung symmetrisch	kV	0,5
Einströmung (IEC/EN 61000-4-6)	V	10
Isolationsfestigkeit		
Bemessung der Luft- und Kriechstrecken		EN 50178, UL 508, CSA C22.2, No 142
Isolationsfestigkeit		EN 50178
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad		II/2
Werkzeug und Anschlussquerschnitte		
eindrätig, minimal bis maximal	mm ²	0,2 bis 4
	AWG	22 bis 12
feindrätig mit Aderendhülse, minimal bis maximal	mm ²	0,2 bis 2,5
	AWG	22 bis 12
factory wiring	AWG	30
Schlitzschraubendreherbreite	mm	3,5 × 0,8
	inch	0,14 × 0,03
Anzugsdrehmoment	Nm	0,6

Pufferung/Genauigkeit der Echtzeituhr (nur bei easy-C)**Pufferung der Uhr**

1 Pufferzeit in Stunden

2 Betriebsdauer in Jahren

Genauigkeit der Echtzeituhr

pro Tag	s/Tag	± 5
pro Jahr	h/Jahr	± 0,5

Wiederholgenauigkeit der Zeitrelais

Genauigkeit der Zeitrelais (vom Wert) % ± 0,02

Auflösung

Bereich „s“	ms	5
Bereich „M:S“	s	1
Bereich „H:M“	min.	1

RemanenzspeicherLese-/Schreibzyklen Remanenzspeicher 10¹⁰**Strompfade (Basisgeräte)**

easy800 256

Stromversorgung**EASY819-AC-RC..**

		EASY819-AC-RC..
Bemessungswert (sinusförmig) U_e	V AC, (%)	100/110/115/120/230/240, (+10/-15)
Arbeitsbereich	V AC	85 bis 264
Frequenz, Bemessungswert, Toleranz	Hz, (%)	50/60, (± 5)
Eingangstromaufnahme		
bei 115/120 V AC 60 Hz, typisch	mA	70
bei 230/240 V AC 50 Hz, typisch	mA	35
Spannungseinbrüche, IEC/EN 61131-2	ms	20
Verlustleistung		
bei 115/120 V AC, typisch	VA	10
bei 230/240 V AC, typisch	VA	10

EASY8..-DC-...

		EASY8..-DC-...
Bemessungsspannung		
Nennwert	V DC, (%)	24, (+20, -15)
Zulässiger Bereich	V DC	20,4 bis 28,8
Restwelligkeit	%	≤ 5
Eingangsstrom bei 24 V DC, typisch	mA	140
Spannungseinbrüche, IEC/EN 61131-2	ms	10
Verlustleistung bei 24 V DC, typisch	W	3,4

Eingänge
EASY8..-AC-...

		EASY8..-AC-R..
Digital-Eingänge 115/230 V AC		
Anzahl		12
Anzeige des Zustandes		LCD (falls vorhanden)
Potentialtrennung		
zur Versorgungsspannung		Nein
gegeneinander		Nein
zu den Ausgängen		Ja
zu der PC-Schnittstelle, Speicherkarte, Netzwerk easy-NET, EASY-LINK		Ja
Bemessungsspannung L (sinusförmig)		
bei Zustand „0“	V AC	0 bis 40
bei Zustand „1“	V AC	79 bis 264
Bemessungsfrequenz	Hz	50/60
Eingangstrom bei Zustand „1“ I1 bis I6, I9 bis I12,		
bei 230 V, 50 Hz	mA	10 × 0,5
bei 115 V, 60 Hz	mA	10 × 0,25

		EASY8..-AC-R..
Eingangsstrom bei Zustand „1“ I7, I8,		
bei 230 V, 50 Hz	mA	2 × 6
bei 115 V, 60 Hz	mA	2 × 4
Verzögerungszeit von „0“ nach „1“ sowie von „1“ nach „0“ für I1 bis I6, I9 bis I12		
Entprellung EIN	ms, (Hz)	80, (50) 66 ^{2/3} , (60)
Entprellung AUS	ms, (Hz)	20, (50) 16 ^{2/3} , (60)
Verzögerungszeit I7, I8 von „1“ nach „0“		
Entprellung EIN	ms, (Hz)	120, (50) 100, (60)
Entprellung AUS	ms, (Hz)	40, (50) 33, (60)
Verzögerungszeit I7, I8 von „0“ nach „1“		
Entprellung EIN	ms, (Hz)	80, (50) 66 ^{2/3} , (60)
Entprellung AUS	ms, (Hz)	20, (50) 16 ^{2/3} , (60)
Maximal zulässige Leitungslänge (pro Eingang)		
I1 bis I6, I9 bis I12), typisch, Entprellung EIN	m	100
I1 bis I6, I9 bis I12), typisch, Entprellung AUS	m	60
I7, I8, typisch	m	100

EASY8..-DC-...

		EASY8..-DC-...
Digital-Eingänge		
Anzahl		12
Eingänge als Analog-Eingänge nutzbar, (I7, I8, I11, I12)		4
Anzeige des Zustandes		LCD, falls vorhanden
Potentialtrennung		
zur Versorgungsspannung		Nein
gegeneinander		Nein
zu den Ausgängen		Ja
zu der PC-Schnittstelle, Speicherkarte, Netzwerk easy-NET, EASY-LINK		Ja
Bemessungsspannung		
Nennwert	V DC	24
bei Zustand „0“		
I1 bis I6 und I9 bis I10	V DC	< 5
I7, I8, I11, I12	V DC	< 8
bei Zustand „1“		
I1 bis I6 und I9 bis I10	V DC	> 15
I7, I8, I11, I12	V DC	> 8
Eingangsstrom bei Zustand „1“		
I1 bis I6, I9 bis I10 bei 24 V DC	mA	3,3
I7, I8, I11, I12 bei 24 V DC	mA	2,2
Verzögerungszeit von „0“ nach „1“		
Entprellung EIN	ms	20
Entprellung AUS, typisch		
I1 bis I4	ms	0,025
I5, I6, I9, I10	ms	0,25
I7, I8, I11, I12	ms	0,15

		EASY8..-DC-...
Verzögerungszeit von „1“ nach „0“		
Entprellung EIN	ms	20
Entprellung AUS, typisch		
11 bis I4	ms	0,025
15, I6, I9, I10	ms	0,25
17, I8, I11, I12	ms	0,15
Leitungslänge (ungeschirmt)	m	100
Schnelle Zählengänge, I1 bis I4		
Anzahl		4
Leitungslänge (geschirmt)	m	20
Schneller Vor- und Rückwärtszähler		
Zählfrequenz	kHz	< 5
Impulsform		Rechteck
Puls-Pausenverhältnis		1:1
Frequenzzähler		
Zählfrequenz	kHz	< 5
Impulsform		Rechteck
Puls-Pausenverhältnis		1:1
Inkrementalwertzähler		
Zählfrequenz	kHz	< 3
Impulsform		Rechteck
Zählengänge I1 und I2, I3 und I4		2
Signalversatz		90°
Puls-Pausenverhältnis		1:1

		EASY8..-DC-...
Analog-Eingänge		
Anzahl		4
Potentialtrennung		
zur Versorgungsspannung		Nein
zu den Digital-Eingängen		Nein
zu den Ausgängen		Ja
zu dem Netzwerk easy-NET		Ja
Eingangsart		DC-Spannung
Signalbereich	V DC	0 bis 10
Auflösung analog	V	0,01
Auflösung digital	Bit	10
	Wert	0 bis 1023
Eingangsimpedanz	k Ω	11,2
Genauigkeit		
zwei easy-Geräte, vom Istwert	%	± 3
innerhalb eines Gerätes, vom Istwert, (I7, I8, I11, I12)	%	± 2
Konvertierungszeit analog/digital		
Eingangsverzögerung EIN	ms	20
Eingangsverzögerung AUS		jede Zykluszeit
Eingangsstrom	mA	< 1
Leitungslänge (geschirmt)	m	30

Relais-Ausgänge

EASY8...-R..

		EASY8...-R..
Anzahl		6
Typ der Ausgänge		Relais
In Gruppen zu		1
Parallelschaltung von Ausgängen zur Leistungserhöhung		nicht zulässig
Absicherung eines Ausgangsrelais		
Leitungsschutzschalter B16	A	16
oder Sicherung (Träge)	A	8
Potentialtrennung zur Netzstromversorgung, Eingänge, PC-Schnittstelle, Speicherkarte, Netzwerk NET, EASY-LINK		Ja
Sichere Trennung	V AC	300
Basisisolierung	V AC	600
Mechanische Lebensdauer	Schaltspiele	10×10^6
Strombahnen Relais		
Konventioneller therm. Strom, (UL)	A	8, (10)
Empfohlen für Last bei 12 V AC/DC	mA	> 500
Kurzschlussfest $\cos \varphi = 1$ 16 A Charakteristik B (B16) bei	A	600
Kurzschlussfest $\cos \varphi = 0,5$ bis $0,7$ 16 A Charakteristik B (B16) bei	A	900
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} Kontakt-Spule	kV	6
Bemessungsisolationsspannung U_i		
Bemessungsbetriebsspannung U_e	V AC	250
Sicherer Trennung nach EN 50178 zwischen Spule und Kontakt	V AC	300
Sichere Trennung nach EN 50178 zwischen zwei Kontakten	V AC	300

		EASY8...-R..
Einschaltvermögen, IEC 60947		
AC-15 250 V AC, 3 A (600 S/h)	Schaltspiele	300000
DC-13 L/R \leq 150 ms 24 V DC, 1 A (500 S/h)	Schaltspiele	200000
Ausschaltvermögen, IEC 60947		
AC-15 250 V AC, 3 A (600 S/h)	Schaltspiele	300000
DC-13 L/R \leq 150 ms 24 V DC, 1 A (500 S/h)	Schaltspiele	200000
Glühlampenlast		
1000 W bei 230/240 V AC	Schaltspiele	25000
500 W bei 115/120 V AC	Schaltspiele	25000
Leuchtstoffröhren mit elektrischen Vorschaltgerät, 10 \times 58 W bei 230/240 V AC	Schaltspiele	25000
Leuchtstoffröhre konventionell kompensiert, 1 \times 58 W bei 230/240 V AC	Schaltspiele	25000
Leuchtstoffröhre unkompensiert, 10 \times 58 W bei 230/240 V AC	Schaltspiele	25000
Schaltfrequenzen Relais		
mechanische Schaltspiele	Schaltspiele	10 Mio. (10 ⁷)
mechanische Schaltfrequenz	Hz	10
ohmsche/Lampenlast	Hz	2
induktive Last	Hz	0,5

UL/CSA

Dauerstrom bei 240 V AC/24 V DC	A	10/8
AC Control Circuit Rating Codes (Gebrauchskategorie)		B300 Light Pilot Duty
Maximale Bemessungsbetriebsspannung	V AC	300
Maximale thermischer Dauerstrom $\cos \varphi = 1$ bei B300	A	5
Maximum Ein-/Ausschaltleistung $\cos \varphi \neq 1$ (Make/break) bei B300	VA	3600/360
DC Control Circuit Rating Codes (Gebrauchskategorie)		R300 Light Pilot Duty
Maximale Bemessungsbetriebsspannung	V DC	300
Maximale thermischer Dauerstrom bei R300	A	1
Maximum Ein-/Ausschaltleistung bei R300	VA	28/28

Transistor-Ausgänge

EASY8..-D.-T..

		EASY8..-DC-T..
Anzahl der Ausgänge		8
Kontakte		Halbleiter
Bemessungsspannung U_e	V DC	24
zulässiger Bereich	V DC	20,4 bis 28,8
Restwelligkeit	%	≤ 5
Versorgungsstrom		
bei Zustand „0“, typisch/maximal	mA	18/32
bei Zustand „1“, typisch/maximal	mA	24/44
Verpolungsschutz		Ja
Achtung! Wird bei verpoltter Versorgungsspannung Spannung an die Ausgänge gelegt, entsteht Kurzschluss.		
Potentialtrennung zu den Eingängen, Versorgungsspannung, PC-Schnittstelle, Speicherkarte, Netzwerk NET, EASY-LINK		Ja
Bemessungsstrom I_e bei Zustand „1“, maximal	A	0,5

		EASY8..-DC-T..
Lampenlast		
Q1 bis Q4 ohne R_V	W	3
Q5 bis Q8 ohne R_V	W	5
Reststrom bei Zustand „0“ pro Kanal	mA	< 0,1
maximale Ausgangsspannung		
bei Zustand „0“ mit externer Last, 10 M Ω	V	2,5
bei Zustand „1“, $I_e = 0,5$ A		$U = U_e - 1$ V
Kurzschlussschutz		Ja
thermisch (Q1 bis Q4) (Auswertung erfolgt mit Diagnose-Eingang I16)		
Kurzschlussauslösestrom für $R_a \leq 10$ m Ω (abhängig von der Anzahl der aktiven Kanäle und deren Belastung)	A	$0,7 \leq I_e \leq 2$
maximal gesamter Kurzschlussstrom	A	8
Spitzenkurzschlussstrom	A	16
thermische Abschaltung		Ja
maximale Schaltfrequenz bei konstanter ohmscher Belastung $R_L = 100$ k Ω (abhängig vom Programm und Belastung)	Schaltspiele/h	40000
Parallelschaltbarkeit der Ausgänge bei ohmscher Belastung; induktiver Belastung mit externer Schutzbeschaltung (\rightarrow Abschnitt „Transistor-Ausgänge anschließen“, Seite 53); Kombination innerhalb einer Gruppe		Ja
Gruppe 1: Q1 bis Q4		
Gruppe 2: Q5 bis Q8		
Anzahl der Ausgänge maximal		4
gesamter Maximalstrom	A	2
Achtung! Ausgänge müssen gleichzeitig und von gleicher Zeitlänge angesteuert werden.		
Zustandsanzeige der Ausgänge		LCD-Display (falls vorhanden)

Induktive Belastung **ohne äußere Schutzbeschaltung**

Allgemeine Erläuterungen:

$T_{0,95}$ = Zeit in Millisekunden, bis 95 % des stationären Stromes erreicht sind

$$T_{0,95} \approx 3 \times T_{0,65} = 3 \times \frac{L}{R}$$

Gebrauchskategorien in Gruppen zu

- Q1 bis Q4, Q5 bis Q8

$T_{0,95} = 1 \text{ ms}$ $R = 48 \ \Omega$ $L = 16 \text{ mH}$	Gleichzeitigkeitsfaktor je Gruppe g =		0,25
	relative Einschaltdauer	%	100
	maximale Schaltfrequenz $f = 0,5 \text{ Hz}$ maximale Einschaltdauer ED = 50 %	Schaltspiele/h	1500
DC13 $T_{0,95} = 72 \text{ ms}$ $R = 48 \ \Omega$ $L = 1,15 \text{ H}$	Gleichzeitigkeitsfaktor g =		0,25
	relative Einschaltdauer	%	100
	maximale Schaltfrequenz $f = 0,5 \text{ Hz}$ maximale Einschaltdauer ED = 50 %	Schaltspiele/h	1500

Andere induktive Lasten:

$T_{0,95} = 15 \text{ ms}$ $R = 48 \ \Omega$ $L = 0,24 \text{ H}$	Gleichzeitigkeitsfaktor $g =$		0,25
	relative Einschaltdauer	%	100
	maximale Schaltfrequenz $f = 0,5 \text{ Hz}$	Schalt- spiele/h	1 500
	maximale Einschaltdauer $ED = 50 \%$		
Induktive Belastung mit äußerer Schutzbeschaltung bei jeder Last (\rightarrow Abschnitt „Transistor-Ausgänge anschließen“, Seite 53)			
	Gleichzeitigkeitsfaktor $g =$		1
	relative Einschaltdauer	%	100
	maximale Schaltfrequenz	Schalt- spiele/h	In Abhängigkeit von der Schutz- beschaltung
	maximale Einschaltdauer		

Analog-Ausgang

EASY8..-D.-T..

		EASY8..-DC-T..
Anzahl		1
Potentialtrennung		
zur Spannungsversorgung		Nein
zu den Digital-Eingängen		Nein
zu den digitalen Ausgängen		Ja
zu dem Netzwerk easy-NET		Ja
Ausgangsart		DC-Spannung
Signalbereich	V DC	0 bis 10
Ausgangsstrom maximal	mA	10
Bürdenwiderstand	k Ω	1
Kurzschluss- und Überlastsicher		Ja

		EASY8..-DC-T..
Auflösung analog	V DC	0,01
Auflösung digital	Bit	10
	Wert	0 bis 1023
Einschwingzeit	µs	100
Genauigkeit (-25 bis 55 °C), bezogen auf den Bereich	%	2
Genauigkeit (25 °C), bezogen auf den Bereich	%	1
Konvertierungszeit		jeder CPU-Zyklus

Netzwerk easy-NET

EASY8..-...-...

		EASY8..-...-...
Anzahl der Teilnehmer		8
Buslängen/Übertragungsgeschwindigkeit ¹⁾	m/kBaud	6/1 000 25/500 40/250 125/125 300/50 700/20 1 000/10
Potentialtrennung		Ja
zur Spannungsversorgung, Eingänge, Ausgänge, EASY-LINK, PC-Schnittstelle, Speichermodule		
Busabschluss (→ Zubehör)		Ja
Erster und letzter Teilnehmer		
Anschlussstecker (→ Zubehör)	polig	8
Bauart		RJ45

		EASY8...-...-...
Leitungsquerschnitte, bei Leitungslängen und Leitungswiderstand/m		
Querschnitt bis 1000 m, < 16 mΩ/m	mm ² (AWG)	1,5 (16)
Querschnitt bis 600 m, < 26 mΩ/m	mm ² (AWG)	0,75 bis 0,8 (18)
Querschnitt bis 400 m, < 40 mΩ/m	mm ² (AWG)	0,5 bis 0,6 (20, 19)
Querschnitt bis 250 m, < 60 mΩ/m	mm ² (AWG)	0,34 bis 0,5 (22, 21, 20)
Querschnitt bis 175 m, < 70 mΩ/m	mm ² (AWG)	0,25 bis 0,34 (23, 22)
Querschnitt bis 40 m, < 140 mΩ/m	mm ² (AWG)	0,13 (26)

Buslängen ab 40 m nur mit Leitungen mit verstärktem Querschnitt und Anschlussadapter erreichbar.
Wellenwiderstand: 120 Ω.

Liste der Funktionsbausteine Bausteine

Baustein	Namensgeber für die Abkürzung	Funktionsbaustein-Bezeichnung	Seite	ab V. 04
A	Analogwert-Vergleicher	Analogwert-Vergleicher	125	
AR	Arithmetik	Arithmetik	128	
BC	block compare	Datenblock-Vergleicher	132	x
BT	block transfer	Datenblock übertragen	139	x
BV	boolsche Verknüpfung	Boolsche Verknüpfung	150	
C	counter	Zähler	153	
CF	counter frequency	Frequenzzähler	160	
CH	counter high speed	Schneller Zähler	164	
CI	counter fast incremental value encoder	Schneller Inkrementalwertgeber	170	
CP	comparators	Vergleicher	175	
D	display	Textbaustein	177	
DB	data block	Datenbaustein	181	
DC	DDC-Regler (direct digital control)	PID-Regler	183	x
FT	filter	PT1-Signalglättungsfilter	189	x
GT	GET	GET Netzwerk	183	
HW	hora _(lat) week	Wochenzeitschaltuhr	194	
HY	hora _(lat) year	Jahreszeitschaltuhr	200	
LS	linear scaling	Wertskalierung	204	x
MR	master reset	Masterreset	211	
NC	numeric coding	Zahlenwandler	212	x
OT	operating time	Betriebsstundenzähler	218	
PT	PUT	PUT Netzwerk	219	
PW	pulse width modulation	Pulsweitenmodulation	216	x
SC	synchronize clocks	Uhr über Netz synchronisieren	224	

Baustein	Namensgeber für die Abkürzung	Funktionsbaustein-Bezeichnung	Seite	ab V. 04
ST	set time	Sollzykluszeit	221	x
T	timing relays	Zeitrelais	228	
VC	value capsuling	Wertbegrenzung	241	x
:		Sprünge	203	

Bausteinspulen

Spule	Namensgeber für die Abkürzung	Beschreibung
C_	count input	Zähleingang
D_	direction input	Zählrichtungsangabe
ED	enable Differential-Anteil	Aktivieren Differential-Anteil
EI	enable Integral-Anteil	Aktivieren Integral-Anteil
EN	enable	Freigabe des Bausteines; (enable)
EP	enable Proportional-Anteil	Aktivieren Proportional-Anteil
RE	reset	Reset des Istwertes auf Null
SE	set enable	Setzen eines Vorgabewertes
ST	stop	Stop der Bausteinbearbeitung
T_	trigger	Triggerspule

Bausteinkontakte

Kontakt	Namensgeber für die Abkürzung	Beschreibung
CY	carry	Status „1“, wenn der Wertebereich überschritten wird; (carry)
E1	error 1	Fehler 1, bausteinabhängig
E2	error 2	Fehler 2, bausteinabhängig
E3	error 3	Fehler 3, bausteinabhängig
EQ	equal	Vergleichsergebnis, Status „1“ falls Gleichheit herrscht.
FB	fall below	Status „1“, wenn der Istwert kleiner/gleich dem unterem Sollwert ist;
GT	greater than	Status „1“, wenn der Wert an I1 > I2 ist;
LI	limit indicator	Wertebereich Stellgröße überschritten
LT	less than	Status „1“, wenn der Wert an I1 < I2 ist;
OF	overflow	Status „1“, wenn Istwert größer/gleich oberer Sollwert ist;
Q1	output (Q1)	Schaltausgang
QV	output value	aktueller Istwert des Bausteins (z B. Zählwert);
ZE	zero	Status „1“, wenn der Wert des Bausteinausgangs QV gleich Null ist;

Baustein-Eingänge (Konstanten, Operanden)

Eingang	Namensgeber für die Abkürzung	Beschreibung
F1	Faktor 1	Verstärkungsfaktor für I1 ($I1 = F1 \times \text{Wert}$)
F2	Faktor 2	Verstärkungsfaktor für I2 ($I2 = F2 \times \text{Wert}$)
HY	Hysterese	Schalhysterese für I2 (Wert HY gilt für die positive als auch für die negative Hysterese)
I1	Input 1	1. Eingangswort
I2	Input 2	2. Eingangswort
KP	Norm	Proportionalverstärkung
ME	Mindest Einschaltdauer	Mindest Einschaltdauer
MV	manual value	Handstellgröße
NO	numbers of elements	Anzahl der Elemente
OS	Offset	Offset für den Wert I1
PD	Periodendauer	Periodendauer
SH	Setpoint high	Oberer Grenzwert
SL	Setpoint low	Unterer Grenzwert
SV	Set value	Vorgabe-Istwert; (Pre-set)
TC		Abtastzeit
TG		Ausgleichszeit
TN	Norm	Vorhaltezeit
TV	Norm	Nachstellzeit
X1	X1, Stützpunkt 1 Abszisse	Unterer Wert Quellbereich
X2	Stützpunkt 2 Abszisse	Oberer Wert Quellbereich
Y1	Stützpunkt 1 Ordinate	Unterer Wert Zielbereich
Y2	Stützpunkt 2 Ordinate	Oberer Wert Zielbereich

Baustein-Ausgänge (Operanden)

Eingang	Namensgeber für die Abkürzung	Beschreibung
QV	Output value	Ausgangswert

Sonstige Operanden

Sonstige Operanden	Beschreibung
MB	Merker-Byte (8-Bit-Wert)
IA	Analog-Eingang (wenn am Gerät vorhanden!)
MW	Merker-Wort (16-Bit-Wert)
QA	Analog-Ausgang (wenn am Gerät vorhanden!)
MD	Merker-Doppelwort (32-Bit-Wert)
NU	Konstante (number), Wertebereich von – 2 147 483 648 bis +2 147 483 647

Speicherplatzbedarf

Folgende Tabelle liefert eine Übersicht des Speicherplatzbedarfs der easy800 von Strompfaden, Funktionsbausteinen und deren zugehörigen Konstanten:

	Platzbedarf pro Strompfad/ Baustein Byte	Platzbedarf pro Konstante am Baustein-Eingang Byte
Strompfad	20	–
Funktionsbausteine		
A	68	4
AR	40	4
BC	48	4
BT	48	4
BV	40	4
C	52	4
CF	40	4
CH	52	4
CI	52	4
CP	32	4
D	160	
DC	96	4
DB	36	4
FT	56	4
GT	28	
HW	68	4 (pro Kanal)
HY	68	4 (pro Kanal)
LS	64	4
MR	20	
NC	32	4

	Platzbedarf pro Strompfad/ Baustein Byte	Platzbedarf pro Konstante am Baustein-Eingang Byte
OT	36	4
PT	36	4
PW	48	4
SC	20	
ST	24	4
T	48	4
VC	40	4
:	–	–

Optimierung des Speicherplatzbedarfs

Sollten Sie z. B. in einem Projekt mit mehreren easy800 in dem Teilnehmer „1“ 32 Textbausteine verwenden und Sie beabsichtigen weitere Funktionen bzw. Bausteine hinzuzufügen, so empfiehlt es sich, diese Erweiterung des Schaltplanes auf die einzelnen intelligenten easy800 im easy-NET auszulagern und die entsprechenden Informationen mit den einzelnen Teilnehmer über easy-NET auszutauschen.

Vorteile:

- schnellere Programme,
- die Inbetriebnahme wird übersichtlicher (durch verteilte Intelligenz),
- einfache Projektierung des easy-NET mit Hilfe der EASY-SOFT (-PRO).

Stichwortverzeichnis

A	Abmessungen, easy	313
	AC-Erweiterungsgeräte EASY...-AC-.E	37
	Anlaufverhalten	278, 280
	bei Upload/Download zur Karte oder PC	279
	einstellen	278
	Fehlermöglichkeiten	280
	Grundeinstellung	279, 281, 282
	nach Löschen des Schaltplans	279
	Anschließen	
	20-mA-Sensor	48
	Analog-Ausgang	55
	Analog-Eingänge	45
	Ausgänge	50
	Frequenzgeber	49
	Glimmlampen	42
	Inkrementalwertgeber	50
	Näherungsschalter	44
	Netzwerk NET	56
	Relais-Ausgänge	51
	Schnelle Zähler	49
	Schütze, Relais	51
	Sollwertgeber	46
	Taster, Schalter	40, 44
	Temperatursensor	47
	Transistor-Ausgänge	53
	Anzugsmoment	35
	Ausgänge	62
	Ausgänge erweitern	62
	Ausgangsrelais	103
B	Bediensystematik	20
	Betriebsart	
	wechseln	74
	Busabschlusswiderstand	57

C	COM-Verbindung	304
	Cursor-Anzeige	30, 86
E	easy	289
	easy im Überblick	18
	Einfügen	
	Schaltkontakt	71
	Strompfad	72
	Eingänge erweitern	62
	Eingangskontakte	103
	Eingangsstrom erhöhen	42
	Eingangsverzögerung	
	einstellen	276
	Einschaltstrom begrenzen	43
	einstellen	284
	Erweiterung	
	dezentral	64
	lokal	63
F	Frequenzzähler	160
	Funktionsbausteine	
	auswerten	290
	Liste	332
	Funktionsrelais	
	Beispiel	243
	Frequenzzähler	160
	Übersicht	123
	Zähler	153
	Zähler schnell	164
	Zähler, schneller Inkrementalwertgeber	170
	Zählerrelais	170
	Zeitrelais	228
	Zeitschaltuhr	194, 200
	für	292

G	Gerätefüße	33
	Geräteübersicht	18
	Glimmlampen	42
<hr/>		
H	Hauptmenü	
	Übersicht	24
	wählen	21
	Hilfsrelais	291
	Hintergrundbeleuchtung LCD einstellen	281
<hr/>		
I	Inkrementalwertgeber	50, 170
	invertieren	106
	Istwerte	124
<hr/>		
K	Kontaktfelder	100
	Kontaktprellen unterdrücken	292
	Kontrast LCD einstellen	281
	Kurzschluss	54, 297
	Abfrage bei EASY...D.-T.	297
<hr/>		
L	LCD	281
	LED-Anzeige	23
	Leitungslängen	41, 58
	Leitungsquerschnitte	58
	Leitungsschutz	39
	Löschen, remanente Istwerte	285
<hr/>		
M	Meldung	
	PROG UNGUELT	307, 309
	Menü	
	Ebene wechseln	69
	Führung	20
	Sprache ändern	270
	Sprache einstellen	65, 248

MFD	
Betriebsarten	66
Schaltplan auswerten	289
Montage	
Anschrauben	33
Hutschiene	32
<hr/>	
N	Netzwerk
Adressierung	249
Automatischer Wechsel RUN und STOP	255
Ein-Ausgabegerät konfigurieren	256
Lebenszeichen der Teilnehmer	259
Leitung	35
Leitungen	60
Nachrichtentypen der Teilnehmer	258
NET anschließen	56
Schreibwiederholrate verändern	254
Topologie	249
Übertragungssicherheit	262
Übertragungsverhalten	258
Netzwerkleitungen	60
<hr/>	
O	Öffnerkontakt
	umkehren
	88
	106
<hr/>	
P	Parameter
ändern	271
anzeigen	271
Zugriff sperren	271
Parameteranzeige	
Zählerrelais	165, 171
Zeitrelais	161
Passwort	
aktivieren	266
ändern	268
einrichten	264
löschen	268
Schutz entfernen	269

	Pausenzeit	254
	PC-Anschluss	308
	Programm	289
	laden	303
	speichern	303
	Zyklus	289
	P-Tasten	111
	aktivieren und deaktivieren	277
<hr/>		
R	Reedrelaiskontakte	42
	Relais	
	Ausgänge anschließen	51
	Übersicht	94, 97
	Relaisspule	
	ändern	103
	eingeben	73, 103
	löschen	106
	Spulenfunktion	104, 118
	Remanente Istwerte löschen	285
	Remanenz	
	Verhalten einstellen	284
	Verhalten übertragen	286
	Remanenzverhalten	286
	bei Schaltplantransfer	286
	einstellen	284
	Remanenzvoraussetzungen	
	Zulässige easy-Typen	284
	Rücksetzen	120
	RUN, Startverhalten	66
	RUN/STOP-Umschalten	74

S	Schaltkontakt	106
	ändern	103
	Cursor-Tasten	111
	eingeben	71, 103
	invertieren	72
	Kontaktname	103
	Kontaktnummer	103
	löschen	106
	Übersicht	87
	Schaltplan	
	Anzeige	70, 100
	Bedienungstasten	86
	interne Verarbeitung	289
	Kontaktfelder	100
	kontrollieren	112
	laden	308
	löschen	77
	Raster	70, 100
	Schnelleingabe	77
	speichern	306, 308
	Spulenfeld	100
	Strompfad	100
	testen	74, 112
	Übersicht	100
	verdrahten	72, 106
	Schaltuhr	
	24 Stunden schalten	200
	Arbeitstage schalten	197
	Schalten über Nacht	198
	Stromausfall	199
	Wochenende schalten	198
	Zeitüberschneidungen	199
	Schließerkontakt	88
	umkehren	106
	Schnittstelle	304
	Schraubmontage	33
	Sensor (20 mA) anschließen	48
	Setzen	120
	Sollwerte	56, 124, 272
	Sollwertgeber anschließen	46

Sondermenü	
wählen	21
Speicherkarte	
löschen	308
stecken	305
Sprünge	208
Spulenfeld	100
Spulenfunktion	
Schütz	119
Stromstoßrelais	119
Übersicht	118
Verlinktes Relais	120
Statusanzeige	21
Stecker (Netzwerkleitung)	35
Störeinstrahlung	41
Stromausfall	66
Stromflussanzeige	74, 75, 112
Strompfad	
Anzahl	100
einfügen	108
löschen	110
neu einfügen	72
Stromstoßrelais	119

T	Taste	
	ALT	72
	DEL	72
	OK	69, 86
	Tastenfeld	20
	Temperatursensor anschließen	47
	Terminalmodus	304
	Transistor-Ausgänge anschließen	53

U	Überlast	54, 297
	Abfrage bei EASY..-D.-T..	297
	übertragen	286
	Uhrzeit einstellen	273

V	Verbindung, COM-	304
	Verbindungen	
	eingeben	106
	Lage im Schaltplan	100
	löschen	107
	Verdrahtung	
	eingeben	72
	löschen	72
	Regeln	119
	Relaisspulen	119
	rückwärts	291
	Verlinken	119
	Verlinktes Relais	120
	Verzögerungszeit	
	Ein- und Ausgang	292
	Verzögerungszeiten	
	für easy-AC	294
	für easy-DC	293
<hr/>		
W	Wochentag einstellen	273
<hr/>		
Z	Zahlenformate	99
	Zähler	
	schnell	49, 164
	schneller Inkrementalwertgeber	170
	Zählerrelais	153, 170
	Parametersatz	161, 165, 171
	Zeitrelais	
	ansprechverzögert	223, 232
	Betriebsarten	229
	Verdrahtung	228
	Zustandsabbild	290
	Zweidraht-Näherungsinitiatoren	42
	Zyklus	289

**Moeller GmbH
Industrieautomation
Hein-Moeller-Straße 7-11
D-53115 Bonn**

**E-Mail: info@moeller.net
Internet: www.moeller.net**

© 2002 by Moeller GmbH
Änderungen vorbehalten
AWB2528-1423D Doku/Doku/Ki 08/04
Printed in the Federal Republic of Germany (10/04)
Article No.: 261371



MOELLER 

Think future. Switch to green.