



Datenblatt

K – Serie 420.D.100.04

Analogmessgeräte mit Dreheisenmesswerk 90° – Skala

EQ 48 K EQ 72 K EQ 96 K EQ144 K

mit Wechselskala





Anwendung

Die Dreheisenmessgeräte **EQ** 48/72/96/144 **K** (K-Serie) im Kunststoffgehäuse werden überwiegend verwendet zur Messung von Wechselströmen und Wechselspannungen im üblichen technischen Frequenzbereich von $16^2/_3$... 100~ Hz.

Sie zeigen praktisch unabhängig von der Kurvenform - auch bei hohem Oberwellengehalt - den Effektivwert an.

Erst bei extremen Kurvenformen (z.B. bei Phasenanschnittsteuerungen) und Frequenzen >100 Hz kann die Klassengenauigkeit nicht mehr eingehalten werden.

Wegen ihres hohen Eigenverbrauchs eignen sich die Geräte **nicht** für den Anschluss an Nebenwiderstände oder Drehzahlgeber.

Der Frontrahmen, die Frontscheibe und die Skala können leicht ausgewechselt werden.

Funktionsprinzip

Dreheisenmesswerk mit Streifenkern-System, Silikonöl-Dämpfung und gefederter Spitzenlagerung.

Mechanische Daten

Bauform	quadratisches Gehäuse zum Einbau in Schalttafeln Maschinenkonsolen oder Mosaikrastern, anreihbar
Gehäusematerial	Polycarbonat, selbstverlöschend und nicht tropfend nach UL 94 V $-$ 0
Frontscheibe	Tafelglas ♦
Farbe Frontrahmen	schwarz (ähnlich RAL 9005) ♦
Einbaulage	senkrecht ±5° ♦
Befestigung	Schraubspindel oder Klemmfeder (nicht für EQ 144 K)
Montage	"dicht an dicht" möglich
Schalttafeldicke	≤ 40 mm

Anschlüsse

Spannungsmessgeräte und Strommessgeräte <25 A Sechskantbolzen mit Schraube M4 und Klemmbügel Form E3

Strommessgeräte
≥ 25 A Gewindebolzen M6 mit Mutter
≥ 60 A Gewindebolzen M8 mit Mutter

Abmessungen (in mm) EQ 48 K	EQ 72 K	EQ 96 K	EQ 144 K
Frontrahmen	□ 48	□ 72	□ 96	□ 144
Gehäuse	□ 42,5	□ 66	□ 90	□ 136
Einbautiefe	53	53	53	53
Schalttafelausschnitt	□ 45 ^{+0,6}	□ 68+0,7	□ 92+0,8	□ 138 ⁺¹
Gewicht ca	0.1 kg	0.15 kg	0.2 kg	0.25 kg

Elektrische Daten

Messgröße Wechselstrom oder Wechselspannung

Frequenzbereich $16^2/_3$... 100 Hz

Eigenverbrauch

Spannungsmessgeräte <4,5 VA

Strommessgeräte

≤ 15A <0,5 VA >15A <0,8 VA Überlastgrenze (nach DIN EN 60 051) dauernd 1.2−fach

Spannungsmessgeräte

max. 5 s 2-fach, max. 1000 V

Strommessgeräte max. 5 s EQ 48 K EQ 72/96/144 K 10-fach, max. 200 A 10-fach

max. 1 s – 40-fach, max. 250 A

Verschmutzungsgrad 2
Arbeitsspannung 600 V ♦
Überspannungskategorie CAT II ♦

Schutzart

IP 52 Gehäuse

IP 00 Anschlüsse ohne Berührungsschutz IP 20 Anschlüsse mit Berührungsschutz ▶

Messbereiche

Wechselstrom 1)	Wechselspannung
1 A	60 V
1,5 A	100 V
2,5 A	150 V
4 A	250 V
5 A	400 V
6 A	500 V
10 A	600 V
15 A	höhere Messbereiche
25 A	auf Anfrage
40 A (nicht EQ 48 K)	
60 A (nicht EQ 48 K)	
100 A (nicht EQ 48 K)	
für Wandleranschluss 1)	2)
N/1 A	sek. 100 V
N/5 A	sek. 110 V

Bitte Wandler-Nennübersetzung angeben.

¹) Messbereichsendwert = 2-facher Nennwert (Überlastskala) ▶

2) Messbereichsendwert = 1,2-facher Nennwert (- " -)

Anzeige

Zeiger Balkenzeiger mit Schneide Zeigerausschlag 0 ... 90°

Skalenverlauf annähernd linear ab 10% Messbereichsnennwert

Skalenteilung grob-fein

Skalenlänge EQ 48 K EQ 72 K EQ 96 K EQ 144 K 41 mm 61 mm 97 mm 146 mm

Überlastskala

Strommessgeräte 2−facher Nennstrom **>** 1,2−fache Nennspannung

geräte für Wandleranschluss





Datenblatt

K – Serie 420.D.100.04

Analogmessgeräte mit Dreheisenmesswerk 90° – Skala

Genauigkeit bei Nennbedingungen

Genauigkeitsklasse 1,5 nach DIN EN 60 051

Nennbedingungen

Umgebungstemperatur 23°C±1K

Einbaulage Nenneinbaulage ±1° ▶
Eingangsgröße Messbereichsnennwert
Kurvenform Sinus, Klirrfaktor <5%

Frequenz 45 ... 65 Hz sonstige DIN EN 60 051

Einflussgrößen

 $\begin{array}{lll} \mbox{Umgebungstemperatur} -10\mbox{°C} & ... + \underline{23\mbox{°C}} & ... + 55\mbox{°C} \\ \mbox{Einbaulage} & \mbox{Nenneinbaulage} \pm 5\mbox{°} \\ \mbox{Frequenz} & 15 \dots 100 \mbox{ Hz (Spannung)} \\ & 15 \dots 400 \mbox{ Hz (Strom)} \end{array}$

magn. Fremdfeld 0,5 mT

Umgebungsverhalten

Klimaeignung Klimaklasse 3 nach VDE/VDI 3540 Blatt 2

Arbeits - -10 ... +55°C

temperaturbereich

Lager— -25 ... +65°C

temperaturbereich

Relative Luftfeuchte ≤ 75% im Jahresmittel, keine Betauung

Stoßfestigkeit 15 g, 11 ms Schüttelfestigkeit 2,5 g, 5...55 Hz

Vorschriften

DIN 43 700

	Ausschnittmaße
DIN 43 701	Elektrische Schalttafelmessgeräte
DIN 43 718	Frontrahmen und Frontplatten
DIN 43 802	Skalen und Zeiger für elektrische Messgeräte
DIN 16 257	Nennlagen und Lagezeichen für Messgeräte
DIN 40 050	Schutzarten; Fremdkörper- und Wasser- schutz für elektrische Betriebsmittel
DIN EN 60 051	Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör
DIN EN 61 010	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
VDE/VDI 3540 Blatt 2	Zuverlässigkeit von Mess-, Steuer- und Regelgeräten (Klimaklassen für Geräte und Zubehör)

Geräte für Tafeleinbau, Nenn- und

Sonderausführungen

Gehäuse

Frontscheibe blendarmes Glas
Farbe Frontrahmen grau (ähnlich RAL 7037)
Markierungszeiger rot, von vorne verstellbar

Einbaulage waagerecht oder nach Angabe 15 ... 165°

Schiffbauausführung ohne Baumusterzulassung oder

mit Baumusterzulassung nach

Germanischem Lloyd (nicht für EQ 48 K)

Elektrische Daten

Arbeitsspannung bis 1000 V Überspannungs bis CAT III

kategorie

Berührungsschutz

vollflächige Rückwandabdeckung

(nicht bei direktmessenden Strommessgeräten >25 A)

Schutzhülsen

(für Typen mit Anschluss über Sechskantbolzen mit Schraube M4

und Klemmbügel)

handrücken- und fingersicher nach VBG 4 / DIN 57 106, Teil 100

Skala

unkalibriert mit Symbolen

zusätzliche Aufschrift

Blankoskala Anfangs – und Endwert mit Bleistift markiert

Skalenteilung 0 ... 100%,

und Bezifferung Endwerte nach Normreihe,

Messgrößenaufdruck beliebig nach Angabe z.B. "Generator"

zusätzliche Bezifferung nach Angabe

Markierungsstrich rot, grün oder blau bei wichtigem Skalenwert

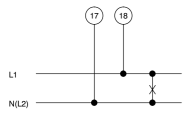
farbiger Bereich rot, grün oder blau innerhalb der Skalenteilung

Überlastskala kein Überlastbereich oder (Strommessgeräte) Überlast mit 5 – fachem Nennstrom

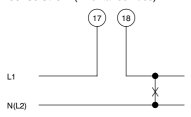
Firmenzeichen ohne oder nach Angabe

Anschlussbilder

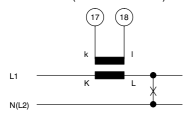
Wechselspannung (Direktanschluss)



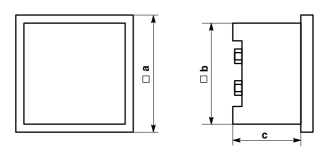
Wechselstrom (Direktanschluss)



Wechselstrom (Wandleranschluss)



Maßbilder



Maße (in mm)	EQ 48 K	EQ 72 K	EQ 96 K	EQ 144 K
а	48	72	96	144
b	42,5	66	90	136
С	53	53	53	53

Bestellangaben

Typ EQ	Dreheisenmessgerät
Frontabmessungen 48 K 72 K 96 K 144 K	48 mm x 48 mm 72 mm x 72 mm 96 mm x 96 mm 144 mm x 144 mm
Messbereiche	siehe Tabelle im Datenteil
Frontscheibe	Tafelglas *) blendarmes Glas
Farbe Frontrahmen	schwarz (ähnlich RAL 9005) *) grau (ähnlich RAL 7037)
Markierungszeiger	ohne *) rot, von vorne verstellbar
Einbaulage	senkrecht *) nach Angabe 15 165°
Schiffbauausführung	ohne *) ohne Baumusterzulassung mit Baumusterzulassung nach Germanischem Lloyd (nicht für EQ 48 K)
Befestigung	Schraubspindel *) Klemmfedern (nicht für EQ 144 K)
Berührungsschutz	ohne *) vollflächige Rückwandabdeckung Schutzhülsen
Skala	wie Messbereich bzw. nach Normreihe bei Wandleranschluss *) unkalibriert mit Symbolen Blankoskala Skalenteilung und Bezifferung 0 100% nach Normreihe **) zus. Aufschrift nach Angabe **) zus. Bezifferung nach Angabe **) Markierungsstrich rot, grün oder blau **) farbiger Bereich rot, grün oder blau **)
Überlastskala (Strommessgeräte)	kein Überlastbereich 2–facher Nennstrom *) 5–facher Nennstrom
Firmenzeichen	WEIGEL *) ohne nach Angabe **)

Bestellbeispiel

EQ 72 K, Messbereich 0 ... 150 V, Frontscheibe blendarmes Glas, Skala 0 ... 100 %, ohne Firmenzeichen

- Technische Änderungen vorbehalten; Stand 03/05 -

WEIGEL - MESSGERÄTE

Postfach 720 154 • D - 90241 Nürnberg • Telefon: 0911 / 423 47 - 0 Erlenstraße 14 • D-90441 Nürnberg • Telefax: 0911/42347-39 Telefon: 0911/42347-94 Vertrieb:

Internet: http://www.weigel-messgeraete.de vertrieb@weigel-messgeraete.de e-mail:



^{*)} Standard
**) Bitte genaue Daten angeben.