

Elektromechanische Betriebsstundenzähler

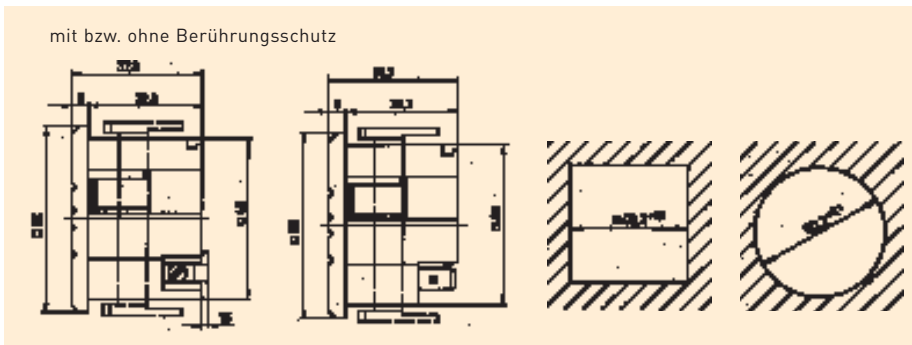
erfassen Produktions- und Servicezeiten.

Betriebsstundenzähler für AC oder DC im BAUSER-Design, Baureihe 631...-638...

Die weltweit bewährten BAUSER-Zeitähler lassen sich schnell und einfach montieren. Da die Zähler in allen gängigen Frontabmessungen erhältlich sind, brauchen Sie keine zusätzlichen Blenden.

Frontrahmen 52 x 52 mm, Schalttafelausschnitt $\varnothing 50,2 \pm 0,3$ mm oder $\square 45,2 \pm 0,3$ mm

AC	DC	grau	schwarz	Klemm-anschluss	Steck-anschluss	Berührungsschutz	
						mit	ohne
631	629	●		●		●	
632	630		●	●		●	
633	637	●		●			●
634	638		●	●			●
631.1	629.1	●			●	●	
632.1	630.1		●		●	●	
633.1	637.1	●			●		●
634.1	638.1		●		●		●



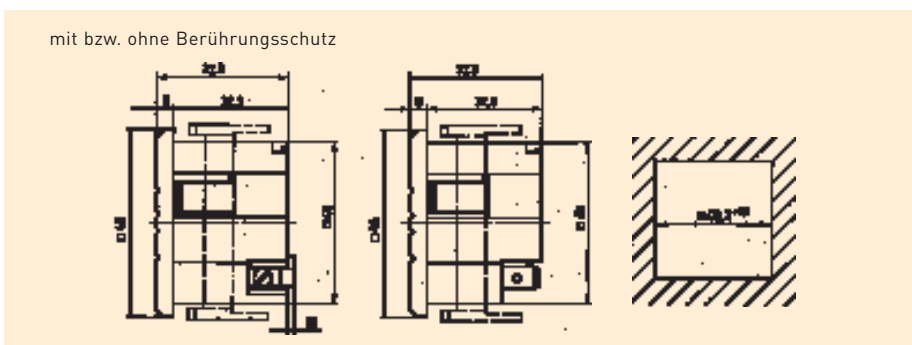
Typ 631, 631.1, 633, 633.1, 629, 629.1, 637, 637.1



Typ 632, 632.1, 634, 634.1, 630, 630.1, 638, 638.1

Frontrahmen 48 x 48 mm, Schalttafelausschnitt $\square 45,2 \pm 0,3$ mm

AC	DC	grau	schwarz	Klemm-anschluss	Steck-anschluss	Berührungsschutz	
						mit	ohne
631.2	629.2	●		●		●	
632.2	630.2		●	●		●	
633.2	637.2	●		●			●
634.2	638.2		●	●			●
631.3	629.3	●			●	●	
632.3	630.3		●		●	●	
633.3	637.3	●			●		●
634.3	638.3		●		●		●



Typ 631.2, 631.3, 633.2, 633.3, 629.2, 629.3, 637.2, 637.3



Typ 632.2, 632.3, 634.2, 634.3, 630.2, 630.3, 638.2, 638.3

Elektromechanische Betriebsstundenzähler

erfassen Produktions- und Servicezeiten.

Betriebsstundenzähler der Baureihe 631... - 638... – Hoch in der Leistung, tief im Preis



*Diese Spannkammer ist im Lieferumfang bei Modellen für die Einbaumontage enthalten. (Wandstärke bis 10 mm)

Unser Entwicklungs- und Fertigungs-Know-how ist Spitze! Dies wurde uns durch die Zertifizierung nach ISO 9001 mit Brief und Siegel bestätigt. Deswegen können wir unseren weltweiten OEM-Kunden auch hochwertige Produkte in kürzester Zeit garantieren.

Technische Daten:

	AC	DC
Nullstellung:	nein	nein
Zählbereich:	99999,99 h	99999,99 h
Ziffern:	1,5 x 3,5 mm (mit Lupe 4 mm), weiß auf schwarz, Dezimalstellen schwarz auf weiß	1,5 x 3,5 mm (mit Lupe 4 mm), weiß auf schwarz, Dezimalstellen schwarz auf weiß
Normalspannung:	115 oder 230 V AC	10 - 80 V DC (1,5 - 15 mA)
Sonderspannung (gegen Aufpreis):	12, 24, 36 - 48 und 400 V AC	2 - 20 V DC (0,5 - 27 mA) 80 - 220 V DC (1,5 - 4,5 mA)
Spannungstoleranz:	± 10 %	-
Frequenz:	50 oder 60 Hz (auf Anfrage 50 und 60 Hz Betrieb)	-
Stromaufnahme:	ca. 10 mA bei Nennspannung	siehe oben
Schutzart:	DIN 40050, Gehäuse IP 65 (frontseitig) Klemmen: IP 20 (Variante VBG 4) IP 00 (ohne VBG 4)	DIN 40050, Gehäuse IP 65 (frontseitig) Klemmen: IP 20 (Variante VBG 4) IP 00 (ohne VBG 4)
Prüfspannung:	Wicklung und Kontakt gegen Masse 2500 V/50 Hz	-
Umgebungstemperatur:	- 20 °C bis + 70 °C	- 20 °C bis + 70 °C
Befestigung:	mittels mitgelieferter Spannkammer* Wandstärke bis 10 mm, oder als Schnellbefestigung mit angespritzter Rastfeder, Wandstärke bis 2 mm, wobei Schalttafelabschnitt 45,2 ^{+0,3} x 45,2 ^{+0,3} mm betragen sollte	mittels mitgelieferter Spannkammer* Wandstärke bis 10 mm, oder als Schnellbefestigung mit angespritzter Rastfeder, Wandstärke bis 2 mm, wobei Schalttafelabschnitt 45,2 ^{+0,3} x 45,2 ^{+0,3} mm betragen sollte
Anschluss:	Klemmen oder Stecker, mit bzw. ohne Berührungsschutz	Klemmen oder Stecker, kurzschluss- und verpolungssicher
Approbation:	CE (VDE, UL und CSA gegen Aufpreis)	CE
Laufanzeige:	ja	ja
Gewicht:	ca. 46 g	ca. 46 g