

# Elektromechanische Betriebsstundenzähler

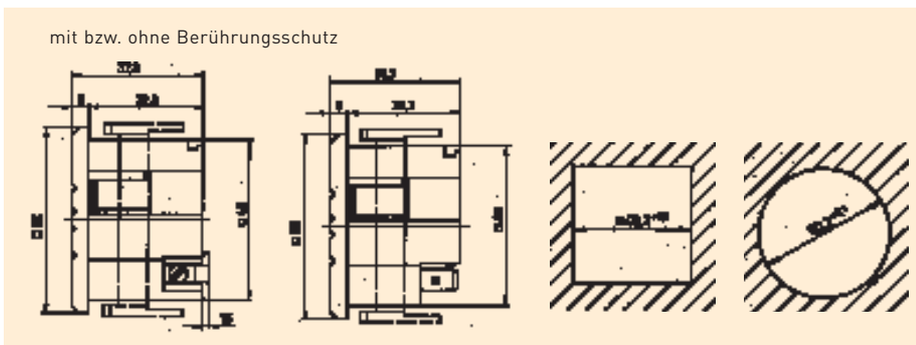
erfassen Produktions- und Servicezeiten.

## 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.

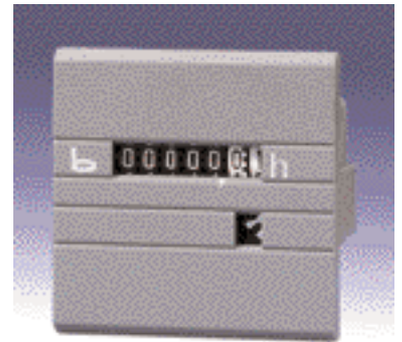
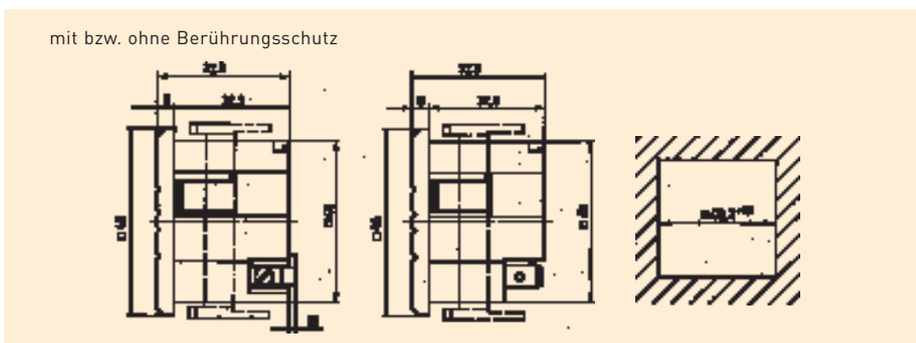
Frontrahmen 52 x 52 mm, Schalttafelausschnitt  $\varnothing 50,2 \pm 0,3$  mm oder  $\square 45,2 \pm 0,3$  mm

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		●		●		●



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		●		●		●



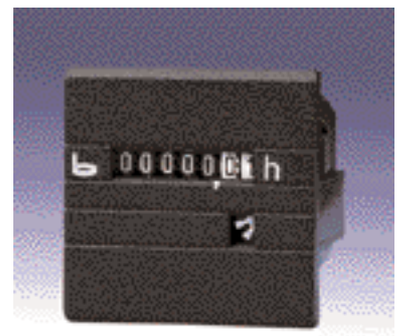
Typ 631, 631.1, 633, 633.1, 629, 629.1, 637, 637.1



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



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 <sup>+0,3</sup> x 45,2 <sup>+0,3</sup> mm betragen sollte	mittels mitgelieferter Spannkammer* Wandstärke bis 10 mm, oder als Schnellbefestigung mit angespritzter Rastfeder, Wandstärke bis 2 mm, wobei Schalttafelabschnitt 45,2 <sup>+0,3</sup> x 45,2 <sup>+0,3</sup> 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