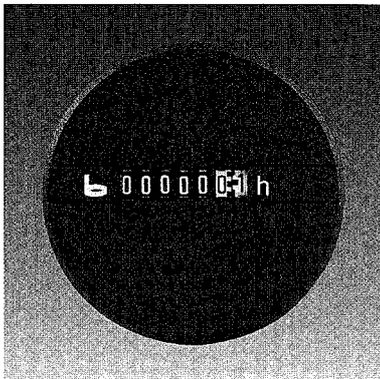


# Elektromechanische Betriebsstundenzähler

erfassen Produktions- und Servicezeiten.

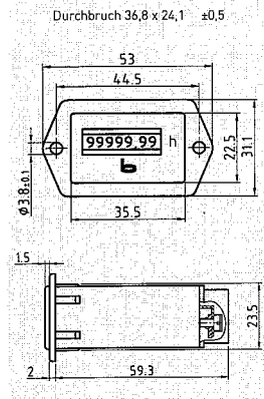
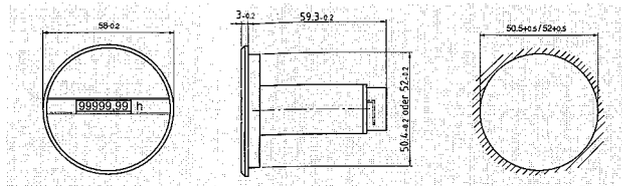
## Zeitähler in verschiedenen Front-, Anschluss- und Farbvarianten, mit Schutzart IP 65 (Frontseite), quarzgesteuert



Typ 254, 254.1, 254.2-256, 256.1, 256.2, 264, 264.1, 264.2-266, 266.1, 266.2.

BAUSER bietet Ihnen - speziell für die Fahrzeugtechnik - Zeitähler mit verschiedenen Gehäusevarianten. Bei der Stromversorgung haben Sie die Wahl zwischen dem klassischen Steck- oder einem Schraubanschluss.

Frontrahmen Ø 58 mm, mit zwei Einbaumaßen: Ø 50,5 mm oder Ø 52 mm, oder Modell für Frontbefestigung.



AC	DC	Front schwarz	Front grau	Einbaumaß Ø 50,5 mm	Einbaumaß Ø 52 mm	Einbaumaß 36,8 x 24,1 ± 0,5 mm	Steckanschl. 6,3 x 0,8 „gerade“	Steckanschl. „gebogen“ 90°	Klemmanschl. „gebogen“ 90°
254	264	•		•			•		
254.1	264.1	•		•				•	
254.2	264.2	•		•					•
255	265		•	•			•		
255.1	265.1		•	•			•		
255.2	265.2		•	•					•
256	266	•			•		•		
256.1	266.1	•			•			•	
256.2	266.2	•			•				•
257	267		•		•		•		
257.1	267.1		•		•			•	
257.2	267.2		•		•				•
258	268	•				•	•		
258.1	268.1	•				•		•	
258.2	268.2	•				•			•

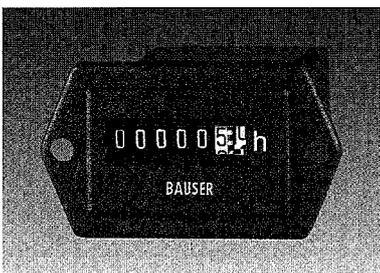
### Zubehör und Sonderausführungen gegen Aufpreis:

**Varianten für 20- und 100 Hz-Betrieb:**  
Bestellbez. z.B. 250/943

**Stanzgummitteil:** für zusätzliche Abdichtung (bitte jeweiligen Typ angeben)

**Federdrahtbügel:** als optionale Befestigung, wenn wenig Platz zur Verfügung steht - allerdings nur bis max. 48 V.

**Variante mit Frontbefestigung,** jedoch Einbaumaß: 36,8 x 22 ± 0,5 mm



Typ 258, 258.1, 258.2, 268, 268.1, 268.2

### Technische Daten:

	AC	DC
<b>Nullstellung:</b>	nein	nein
<b>Zählbereich:</b>	99999,99 h	99999,99 h (Neu - zwei Dezimalstellen)
<b>Ziffern:</b>	1,8 x 3,6 mm (mit Lupe), weiß auf schwarz, Dezimalstellen schwarz auf weiß	1,8 x 3,6 mm (mit Lupe), weiß auf schwarz, Dezimalstellen schwarz auf weiß
<b>Normalspannung:</b>	115 oder 230 V AC	12 - 24 V DC
<b>Sonderspannung (gegen Aufpreis):</b>	12, 24 oder 42 V AC	auf Anfrage
<b>Spannungstoleranz:</b>	± 10 %	-
<b>Frequenz:</b>	50 oder 60 Hz (auf Anfrage 20 und 100 Hz Betrieb)	-
<b>Stromaufnahme:</b>	ca. 8 mA	ca. 5 - 15 mA
<b>Schutzart DIN 40050:</b>	Gehäuse: IP 65 (frontseitig) Klemmen: IP 00	Gehäuse: IP 65 (frontseitig) Klemmen: IP 00
<b>Umgebungstemp.</b>	-30 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C
<b>Befestigung:</b>	Spannklammer	Spannklammer
<b>Anschluss:</b>	Klemmen bzw. Stecker (gerade oder angewinkelt)	Klemmen bzw. Stecker, kurzschluss- und verpolungssicher
<b>Approbation:</b>	CE, VDE (UL, CSA - gegen Aufpreis)	CE
<b>Gewicht:</b>	ca. 35 g	ca. 35 g