



**BW 40.18**  
Frontplatte 48 x 48 mm  
inklusive Spannbügel



**BG 40.27**  
Frontplatte mit Blende 55 x 55 mm  
inklusive Spannbügel



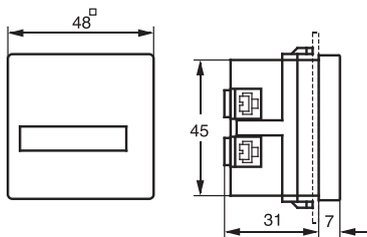
**BG 40.37**  
Frontplatte mit Blende 72 x 72 mm  
inklusive Spannbügel

**Zeit geben**

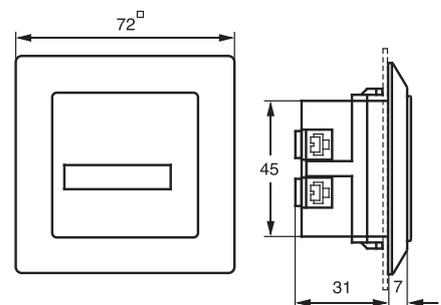
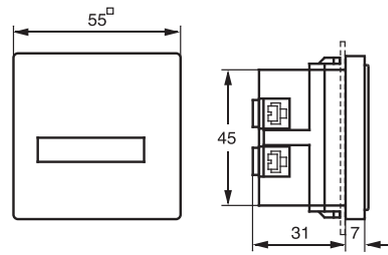
**BW 40.18**  
**BG 40.17**

**BW 40.28**  
**BG 40.27**

**BW 40.38**  
**BG 40.37**



Montageausschnitt Quadrat: 48 x 48 mm  
Montageausschnitt Kreis: ø 50,5 mm



Bestellnummern	Ausführung
✓ BW 40.18	Wechselstrom
✓ BG 40.17	Gleichstrom
✓ Gehäusefarbe	

Bestellnummern	Ausführung
✓ BW 40.28	Wechselstrom
✓ BG 40.27	Gleichstrom
✓ Gehäusefarbe	

Bestellnummern	Ausführung
✓ BW 40.38	Wechselstrom
✓ BG 40.37	Gleichstrom
✓ Gehäusefarbe	

**Highlights**

- mit Spannbügel
- mit Universalanschluss
- Anschlüsse fingersicher nach VBG4
- geräuscharm
- BW: Wechselstrom
- BG: Gleichstrom-Quarz

s c h a l t e n s t e u e r n z ä h l e n

## Betriebsstundenzähler BW/BG 40 für Schalttafel-Einbau, Wechsel-/Gleichstrom

**Technische Besonderheiten**

- Große Ziffern 4,4 mm hoch
- Leichte Montage – Anschlusschrauben von der Rückseite schraubbar
- Zusatzbauteile für andere Ausschnitte
- Dichtungsring für IP 54 – gleichzeitige Abdichtung des Frontplattenausschnittes
- BG: quarzstabilisiert
- BG: große Spannungsbereiche

**BW 40**



**BG 40**



**Technische Daten**

	<b>BW 40</b> Wechselstrom	<b>BG 40</b> Gleichstrom
<b>Anschlussspannung</b> (bei Bestellung bitte angeben)	230 V, 50 Hz (Standard) 115 V, 50 Hz 24 V, 50 Hz	12– 48 VDC (Standard) 5– 24 VDC 36–120 VDC
<b>Sonderspannungen</b>	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Sonderfrequenz</b>	60 Hz	–
<b>Spannungstoleranz</b>	±15%	±10%
<b>Leistungsaufnahme</b> (Wirkleistung)	0,15 W	ca. 20 mW bei 12 VDC
<b>Zählkapazität</b>	99.999 Std.	999.999 Std.
<b>Ablesegenauigkeit</b>	0,01 Std.	0,1 Std.
<b>Ziffernhöhe</b>	4,4 mm	4,4 mm
<b>Zifferfarbe</b>	weiß, Dezimale rot	weiß, Dezimale rot
<b>Laufanzeige</b>	schnelllaufend	schnelllaufend
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	–15°...+55°C	–10°...+50°C
<b>Gehäuse</b>	selbstverlöschendes Thermoplast	
<b>Montage</b>	Schalttafeleinbau	
<b>Anschlussart</b>	Universalanschluss: Schraub-, Löt- und AMP-Steckverbindung 6,3 x 0,8 mm	
<b>Schutzart</b>	Front IP 50 nach DIN EN 60529 (mit Dichtungsring 101.003: IP 54)	
<b>Schutzklasse</b>	II	III (bis 48 VDC) bei bestimmungsgemäßer Montage

**Zubehörteile**

Stecksockel für Wandaufbau  
692.006



Blende 55 x 55 mm  
190.003



Maske 72 (für Einbau-60)  
190.008



IP54-Kunststoffdichtung  
für Bx 40/TC x4/SC24.10pro  
101.003



Klemmenabdeckung für Stecksockel  
003.007



Maske 72 x 72 mm  
190.004



Maske 72 (für Einbau-50,5)  
190.009



Selbstklebende Gummidichtung  
(Verdrehsicherung) für  
Bx 40/TC x4/SC24.10 pro  
101.001

