



für Verteiler-Einbau  
Einbaumaß 45 x 17,5 mm  
schmale Bauform  
ohne Klemmenabdeckung  
Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)  
Anschlüsse fingersicher

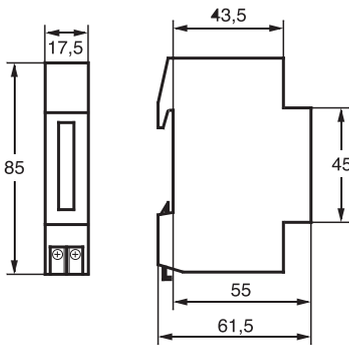
Zeit geben

schalten steuern zählen

## Betriebsstundenzähler BW/BG 70.18

für Verteiler-Einbau  
Wechsel-/Gleichstrom

[paladin 311 170/312 170]



**BW 70.18**



**BG 70.18**



### Technische Daten

	<b>BW 70.18</b> paladin311 170 Wechselstrom	<b>BG 70.18</b> paladin312 170 Gleichstrom
<b>Anschlussspannungen</b> (bei Bestellung bitte angeben)	230 V, 50 Hz (Standard) 115 V, 50 Hz 24 V, 50 Hz	12–48 VDC
<b>Andere Spannungen</b>	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.	99.999 Std.
<b>Ablesegenauigkeit</b>	0,01 Std.	0,1 Std.
<b>Ziffernhöhe</b>	2,6 mm	2,6 mm
<b>Ziffernfarbe</b>	weiß, Dezimalen rot	weiß, Dezimalen rot
<b>Laufanzeige</b>	schnelllaufend	LED blinkend
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	–15°...+55°C	–10°...+50°C
<b>Gehäuse</b>	selbstverlöschendes Thermoplast	
<b>Montage</b>	35 mm DIN-Schiene	
<b>Anschlussart</b>	Schraubklemmen	Schraubklemmen
<b>Schutzart</b> (DIN EN 60529)	IP 50 nach DIN EN 60529	IP 50 nach DIN EN 60529
<b>Schutzklasse</b>	II bei bestimmungs- gemäßer Montage	III (bis 48 VDC)

Bestellnummern	Ausführung
▼ <b>BW 70.18</b> ✓ paladin311 170	Wechselstrom
▼ <b>BG 70.18</b> ✓ paladin312 170	Gleichstrom
▼ Gehäusefarbe	