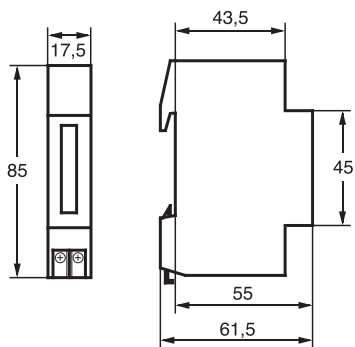




- für Verteiler-Einbau
- Einbaumaß 45 x 17,5 mm
- schmale Bauform
- ohne Klemmenabdeckung
- Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)
- Anschlüsse fingersicher

## Betriebsstundenzähler BW/BG 70.18

für Verteiler-Einbau oder Wandaufbau [paladin 311 170/312 170]  
Wechsel-/Gleichstrom



Technische Daten	BW 70.18 paladin 311 170 Wechselstrom	BG 70.18 paladin 312 170 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>Sonderspannungen</b>	–	5–24 VDC, 36–120 VDC, 100–300 VDC
<b>Andere Spannungen</b>	auf Anfrage	–
<b>Sonderfrequenz</b>	60 Hz	–
<b>Spannungstoleranz</b>	±15%	±10%
<b>Leistungsaufnahme (Wirkleistung)</b>	0,15 W	ca. 20 mW bei 12 VDC
<b>Zählkapazität</b>	99999 Std.	99999 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 (ohne Nullstellung)</b>	schnelllaufend	LED blinkend
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	–15°...+55°C	–10°...+50°C
<b>Gehäuse</b>	selbstverlöschendes Thermoplast	
<b>Anschlussart</b>	Schraubklemmen	Schraubklemmen
<b>Schutzart (DIN EN 60529)</b>	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
▼ BW 70.18 ▼ paladin 311 170	Wechselstrom
▼ BG 70.18 ▼ paladin 312 170	Gleichstrom

▼ Gehäusefarbe