



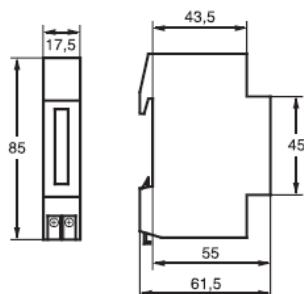
- Pro montáž na nosnou lištu DIN do rozvaděče
- Šířka jednoho modulu 17,5 mm
- Úzký formát
- Bez krytu svorek
- Připojení pomocí šroubových svorek
- Ochrana proti doteku

Ovládání času

spínání – řízení - odpočítávání

Počítadlo provozních hodin paladin 311 170 a 312 170

Pro montáž na nosnou lištu DIN do rozvaděče nebo na panel



BW 70.18



BG 70.18



Technické údaje

	BW 70.18 / paladin 311170 střídavý proud	BG 70.18 / paladin 312170 stejnoseměrný proud
Napájecí napětí (uveďte prosím u objednávky)	230 V, 50–60 Hz 115 V, 50 Hz 24 V, 50 Hz	12–48 VDC
Speciální napětí	---	5-24 VDC, 36–120 VDC, 100–300 VDC
Jiné napětí	na požadavek	---
Tolerance napětí	±15 %	±10 %
Vlastní spotřeba	0,15 W	cca 20 mW při 12 VDC
Maximum číslic počítadla	99999 hodin	99999 hodin
Přesnost čtení	0,01 h	0,1 h
Výška čísla	2,6 mm	2,6 mm
Barva číslic	bílá, desetinné červeně	bílá, desetinné červeně
Provozní indikátor	Otáčející se kolečko	blikající dioda
Přípustná teplota prostředí	-15°...+55°C	-10°...+50°C
Kryt	samozhášivý termoplast	samozhášivý termoplast
Typ připojení	šroubové svorky	šroubové svorky
Krytí	IP 50 podle DIN EN 60529	IP 50 podle DIN EN 60529
Třída krytí	II při montáži v souladu s určením	III (až do 48 VDC)

Objednací číslo	Verze
8139 - paladin 311 170	Střídavý proud, 230 V
8140 - paladin 311 170	Střídavý proud, 24 V
8141 - paladin 312 170	Stejnoseměrný proud, 12-48 V DC
Barva krytu	