

SC 08.11 pro

[paladin **172 110** *pro*]

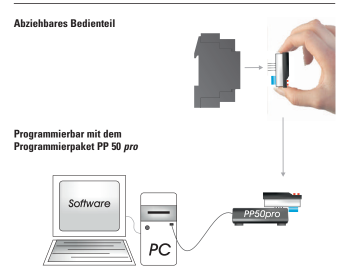
- 1 Kanal
- Tages- und Wochenprogramm
- 46 Speicherplätze
- 6 Jahre Gangreserve
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Schaltleistung 16 A
- Permanentschaltung nach Datum / Ferienprogramm
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Schaltzeitsortierung beim Auslesen
- Freie Blockprogrammierung
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Betriebsstunden- und Impulszähler
- Funktion "Impuls"
- Sicherheit durch PIN-Codierung

Weitere Informationen / Zubehör

Zubehör: Programmierpaket PP 50 pro (nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)



Weitere Informationen



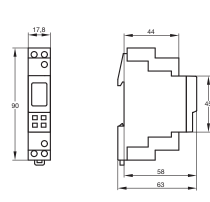
Highlights

- Abziehbares Bedienteil
- Textbasierte Menü-Führung und selbsterklärende Piktogramme/Symbole
- Display mit zwei Textzeilen
- Einfache Handhabung. Schnelle und intuitive Programmierung
- Ohne Netzanschluss programmierbar
- Datensicherheit durch E²-PROM
- Programmierbar mit dem PC-Programmierpaket PP 50 pro (nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)

இpin	gps/dcf ³⁾	astr-ŏ-	internal 46	jahr	woche	24h ^{prog}	kanal 1 channel
(*) timer	-lod-		2345h	<u>im</u> puls	- €xtern	Zyklus	data PP50pro

Digitale Schaltuhr SC 08.11 pro [paladin 172 110 pro]

für Verteiler-Einbau



SC 08.11 *pro |* paladin 172 110 *pro*



Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz andere Spannungen auf Anfrage		
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,7 W		
Kanal (potentialfrei)	Schließer, Öffnungsweite < 3 mm (μ)		
Kontaktwerkstoff	AgNi		
Schaltleistung	16 A / 250 V∼ bei cosφ=1		
(ohmsche und induktive Last)	6 A bei induktiver Last cosφ=0,6		
Min. Schaltleistung	300 mW (5 V / 5 mA)		
Max. zulässiger Einschaltstrom	30 A		
Glühlampenlast	1.000 W		
Halogenlampenlast	1.000 W		
Leuchtstofflampe unkompensiert	500 VA		
Leuchtstofflampe reihenkompensiert	500 VA		
Leuchtstofflampe parallelkompensiert	300 VA		
Leuchtstofflampe Duoschaltung	500 VA		
Quecksilberdampflampe unkompensiert	2 x 125 W, 1 x 250 W		
Quecksilberdampflampe parallelkompensiert	3 x 50 W (7 μF), 2 x 125 W (10 μF), 1 x 250 W (18 μ		
Natriumdampflampe unkompensiert	1 x 150 W		
Kompaktleuchtstofflampe KVG	500 VA		
Kompaktleuchtstofflampe EVG	2 x EVG, unabhängig von der Wattzahl		
Schaltfunktionen	EIN, AUS, Impuls		
Pulsdauer Impuls (Schaltzeit)	00:01 bis 59:59 mm:ss		
Speicherplätze	46		
Kürzester Schaltabstand	1 Min.		
Zeitbasis	Quarz		
Gangreserve (bei 20°C)	ca. 6 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)		
Datenerhalt	unbegrenzt (E²-PROM)		
Genauigkeit Quarz (bei 20°C)	≦ ±0,5 Sek./Tag (bei Standardanwendung)		
Anzeige	Hochauflösendes LCD-Display		
Zulässige Umgebungstemperatur	−30°…+50°C		
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast		
Abmessungen	45 x 17,5 x 58 mm		
Verteiler-Einbau	35 mm Profilschiene (DIN EN 60715)		
Anschlussart	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)		
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529		
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage		
Zubehör (nicht im Lieferumfang)	Programmierpaket PP 50 <i>pro</i>		
Prüfzeichen	VDE		

Funktionsübersicht Digitale Schaltuhr

	Schaltzeit	Kanaltasten
ON/OFF	V	V
Permanent	V	V
Impuls	V	
Timer		
Zyklus		
Astro		
Ferienprogramm	V	
Jahresprogramm		

Bestellnummern	Kanäle	Zeitbasis	Sonderfunktion
SC 08.11 <i>pro</i> paladin 172 110 <i>pro</i>	1	Quarz	Abziehbares Bedienteil

Gehäusefarbe

