

woche



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

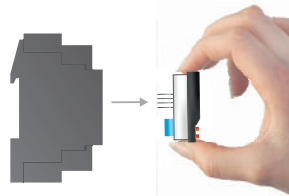
Weitere Informationen / Zubehör

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

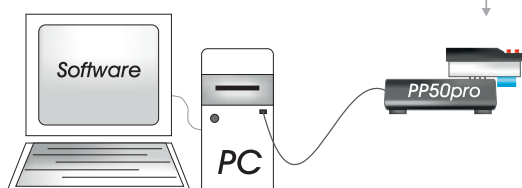


Weitere Informationen

Abziehbares Bedienteil



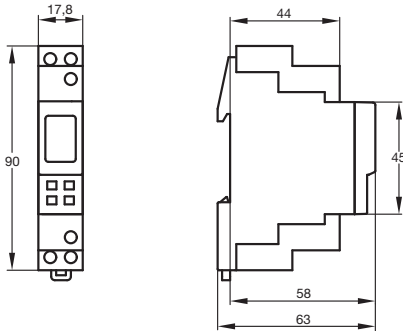
Programmierbar mit dem Programmierpaket PP 50 *pro*



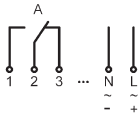
Highlights

- Abziehbares Bedienteil
- Textbasierte Menü-Führung und selbst-erklärende 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)

Digitale Schaltuhr SC 08.11 pro [paladin 172 110 pro] für Verteiler-Einbau



SC 08.11 pro / paladin 172 110 pro



Technische Daten

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 (ohmsche und induktive Last)	16 A / 250 V~ bei cosφ=1 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
Quecksilberdampf Lampe unkompensiert	2 x 125 W, 1 x 250 W
Quecksilberdampf Lampe parallelkompensiert	3 x 50 W (7 µF), 2 x 125 W (10 µF), 1 x 250 W (18 µF)
Natriumdampf Lampe 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 (E ² -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)	Programmierspaket PP 50 pro
Prüfzeichen	VDE

Funktionsübersicht Digitale Schaltuhr

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

Bestellnummern	Kanäle	Zeitbasis	Sonderfunktion
SC 08.11 pro paladin 172 110 pro	1	Quarz	Abziehbares Bedienteil

↙ Gehäusefarbe