



SC 08.13 *pro*

[paladin 172 113 *pro*]

- 1 Kanal
- Tages- und Wochenprogramm
- Astro-Programm
- 60 Speicherplätze
- Kürzester Schaltabstand 1 Minute
- Schaltleistung 16 A
- Permanentschaltung nach Datum / Ferienprogramm
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Schaltzeitsortierung beim Auslesen
- Freie Blockprogrammierung
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Betriebsstunden- und Impulszähler
- Sicherheit durch PIN-Codierung

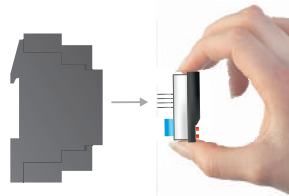
Weitere Informationen / Zubehör

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

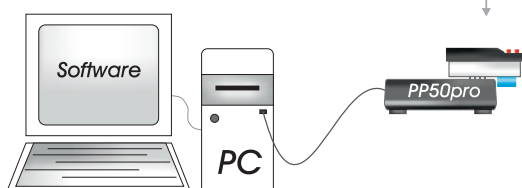


Weitere Informationen

Abziehbares Bedienteil



Programmierbar mit dem Programmierpaket PP 50 *pro*

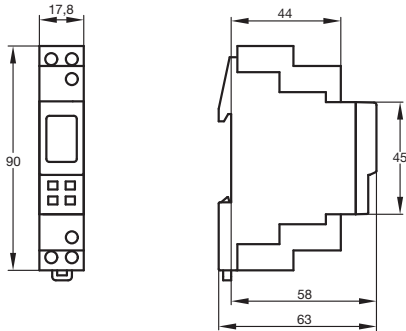


Highlights

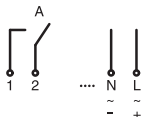
- Astro-Programm
- Abziehbares Bedienteil
- Textbasierte Menü-Führung und selbst-erklärende Piktogramme/Symbole
- Display mit zwei Textzeilen
- Einfache Handhabung. Schnelle und intuitive Programmierung
- Ohne Netzanschluss programmierbar (6 Jahre Gangreserve)
- Datensicherheit durch E²-PROM
- Programmierbar mit dem PC-Programmierpaket PP 50 *pro* (nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)

Digitale Schaltuhr SC 08.13 *pro* [paladin 172 113 *pro*]

für Verteiler-Einbau



SC 08.13 *pro* / paladin 172 113 *pro*



Technische Daten	
Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz andere Spannungen auf Anfrage
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	1,0 W
Kanal (potentialfrei)	Schließer, Öffnungsweite < 3 mm (µ)
Kontaktwerkstoff	AgSnO ₂ + Wolfram-Vorlaufkontakt
Schaltleistung (ohmsche und induktive Last)	16 A / 250 V~ bei cosφ=1 16 A bei induktiver Last cosφ=0,6
Min. Schaltleistung	1000 mW (10 V / 10 mA)
Max. zulässiger Einschaltstrom	165 A / 20 ms (Glühlampen) 800 A / 200 µs (Leuchtstoffröhren)
Glühlampenlast	2.000 W
Halogenlampenlast	2.000 W
Leuchtstofflampe unkompensiert	1.000 VA
Leuchtstofflampe reihenkompensiert	1.000 VA
Leuchtstofflampe parallelkompensiert	550 VA
Leuchtstofflampe Duoschaltung	1.000 VA
Quecksilberdampflampe unkompensiert	4 x 125 W, 2 x 250 W, 1 x 400 W, 1 x 700 W
Quecksilberdampflampe parallelkompensiert	6 x 50 W (7 µF), 4 x 125 W (10 µF), 2 x 250 W (18 µF), 1 x 400 W (25 µF), 1 x 700 W (40 µF)
Natriumdampflampe unkompensiert	2 x 250 W, 1 x 400 W
Natriumdampflampe parallelkompensiert	2 x 150 W (20 µF), 1 x 250 W (32 µF), 1 x 400 W (45 µF)
Kompaktleuchtstofflampe KVG	1.000 VA
Kompaktleuchtstofflampe EVG	4 x EVG, unabhängig von der Wattzahl
Schaltfunktionen	Astro EIN/AUS; Nacht EIN/AUS; Extra EIN/AUS
Verschiebung Astro-Schaltzeiten	+/- 90 min.
Speicherplätze	60
Kürzester Schaltabstand	1 min.
Zeitbasis	Quarz
Gangreserve (bei 20°C)	ca. 6 Jahre
Datenerhalt	unbegrenzt (E ² -PROM)
Genauigkeit Quarz (bei 20°C)	≤ ±1 sec./Tag
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 50022)
Anschlussart	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage
Zubehör (nicht im Lieferumfang)	Programmierspaket PP 50 <i>pro</i>
Prüfzeichen	VDE

Funktionsübersicht Digitale Schaltuhr

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

Bestellnummern	Kanäle	Zeitbasis	Sonderfunktion
SC 08.13 <i>pro</i> / paladin 172 113 <i>pro</i>	1	Quarz	Abziehbares Bedienteil, Astro

▼ Gehäusefarbe