

SC 08.13 pro astr☀️
[paladin 172 113 pro]



- 1 Kanal
- Tages- und Wochenprogramm
- Astro-Programm
- Nachsparschaltung
- Extraschaltzeiten
- 60 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
- Sicherheit durch PIN-Codierung

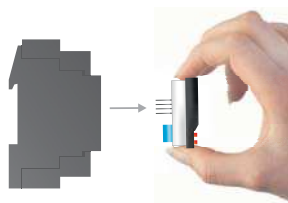
Weitere Informationen / Zubehör

Zubehör: Programmierpaket PP 50 pro / PP 60 pro (nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)



Weitere Informationen

Abziehbares Bedienteil



Programmierbar mit dem Programmierpaket PP 50 pro / PP 60 pro



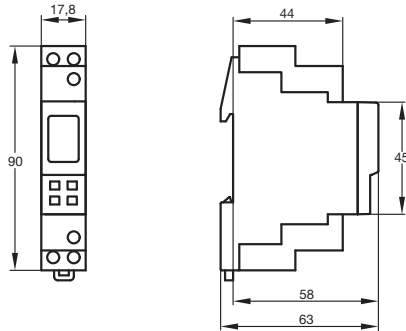
Highlights

- 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
- Datensicherheit durch E²-PROM
- Programmierbar mit dem Programmierpaket PP 50 pro / PP 60 pro (nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)

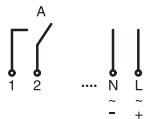
basic extended premium

Digitale Zeitschaltuhren SC 08.13 *pro astr*

für Verteiler-Einbau [paladin 172 113 pro]





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	1.000 mW (10 V / 10 mA)
Max. zulässiger Einschaltstrom	165 A / 20 mSek. (Glühlampen) 800 A / 200 μSek. (Leuchtstoffröhren)
Glühlampen, Halogenlampen	2.000 W
Leuchtstofflampe unkompensiert	1.000 VA
Leuchtstofflampe reihenkompensiert	1.000 VA
Leuchtstofflampe parallelkompensiert	550 VA
Kompaktleuchtstofflampe KVG	1.000 VA
Kompaktleuchtstofflampe EVG	4 x EVG, unabhängig von der Wattzahl
Energiesparlampe, LED (230 V~)	400 W
Schaltfunktionen	Astro EIN/AUS; Nacht EIN/AUS; Extra EIN/AUS
Verschiebung Astro-Schaltzeiten	± 90 Min.
Speicherplätze	60
Kürzester Schaltabstand	1 Min.
Zeitbasis	Quarz
Genauigkeit Quarz (bei 20°C)	≤ ±0,5 Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen)
Gangreserve (bei 20°C)	ca. 6 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)
Datenerhalt	unbegrenzt (E ² -PROM)
Anzeige	Hochauflösendes LC-Display
Zulässige Umgebungstemperatur	-30°...+50°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	45 x 17,5 x 58 mm
Montage	35 mm DIN-Schiene
Anschlussart	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage
Wirkungsweise (DIN EN 60730-1)	1 BSTU
Verschmutzungsgrad (DIN EN 60730-1)	2
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 60730-1)	4 kV
Zubehör (nicht im Lieferumfang)	Programmierspaket PP 50 pro / PP 60 pro
Prüfzeichen	VDE

Bestellnummern	Kanäle	Zeitbasis	Sonderfunktion
SC 08.13 pro  paladin 172 113 pro	1	Quarz	Abziehbares Bedienteil, Astro
 Gehäusefarbe			