



SC 08.13 astr-o

[paladin 172 113]

- 1 Kanal
- Tages- und Wochenprogramm
- Astro-Programm
- 30 Speicherplätze
- Kürzester Schaltabstand 1 Minute
- Schaltleistung 16 A je Kanal
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Schaltzeitsortierung beim Auslesen
- Freie Blockprogrammierung
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Glasdeckel plombierbar

Weitere Informationen

Abziehbares Bedienteil



Highlights

- Datum und Uhrzeit voreingestellt
- Einfache Handhabung. Schnelle und intuitive Programmierung
- Ohne Netzanschluss programmierbar (4 Jahre Gangreserve)
- Datensicherheit durch E²-PROM
- Speziell geeignet für Lampenlasten

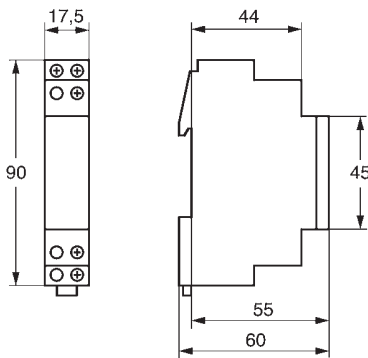
Digitale Schaltuhr SC 08.13 *astr* für Verteiler-Einbau

[paladin 172 113]

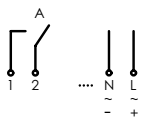


Technische Daten

Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz andere Spannungen auf Anfrage
Leistungsaufnahme	ca. 1,5 VA
Kanal (potentialfrei)	Schließer, Öffnungsweite < 3 mm (μ)
Kontaktwerkstoff	AgSnO ₂ +W-Vorlaufkontakt
Schaltleistung je Kanal	16 A / 250 V~ bei cosφ=1
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
Quecksilberdampf Lampe unkompensiert	4 x 125 W, 2 x 250 W, 1 x 400 W, 1 x 700 W
Quecksilberdampf Lampe 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)
Natriumdampf Lampe unkompensiert	2 x 250 W, 1 x 400 W
Natriumdampf Lampe 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	EIN, AUS
Speicherplätze	30
Kürzester Schaltabstand	1 min.
Zeitbasis	Quarz
Gangreserve (bei 20°C)	ca. 4 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)
Datenerhalt	unbegrenzt (E ² -PROM)
Genauigkeit Quarz (bei 20°C)	≤ ±1,5 sec./Tag
Anzeige	LCD
Zulässige Umgebungstemperatur	-10°...+50°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	45 x 17,5 x 55 mm
Verteiler-Einbau	35 mm Profilschiene (DIN EN 50022)
Anschlussart	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage



SC 08.13 / paladin 172 113



Funktionsübersicht Digitale Schaltuhr

	Schaltzeit	Kanal-tasten
ON/OFF	✓	✓
Permanent	✓	✓
Impuls		
Timer		
Zyklus		
Astro	✓	
Ferienprogramm		
Jahresprogramm		

Bestellnummern	Kanäle	Zeitbasis	Sonderfunktion
SC 08.13 paladin 172 113	1	Quarz	Astro

▼ Gehäusefarbe