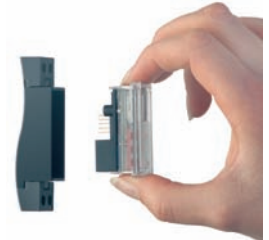


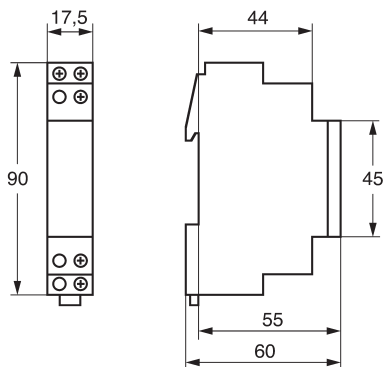


- 1 Kanal
- Tages- und Wochenprogramm
- 30 Speicherplätze
- Schaltfunktionen EIN, AUS oder Impuls (01–59 Sek. einstellbar)
- Ferienschaltung über Datum programmierbar (Dauer EIN oder Dauer AUS)
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Schaltleistung 16 A
- Dauer EIN oder AUS über Handschalter (Perm ON/OFF)
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatisches Sortieren der Schaltzeiten beim Auslesen
- Freie Blockprogrammierung von Wochentagen
- Glasdeckel plombierbar
- automatische Sommerzeitumstellung

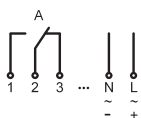


Highlights

- Datum und Uhrzeit voreingestellt
- Schnelles und leichtes Programmieren
- Ohne Netzanschluss programmierbar
- Zusätzliche Datensicherheit durch E²PROM
- Abziehbar zum Programmieren



SC 08.11



Schaltcomputer SC 08

für Verteiler-Einbau

Technische Daten	
Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz andere Spannungen auf Anfrage
Leistungsaufnahme	ca. 1,5 VA
Kanal (potentialfrei)	Wechsler (monostabil), Öffnungsweite < 3 mm (μ)
Kontaktwerkstoff	AgNi
Schaltleistung je Kanal	16 A / 250 V~ bei cosφ=1
Schaltfunktionen	EIN, AUS, Impuls
Impulslänge	01...59 sec. einstellbar
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
Zubehör (nicht im Lieferumfang)	PC-Programmierpaket PP 20

Technische Änderungen vorbehalten.

Typ/Best.-Nr.	Kanäle	Zeitbasis
SC 08.11	1	Quarz