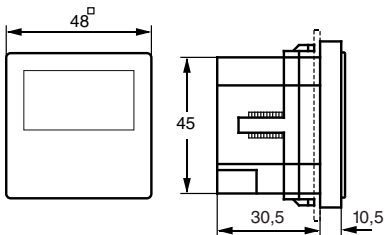




- 1 Kanal
- Tages- und Wochenprogramm
- 30 Speicherplätze
- Schaltfunktionen EIN, AUS oder Impuls (01–59 Sek. einstellbar)
- Ferienschaltung über Datum programmierbar (Dauer EIN oder Dauer AUS)
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Schaltleistung 8 A
- Dauer EIN oder AUS über Handschalter A (Perm ON/OFF)
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme über Taste A oder über Eingang (230V AC)
- Analoganzeige des aktuellen Schaltprogramms für aktuellen Wochentag
- Automatisches Sortieren der Schaltzeiten beim Auslesen
- automatische Sommerzeitumstellung

Highlights

- Datum und Uhrzeit voreingestellt
- Schnelles und leichtes Programmieren bzw. Ändern
- Ohne Netzanschluss programmierbar
- Zusätzliche Datensicherheit durch E²PROM
- Großes Display, Ziffernhöhe 8,5 mm



SC 24



Schaltcomputer SC 24
für Schalttafel-Einbau

Technische Daten	
Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 1,5 VA
Kanal (Potential 230 V~)	Wechsler · Öffnungsweite < 3 mm (μ)
Kontaktwerkstoff	AgNi
Schaltleistung je Kanal	8 A / 230 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; 8,5 mm hohe Ziffern
Zulässige Umgebungstemperatur	-10°...+50°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	48 x 48 mm (nach DIN EN 43700)
Schalttafel-Einbau	Spannbügel im Ausschnitt
Anschlussart	Schraubklemmen steckbar
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage

Technische Änderungen vorbehalten.

Typ/Best.-Nr.	Kanäle	Zeitbasis
SC 24.10	1	Quarz