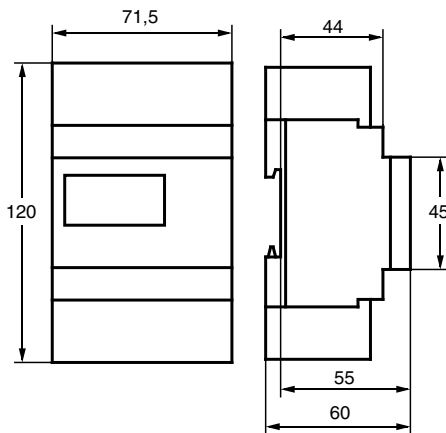




- 1 oder 2 Kanäle
- Tages- und Wochenprogramm
- 30 Speicherplätze
- Schaltfunktionen EIN, AUS oder Impuls (01–59 Sek. einstellbar)
- Ferienschaltung über Datum programmierbar (Dauer EIN oder Dauer AUS)
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Schaltleistung 16 A je Kanal
- Dauer EIN oder AUS über Handschalter (Perm ON/OFF)
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Analoganzeige des aktuellen Schaltprogramms für aktuellen Wochentag
- Automatisches Sortieren der Schaltzeiten beim Auslesen
- Glasdeckel plombierbar
- automatische Sommerzeitumstellung

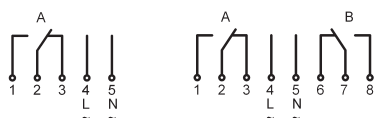
**Highlights**

- Datum und Uhrzeit voreingestellt
- Schnelles und leichtes Programmieren bzw. Ändern
- Ohne Netzanschluss programmierbar
- Zusätzliche Datensicherheit durch E<sup>2</sup>PROM
- Großes Display, Ziffernhöhe 8,5 mm



SC 48.12 (1 Kanal)

SC 48.22 (2 Kanäle)



**Schaltcomputer SC 48.12 · SC 48.22**

für Verteiler-Einbau und Wandaufbau

Technische Daten	
Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 1,5 VA
Kanal (potentialfrei)	Wechsler (monostabil) Öffnungsweite < 3 mm (μ)
Kontaktwerkstoff	AgCdO
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. 6 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)
Datenerhalt	unbegrenzt (E <sup>2</sup> -PROM)
Genauigkeit Quarz (bei 20°C)	≤ ±1,5 sec./Tag
Anzeige	LCD; 8,5 mm hohe Ziffern
Zulässige Umgebungstemperatur	-10°...+55°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	45 x 71,5 x 55 mm
Verteiler-Einbau	35 mm Profilschiene (DIN EN 50022)
Aufbau	Wandaufbau mit Klemmenabdeckung, plombierbar
Anschlussart	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage

Technische Änderungen vorbehalten.

Typ/Best.-Nr.	Kanäle	Zeitbasis
SC 48.12	1	Quarz
SC 48.22	2	Quarz