

## SC 44.x1 pro



inklusive Spannbügel

- 1 oder 2 Kanäle
- Tages- und Wochenprogramm
- 46 Speicherplätze
- 10 Jahre Gangreserve
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Schaltleistung 16 A je Kanal
- Permanentschaltung nach Datum / Ferienprogramm
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Schaltzeitsortierung beim Auslesen
- Freie Blockprogrammierung
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Betriebsstunden- und Schaltimpulszähler
- Funktion „Impuls“
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- Beleuchtetes Display
- Funktion „Datenschlüssel“

### Weitere Informationen / Zubehör

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



### Highlights

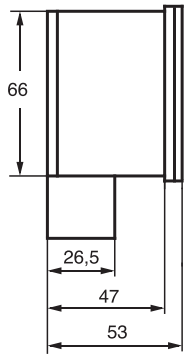
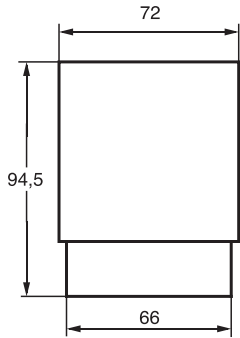
- Textbasierte Menü-Führung und selbst-erklärende Piktogramme / Symbole
- Großes und übersichtliches Display mit zwei hochauflösenden Textzeilen (Punkt-Matrix)
- Einfache Handhabung. Schnelle und intuitive Programmierung
- Ohne Netzanschluss programmierbar
- Datensicherheit durch E<sup>2</sup>-PROM
- Datenschlüssel DK pro – programmierbar mit dem Programmierpaket PP 50 pro / PP 60 pro (nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)

basic extended premium

# Digitale Zeitschaltuhren SC 44.x1 pro

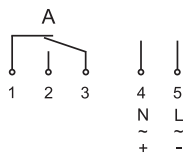
für Schalttafel-Einbau und Wandaufbau

## Technische Daten

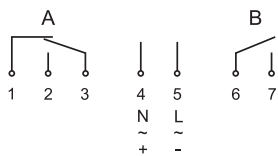


Montageausschnitt Quadrat: 68 x 68 mm

### SC 44.11 pro (1 Kanal)



### SC 44.21 pro (2 Kanäle)



<b>Anschlussspannung</b>	230 V, 50–60 Hz andere Spannungen auf Anfrage
<b>Leistungsaufnahme</b> (Wirkleistung)	0,5–1,2 W (abh. v. Schaltzustand)
<b>Kanal</b> (potentialfrei)	Kanal A: Wechsler · Kanal B: Schließer Öffnungsweite < 3 mm (μ)
<b>Kontaktwerkstoff</b>	AgNi
<b>Schaltleistung je Kanal</b> (ohmsche und induktive Last)	16 A / 250 V~ bei cosφ=1 6 A bei induktiver Last cosφ=0,6
<b>Min. Schaltleistung</b>	300 mW (5 V / 5 mA)
<b>Max. zulässiger Einschaltstrom</b>	30 A
<b>Glühlampen, Halogenlampen</b>	400 W
<b>Leuchtstofflampe mit EVG</b>	100 W
<b>Leuchtstofflampe mit KVG</b>	100 W
<b>Energiesparlampe, LED (230 V~)</b>	50 W
<b>Schaltfunktionen</b>	EIN; AUS; Impuls
<b>Pulsdauer Impuls</b> (Schaltzeit)	00:01 bis 59:59 mm:ss
<b>Speicherplätze</b>	46
<b>Kürzester Schaltabstand</b>	1 Min.
<b>Zeitbasis</b>	Quarz
<b>Genauigkeit Quarz</b> (bei 20°C)	≤ ±0,5 Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen)
<b>Gangreserve</b> (bei 20°C)	ca. 10 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)
<b>Datenerhalt</b>	unbegrenzt (E <sup>2</sup> -PROM)
<b>Anzeige</b>	Hochauflösendes LC-Display (Sichtfeld 12,8 cm <sup>2</sup> )
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	–30°...+55°C
<b>Gehäuse</b>	selbstverlöschendes Thermoplast
<b>Abmessungen</b>	72 x 72 mm (nach IEC 61554)
<b>Montage</b>	Schalttafeleinbau und Wandaufbau
<b>Anschlussart</b>	Schraubklemmen
<b>Schutzart</b>	IP 20 nach DIN EN 60529
<b>Schutzklasse</b>	II bei bestimmungsgemäßer Montage
<b>Wirkungsweise</b> (DIN EN 60730-1)	1 BSTU
<b>Verschmutzungsgrad</b> (DIN EN 60730-1)	2
<b>Bemessungsstoßspannung</b> (DIN EN 60730-1)	4 kV
<b>Zubehör</b> (nicht im Lieferumfang)	Datenschlüssel DK pro, Programmierpaket PP 50 pro / PP 60 pro
<b>Prüfzeichen</b>	VDE

Bestellnummern	Kanäle	Zeitbasis	Sonderfunktionen
SC 44.11 pro	1	Quarz	Datenschlüssel (optional erhältlich)
SC 44.21 pro	2	Quarz	Datenschlüssel (optional erhältlich)

▼ Gehäusefarbe