

woche



## SC 44.X1 pro

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

### Weitere Informationen / Zubehör

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

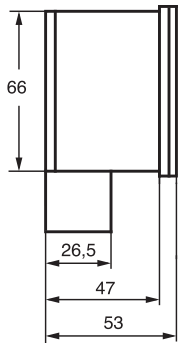
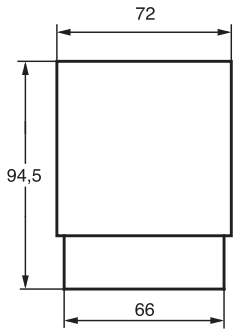


### Highlights

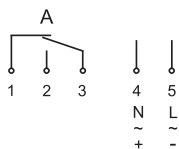
- Textbasierte Menu-Führung und selbst-erklärende Piktogramme/Symbole
- Großes und übersichtliches Display mit zwei hochauflösenden Textzeilen (Punkt-Matrix)
- Einfache Handhabung. Schnelle und intuitive Programmierung
- Ohne Netzanschluss programmierbar (6 Jahre Gangreserve)
- Datensicherheit durch E<sup>2</sup>-PROM
- Datenschlüssel DK pro – programmierbar mit dem PC-Programmierspaket PP 50 pro (nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)

## Digitale Schaltuhr SC 44.X1 pro

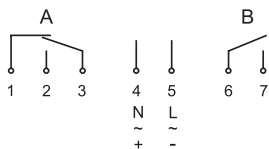
für Schalttafel-Einbau und Wandaufbau



SC 44.12 pro (1 Kanal)



SC 44.22 pro (2 Kanäle)



### Funktionsübersicht Digitale Schaltuhr

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

### Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| <b>Anschlussspannung</b>               | 230 V, 50–60 Hz<br>andere Spannungen auf Anfrage                   |
| <b>Leistungsaufnahme</b>               | ca. 1,5 VA   |
| <b>Kanal (potentialfrei)</b>           | Kanal A: Wechsler · Kanal B: Schließer<br>Öffnungsweite < 3 mm (µ) |
| <b>Kontaktwerkstoff</b>                | AgNi   |
| <b>Schaltleistung je Kanal</b>         | 16 A / 250 V~ bei cosφ=1   |
| <b>Schaltfunktionen</b>                | EIN, AUS, Impuls   |
| <b>Pulsdauer Impuls (Schaltzeit)</b>   | 00:01 bis 59:59 mm:ss  |
| <b>Speicherplätze</b>                  | 46   |
| <b>Kürzester Schaltabstand</b>         | 1 min.   |
| <b>Zeitbasis</b>                       | Quarz  |
| <b>Gangreserve (bei 20°C)</b>          | ca. 6 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)    |
| <b>Datenerhalt</b>                     | unbegrenzt (E <sup>2</sup> -PROM)                                  |
| <b>Genauigkeit Quarz (bei 20°C)</b>    | ≅ ±1,0 sec./Tag  |
| <b>Anzeige</b>                         | Hochauflösendes LCD-Display (Sichtfeld 12,8 cm <sup>2</sup> )      |
| <b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>   | -10°...+55°C   |
| <b>Gehäuse</b>                         | selbstverlöschendes Thermoplast                                    |
| <b>Abmessungen</b>                     | 72 x 72 mm (nach DIN EN 43700)                                     |
| <b>Schalttafel-Einbau</b>              | Spannbügel im Ausschnitt 68 x 68 mm                                |
| <b>Aufbau</b>                          | Wandaufbau mit Stecksockel und Klemmenabdeckung                    |
| <b>Anschlussart</b>                    | Schraubklemmen   |
| <b>Schutzart</b>                       | IP 20 nach DIN EN 60529  |
| <b>Schutzklasse</b>                    | II bei bestimmungsgemäßer Montage                                  |
| <b>Zubehör (nicht im Lieferumfang)</b> | Datenschlüssel DK pro, Programmierpaket PP 50 pro                  |

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

▣ Gehäusefarbe