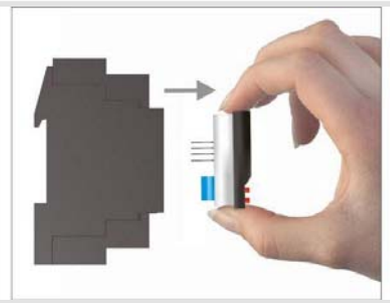


DIGITALE WOCHENUHREN

müller SC 08.11 pro - paladin 172 110 pro



Zubehör



PP 50.00 pro

Übersicht

- Digitale Schaltuhr Woche
- Verteilereinbau 17,5 mm
- 1 Kanal
- Tages- und Wochenprogramm
- 46 Speicherplätze
- Kürzester Schaltabstand 1 Minute
- Schaltleistung 16 A
- Permanentschaltung nach Datum / Ferienprogramm
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Schaltzeitsortierung beim Auslesen
- Freie Blockprogrammierung
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Betriebsstunden- und Impulszähler
- Funktion "Impuls"
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- PC-programmierbar

Highlights

- Abziehbares Bedienteil
- Textbasierte Menu-Führung und selbsterklärende Piktogramme/Symbole
- Display mit zwei Textzeilen
- Einfache Handhabung. Schnelle und intuitive Programmierung
- Ohne Netzanschluss programmierbar (6 Jahre Gangreserve)
- Datensicherheit durch EEPROM
- Programmierbar mit dem Programmierpaket PP 50 pro / PP 60 pro (nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)

Spannungsvarianten

- siehe technische Daten

Bestellnummern

| | | |
|--------------|-------------|-----------------|
| ■ müller | ■ paladin | |
| SC 08.11 pro | 172 110 pro | 1 Kanal Version |

DIGITALE WOCHENUHREN

müller SC 08.11 pro - paladin 172 110 pro

Bestellinformationen

| | Spannung | EAN | Art. Nr. |
|---------------------|----------------|---------------|----------|
| SC 08.11 pro | 230 V 50-60 Hz | 4022709210197 | 21019 |
| 172 110 pro | 230 V 50-60 Hz | 4011732012632 | 01263 |

Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Anschlussspannung | 230 V, 50-60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 0,7 W |
| Kanal | Wechsler, Öffnungsweite <3 mm (μ) |
| Kontaktwerkstoff | AgSnO ₂ |
| Schaltleistung ohmsche Last: | 16 A / 250V~ bei cosφ = 1 |
| induktive Last: | 10 A bei cosφ = 0,6 |
| Min. Schaltleistung | 300 mW (5 V / 5 mA) |
| Max. zulässiger Einschaltstrom | 30 A |
| Glühlampen, Halogenlampen | 400 W |
| Leuchtstofflampe mit EVG | 100 W |
| Leuchtstofflampe mit KVG | 100 W |
| Energiesparlampe, LED (230 V~) | 50 W |
| Schaltfunktionen | EIN AUS Impuls |
| Pulsdauer Impuls (Schaltzeit) | 00:01 bis 59:59 mm:ss |
| Speicherplätze | 46 |
| Kürzester Schaltabstand | 1 Min. |
| Zeitbasis | Quarz |
| Genauigkeit Quarz (bei 20 °C) | ≤ ±0,5 Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen) |
| Gangreserve (bei 20 °C) | ca. 6 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie) |
| Datenerhalt | unbegrenzt (E ₂ -PROM) |
| Anzeige | Hochauflösendes LC-Display |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -30...+50 °C |
| Gehäuse | selbstverlöschendes Thermoplast |
| Abmessungen | 45 x 17,5 x 58 mm |
| Montage | 35 mm DIN-Schiene |
| Anschlussart | Schraubklemmen (Aufzugsklemmen) |
| Schutzart | IP 20 nach DIN EN 60529 |
| Schutzklasse | II bei bestimmungsgemäßer Montage |
| Wirkungsweise (DIN EN 60730-1) | 1 BSTU |
| Verschmutzungsgrad (DIN EN 60730-1) | 2 |
| Bemessungsstoßspannung (DIN EN 60730-1) | 4 kV |
| Zubehör (nicht im Lieferumfang) | Programmierpaket PP 50 pro Programmierpaket PP 60 pro |
| Prüfzeichen | VDE |

Rights to technical amendments reserved / Technische Änderungen vorbehalten
Droits de modifications techniques réservés / Suscettibile di errori e modifiche

