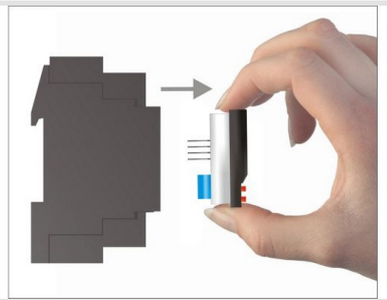


# DIGITALE WOCHENUHREN

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.
<b>SC 08.11 pro</b>	230 V 50-60 Hz	4022709210197	21019
<b>172 110 pro</b>	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 <sub>2</sub>
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 <sub>2</sub> -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 modifich

