

# DIGITALE WOCHENUHREN

müller SC 24.10 pro



## Übersicht

- Digitale Schaltuhr Woche
- Schalttafel-Einbau
- 1 Kanal
- Tages- und Wochenprogramm
- 46 Speicherplätze
- Kürzester Schaltabstand 1 Minute
- Schaltleistung 8 A je Kanal
- Permanentschaltung nach Datum / Ferienprogramm
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Schaltungsartierung beim Auslesen
- Freie Blockprogrammierung
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Betriebsstunden- und Schaltimpulszähler
- Funktion „Impuls“
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- Funktion „Externer Eingang“

## ZUBEHÖR



Blende 55 x 55



Maske 72 x 72



Maske Ø 72mm



Selbstklebende Gummidichtung

## Highlights

- Textbasierte Menu-Führung
- Hochauflösendes Display mit zwei Textzeilen
- Einfache Handhabung
- Schnelle und intuitive Programmierung
- 4 Jahre Gangreserve
- Datensicherheit durch E<sup>2</sup>-PROM

## Spannungsvarianten

- 230 V, 50-60 Hz
- 24 V ACDC
- Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

## Bestellnummern

■ müller	
SC 24.10 pro	1 Kanal Version

# DIGITALE WOCHENUHREN

## müller SC 24.10 pro

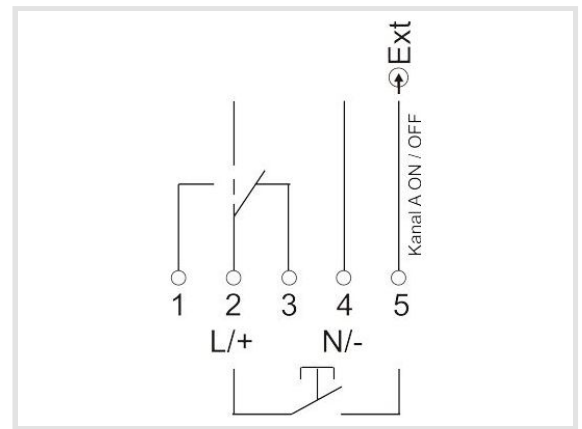
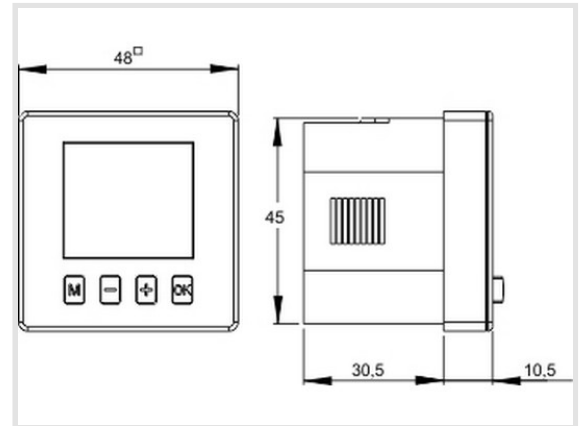
### Bestellinformationen

	Spannung	EAN	Art. Nr.
<b>SC 24.10 pro</b>	110-230 V 50-60 Hz	4022709218124	21812
<b>SC 24.10 pro</b>	24 V ACDC	4022709218186	21818

Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

### Technische Daten

Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,7 W
Kanal (Potential der Anschlussspannung)	Wechsler, Öffnungsweite < 3 mm (μ)
Kontaktwerkstoff	AgNi
Schaltleistung je Kanal ohmsche Last:	8 A / 250 V~ bei $\cos\phi=1$
induktive Last:	6 A bei $\cos\phi=0,6$
Min. Schaltleistung	300 mW (5 V / 5 mA)
Max. zulässiger Einschaltstrom	30 A
Eingang (Potential der Anschlussspannung)	Tasteranschluss manuelle Schaltungsvorwegnahme
Glühlampen	400 W
Halogenlampen	
Leuchtstofflampe mit EVG	100 W
Leuchtstofflampe mit KVG	100 W
Energiesparlampe, LED (230 V~)	50 W
Schaltfunktionen	EIN AUS Impuls Ferien
Pulsdauer Impuls	00:01 bis 59:59 mm:ss
Speicherplätze	46
Kürzester Schaltabstand	1min.
Zeitbasis	Quarz
Genauigkeit Quarz (bei 20 °C)	≤ ±0,5 Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen)
Gangreserve (bei 20 °C)	ca. 4 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)
Datenerhalt	unbegrenzt (E <sup>2</sup> -Prom)
Ganggenauigkeit Quarz (bei 20°C)	≤ ± 0,5 sec. / Tag
Anzeige	Hochauflösendes LC-Display (Sichtfeld 7,5 cm <sup>2</sup> )
Zulässige Umgebungstemperatur	-10 ... +50 °C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	48 x 48 mm (nach DIN EN 43700)
Montageausschnitt	Quadrat: 45 x 45 mm Kreis: Ø 50,5 mm
Schalttafel-Einbau	Spannbügel im Ausschnitt
Anschlussart	Schraubklemmen steckbar
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



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