ZEIT GEBEN Seite 1 / 2

## **DIGITALE WOCHENUHREN**

müller SC 24.10 pro



# **ZUBEHÖR**



Blende 55 x 55



Maske 72 x 72



Maske Ø 72mm



Selbstklebende Gummidichtung

#### 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 Schaltzeitsortierung beim Auslesen
- Freie Blockprogrammierung
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Betriebsstunden- und Schaltimpulszähler
- Funktion "Impuls"
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- Funktion "Externer Eingang"

## **Highlights**

- Textbasierte Menu-Führung
- Hochauflösendes Display mit zwei Textzeilen
- Einfache Handhabung
- Schnelle und intuitive Programmierung
- 4 Jahre Gangreserve
- Datensicherheit durch nichtflüchtigen Speicher

#### **Spannungsvarianten**

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

#### Bestellnummern

■ müller

SC 24.10 pro

1 Kanal Version

ZEIT GEBEN Seite 2 / 2

# **DIGITALE WOCHENUHREN**

# müller SC 24.10 pro

### **Bestellinformationen**

	Spannung	EAN	Art. Nr.
SC 24.10 pro	230 V 50-60 Hz	4022709218124	21812
SC 24.10 pro	24 V ACDC	4022709218186	21818
144 14 0			

Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

230 V, 50–60 Hz
0,7 W
Wechsler, Öffnungsweite < 3 mm (μ)
AgNi
8 A / 250 V~ bei cosφ=1 6 A bei cosφ=0,6
300 mW (5 V / 5 mA)
30 A
Tasteranschluss manuelle Schaltungsvorwegnahme
400 W
100 W
100 W
50 W
EIN AUS Impuls Ferien
00:01 bis 59:59 mm:ss
46
1min.
Quarz
≤ ±0,5 Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen)
ca. 4 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium- Batterie)
unbegrenzt
≤ ± 0,5 sec. / Tag
Hochauflösendes LC-Display (Sichtfeld 7,5 cm <sup>2</sup> )
-10 +50 °C
selbstverlöschendes Thermoplast
48 x 48 mm (nach DIN EN 43700)
Quadrat: 45 x 45 mm Kreis: Ø 50,5 mm
Spannbügel im Ausschnitt
Schraubklemmen steckbar
IP 20 nach DIN EN 60529
II bei bestimmungsgemäßer Montage
1 BSTU
2
4 kV



