

# DIGITALE WOCHENUHREN

müller SC 44.x1 pro4



## Zubehör



Save'n carry  
WIN10 App



Save'n carry App

## Übersicht

- 1 oder 2 Kanäle
- Tages-, Wochen- oder Astroprogramm
- Jahresprogramm über Zusatzschaltzeiten
- 300 Speicherplätze
- Bluetooth integriert
- Direkt programmierbar via App (iOS, Android und Windows)
- 10 Jahre Gangreserve
- Schaltleistung 16 A je Kanal
- Zyklus- und Zufallsfunktion
- Zusatzschaltzeiten EIN, AUS und Impuls nach Datum und Uhrzeit
- Permanentschaltung nach Datum und Uhrzeit / Ferienprogramm
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Betriebsstunden- und Schaltimpulszähler
- Einfach Handhabung
- Beleuchtetes Display
- Sicherheit durch PIN-Codierung

## Highlights

- Programmierbar mit PC oder Smartphone über Bluetooth (kostenlose iOS, Android und Windows App)
- Es wird kein zusätzlicher Datenschlüssel benötigt! Bluetooth ist in der Schaltuhr integriert.
- Zufallsfunktion zur Anwesenheitssimulation
- Optimierter Eigenverbrauch: nur 0,2 W im "Standby"
- Schnelle und intuitive Programmierung
- Ohne Netzanschluss programmierbar
- Datensicherheit durch E<sup>2</sup>-PROM

## Spannungsvarianten

- siehe technische Daten

## Bestellnummern

■ müller	
SC 44.11 pro4	1 Kanal Version
SC 44.21 pro4	2 Kanal Version

# DIGITALE WOCHENUHREN

## müller SC 44.x1 pro4

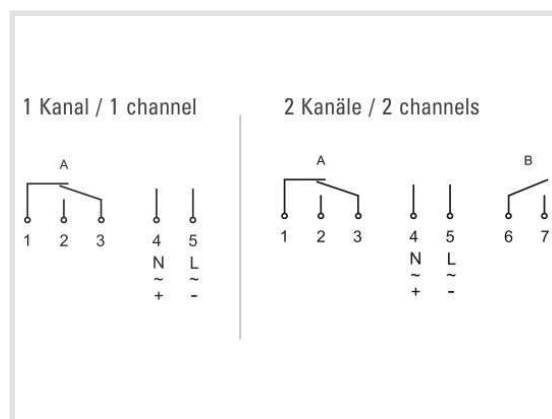
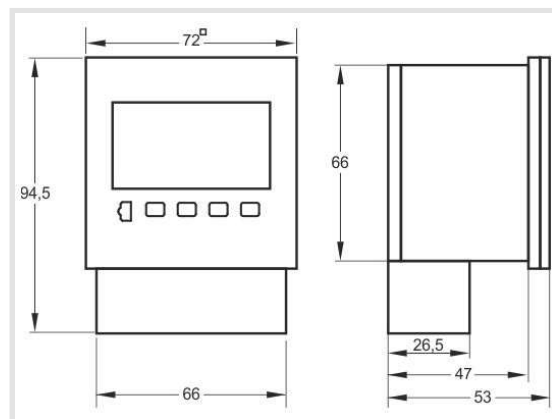
### Bestellinformationen

	Spannung	EAN	Art. Nr.
<b>SC 44.11 pro4</b>	230 V 50-60 Hz	4022709210487	21048
<b>SC 44.11 pro4</b>	115 V 50-60 Hz	4022709210449	21044
<b>SC 44.21 pro4</b>	230 V 50-60 Hz	4022709210562	21056
<b>SC 44.21 pro4</b>	115 V 50-60 Hz	4022709210524	21052

Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

### Technische Daten

Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,2 - 1,0 W (abh. v. Schaltzustand)
Kanal (potentialfrei)	Kanal A: Wechsler Kanal B: Schließer Öffnungsweite < 3 mm (µ)
Kontaktwerkstoff	AgSnO <sub>2</sub>
Schaltleistung je Kanal	
ohmsche Last:	16 A / 250 V~ bei cosφ=1
induktive Last:	10 A bei cosφ=0,6
Min. Schaltleistung	1.000 mW (10 V / 10 mA)
Max. zulässiger Einschaltstrom	50 A
Glühlampen	2.000 W
Halogenlampen	
Leuchtstofflampe unkompensiert	1.000 W
Leuchtstofflampe reihenkompensiert	1.000 W
Leuchtstofflampe parallelkompensiert	550 W
Energiesparlampe, LED (230 V~)	200 W
Schaltfunktionen	EIN AUS Impuls Zyklus Zusatz Permanent Astro
Pulsdauer Impuls (Schaltzeit)	00:01 bis 59:59 mm:ss
Puls-/Pausendauer Zyklus	0:00:01 bis 9:59:59 h:mm:ss
Speicherplätze	300
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. 10 Jahre
Datenerhalt	unbegrenzt (E <sup>2</sup> -PROM)
Anzeige	Hochauflösendes LC-Display (Sichtfeld 12,8 cm <sup>2</sup> )
Zulässige Umgebungstemperatur	-30...+55 °C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	72 x 72 mm
Montage	Schalttafeleinbau und Wandaufbau
Anschlussart	Schraubklemmen
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
Mindestvoraussetzung	Android Version 4.4 iOS Version 11.0 Bluetooth Version 4.1



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