ZEIT GEBEN Seite 1 / 2

# **DIGITALE WOCHENUHREN**

müller SC 44.x1 pro4



#### Zubehör



Save'n carry 2.0



Save 'n carry WIN10 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 nichtflüchtigen Speicher

## **Spannungsvarianten**

siehe technische Daten

#### App für die Programmierung

Save 'n carry 2.0 (Google Play Store) (https://play.google.com/store/apps/details?id=de.hugomueller.ProjectApp)

Save'n carry 2.0 (App Store) (https://apps.apple.com/de/app/saven-carry-2-0/id6444333521)

#### **Bestellnummern**

müller

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

**ZEIT GEBEN Seite 2 / 2** 

# **DIGITALE WOCHENUHREN**

# müller SC 44.x1 pro4

# **Bestellinformationen**

	Spannung	EAN	Art. Nr.
SC 44.11 pro4	230 V 50-60 Hz	4022709210487	21048
SC 44.11 pro4	115 V 50-60 Hz	4022709210449	21044
SC 44.21 pro4	230 V 50-60 Hz	4022709210562	21056
SC 44.21 pro4	115 V 50-60 Hz	4022709210524	21052
Waitara Channung	variantan auf Anfraga		

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: induktive Last:	16 A / 250 V~ bei cosφ=1 10 A bei cosφ=0,6	
Min. Schaltleistung	1.000 mW (10 V / 10 mA)	
Max. zulässiger Einschaltstrom	50 A max. 20 ms	
Glühlampen Halogenlampen	2.000 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	
Anzeige	Hochauflösendes LC-Display (Sichtfeld 12,8 cm²)	
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	

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



