ZEIT GEBEN Seite 1 / 2

## DIGITALE WOCHENUHREN

müller SC 18.x0 easy - paladin 170 4x0 easy





#### Zubehör



Save'n carry 2.0

#### Übersicht

- 1 oder 2 Kanäle
- Tages- und Wochenprogramm
- Jahresprogramm über Zusatzschaltzeiten
- 56 Speicherplätze
- NFC integriert
- Direkt programmierbar via App
- 10 Jahre Gangreserve
- Austauschbare Batterie (CR 2032)
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Schaltleistung 16 A je Kanal
- Zusatzschaltzeiten EIN, AUS und Impuls nach Datum und Uhrzeit
- Permanentschaltung nach Datum und Uhrzeit / Ferienprogramm
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Betriebsstunden- und Schaltimpulszähler
- Einfache Handhabung
- Beleuchtetes Display
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- NFC Programmierung (ISO 15693 Standard)

## **Highlights**

- Gesamtes Schaltprogramm des aktuellen Tages auf einen Blick
- Austauschbare Batterie (CR 2032) mit 10 Jahren Gangreserve
- Optimierter Eigenverbrauch: nur 0,2 W im "Standby"-Betrieb
- Großes, übersichtliches und beleuchtetes Display mit einer Textzeile
- Einfache Handhabung
- Schnelle und intuitive Programmierung
- Ohne Netzanschluss programmierbar
- Datensicherheit durch nichtflüchtigen Speicher
- Programmierbar mit dem Smartphone über NFC (kostenlose Save'n carry App)

#### **Spannungsvarianten**

siehe technische Daten

### Bestellnummern

∎müller ∎paladin

 SC 18.10 easy
 170 410 easy
 1 Kanal Version

 SC 18.20 easy
 170 420 easy
 2 Kanal Version

ZEIT GEBEN Seite 2 / 2

# **DIGITALE WOCHENUHREN**

müller SC 18.x0 easy - paladin 170 4x0 easy

## Bestellinformationen

	Spannung	EAN	Art. Nr.
SC 18.10 easy	230 V 50-60 Hz	4022709222749	22274
	24 V ACDC	4022709238238	23823
	12 V ACDC	4022709238252	23825
SC 18.20 easy	230 V 50-60 Hz	4022709236357	23635
	24 V ACDC	4022709238245	23824
	12 V ACDC	4022709238269	23826
170 410 easy	230 V 50-60 Hz	4022709222824	22282
170 420 easy	230 V 50-60 Hz	4022709236388	23638

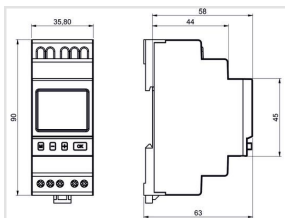
Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

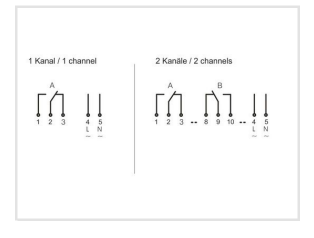
Kleinspannungsvarianten: kein LCD-Licht

## Technische Daten

Technische Daten		
Anschlussspannung	230 V, 50-60 Hz	
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,2-1,0 W (abh. v. Schaltzustand)	
Kanal (potentialfrei)	Wechsler	
Kontaktwerkstoff	AgSnO <sub>2</sub>	
Schaltleistung ohmsche Last: induktive Last:	16 A / 250 V~ bei cosφ=1 10 A / 250 V~ 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	200 W	
LED (230 V~) (LED-Leuchte > 5 W)	200 W	
Schaltfunktionen	EIN AUS Impuls Zusatz Permanent	
Pulsdauer Impuls (Schaltzeit)	00:01 bis 59:59 mm:ss	
Speicherplätze	56	
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 (austauschbare Batterie CR 2032)	
Datenerhalt	unbegrenzt	
Anzeige	Beleuchtetes LCD-Display	
Zulässige Umgebungstemperatur	–30+55 °C	
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast	
Abmessungen	45 x 35 x 58 mm	
Montage	35 mm DIN-Schiene	
Anschlussart	Schraubklemmen	
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529	
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage	
Wirkungsweise (DIN EN 60730-1)	1 BSTU	
(DIN EN 60730-2-7)		
(DIN EN 60730-2-7) Verschmutzungsgrad (DIN EN 60730-1)	2	







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