ZEIT GEBEN Seite 1 / 2

DIGITALE ASTROUHREN

müller SC 18.13 easy - paladin 170 413 easy





Zubehör



Save'n carry 2.0

Übersicht

- 1 Kanal
- Astro-Tages-Programm
- Nachtsparschaltung
- 4 Speicherplätze
- NFC integriert
- Direkt programmierbar via App (iOS und Android)
- 10 Jahre Gangreserve
- Austauschbare Batterie (CR 2032)
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Schaltleistung 16 A
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Einfache Handhabung
- Beleuchtetes Display
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- NFC Programmierung (ISO 15693 Standard)

Highlights

- Gesamtes Schaltprogramm 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
- Einfache Handhabung
- Schnelle und intuitive Programmierung
- Ohne Netzanschluss programmierbar
- Datensicherheit durch nichtflüchtigen Speicher
- Programmierbar über NFC mit dem Smartphone (kostenlose Save'n carry App)

Spannungsvarianten

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

Bestellnummern

∎müller ∎paladin

SC 18.13 easy 170 413 easy 1 Kanal Version

ZEIT GEBEN Seite 2 / 2

DIGITALE ASTROUHREN

müller SC 18.13 easy - paladin 170 413 easy

Bestellinformationen

	Spannung	EAN	Art. Nr.
SC 18.13 easy	230 V 50-60 Hz	4022709235886	23588
170 413 easy	230 V 50-60 Hz	4022709235909	23590

Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

230 V, 50-60 Hz 0,2–1,0 W (abh. v. Schaltzustand) Wechsler AgSnO ₂ 16 A / 250 V~ bei cosφ=1 10 A / 250 V~ bei cosφ=0,6 1.000 mW (10 V / 10 mA) 50 A max. 20 ms
Wechsler AgSnO ₂ 16 A / 250 V~ bei cosφ=1 10 A / 250 V~ bei cosφ=0,6 1.000 mW (10 V / 10 mA)
AgSnO ₂ 16 A / 250 V~ bei cosφ=1 10 A / 250 V~ bei cosφ=0,6 1.000 mW (10 V / 10 mA)
16 A / 250 V~ bei cosφ=1 10 A / 250 V~ bei cosφ=0,6 1.000 mW (10 V / 10 mA)
10 A / 250 V~ bei cosφ=0,6 1.000 mW (10 V / 10 mA)
·
·
2.000 W
1.000 W
1.000 W
550 W
200 W
200 W
EIN/AUS EIN/AUS
4
1 Min.
Quarz
≤±0,5 Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen)
ca. 10 Jahre (austauschbare Batterie CR 2032)
unbegrenzt
Beleuchtetes LCD-Display
–30+55 °C
selbstverlöschendes Thermoplast
45 x 35 x 58 mm
35 mm DIN-Schiene
Schraubklemmen
IP 20 nach DIN EN 60529
II bei bestimmungsgemäßer Montage
1 BSTU
2
4 kV

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





