müller

ZEIT GEBEN Seite 1 / 2

DIGITALE ASTROUHREN

müller SC 18.x4 easy - paladin 170 4x4 easy



Zubehör



Save'n carry 2.0

Übersicht

- 1 oder 2 Kanäle
- Tages- und Wochenprogramm
- Astro-Programm
- Nachtsparschaltung
- Extraschaltzeiten
- 56 Speicherplätze
- NFC integriert
- Direkt programmierbar via App (iOS und Android)
- 10 Jahre Gangreserve
- Austauschbare Batterie (CR 2032)
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Schaltleistung 16 A je Kanal
- Permanentschaltung nach Datum und Uhrzeit / Ferienprogramm
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Schaltzeitsortierung beim Auslesen
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Betriebsstunden- und Schaltimpulszähler
- Einfache Handhabung
- Beleuchtetes Display
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- NFC Programmierung (ISO 15693 Standard)

Highlights

- Astro-Programm
- 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 über NFC mit dem Smartphone (kostenlose Save'n carry App)

Spannungsvarianten

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

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 ∎paladin

SC 18.14 easy 170 414 easy 1 Kanal Version SC 18.24 easy 170 424 easy 2 Kanal Version ZEIT GEBEN Seite 2 / 2

DIGITALE ASTROUHREN

müller SC 18.x4 easy - paladin 170 4x4 easy

Bestellinformationen

	Spannung	EAN	Art. Nr.
SC 18.14 easy	230 V 50-60 Hz	4022709236364	23636
SC 18.24 easy	230 V 50-60 Hz	4022709236371	23637
170 414 easy	230 V 50-60 Hz	4022709236395	23639
170 424 easy	230 V 50-60 Hz	4022709236401	23640

Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

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 ₂
Schaltleistung	
e Kanal ohmsche Last:	16 A / 250 V~ bei cosφ=1
induktive Last:	10 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
Leuchtstofflampe unkompensiert	1.000 W
Leuchtstofflampe reihenkompensiert	1.000 W
Leuchtstofflampe parallelkompensiert	550 W
Energiesparlampe	200 W
LED (230 V~) (LED-Leuchte > 5 W)	200 W
Schaltfunktionen	
Astro: Nacht:	EIN/AUS EIN/AUS
Extra:	EIN/AUS
Permanent	EIN/AUS
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) (DIN EN 60730-2-7)	1 BSTU
Verschmutzungsgrad (DIN EN 60730-1)	2
Bemessungsstoßspannung	

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







