müller

ZEIT GEBEN Seite 1 / 2

DIGITALE WOCHENUHREN

paladin 173 110 easy



ZUBEHÖR



Save'n carry App

Übersicht

- Digitale Schaltuhr Woche
- Unterputzmontage
- 1 Kanal
- Tages- und Wochenprogramm
- Nachtsparschaltung
- 56 Speicherplätze
- 10 Jahre Gangreserve
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Schaltleistung 10 A
- Zusatzschaltzeiten EIN, AUS und Impuls nach Datum und Uhrzeit
- Permanentschaltung nach Datum / Ferienprogramm
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Schaltzeitsortierung beim Auslesen
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Betriebsstunden- und Impulszähler
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- Textbasierte Menu-Führung
- Einfache Handhabung. Schnelle und intuitive Programmierung
- Datensicherheit durch E²-Prom
- Ganggenauigkeit (Genauigkeit Quarz) optimiert für typische Umgebungsbedingungen in Standard-Installationen
- Freie Blockprogrammierung
- Beleuchtetes Display
- NFC Programmierung (ISO 15693 Standard)

Highlights

- Wochen-Programm
- Gesamtes Schaltprogramm des aktuellen Tages auf einen Blick
- 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 E2-PROM
- Programmierbar mit dem Smartphone über NFC (kostenlose Save'n carry App)
- Ideal für moderne Leuchtmittel [LED, CFL, etc.]

Spannungsvarianten

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

Bestellnummern

paladin

173 110 easy 1 Kanal Version

ZEIT GEBEN Seite 2 / 2

DIGITALE WOCHENUHREN

paladin 173 110 easy

Bestellinformationen

	Spannung	EAN	Art. Nr.
173 110 easy	230 V 50-60 Hz	4011732013479	01347
Weitere Spannungs	varianten auf Anfrage		

Anschlussspannung	230 V, 50-60 Hz	
_eistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,2–1,0 W (abh. v. Schaltzustand)	
Kanal (potentialfrei)	Wechsler	
Kontaktwerkstoff	AgSnO ₂	
Schaltleistung	Agonoz	
ohmsche Last:	10 A / 250 V~ bei cosφ=1	
nduktive Last:	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	
_euchtstofflampe unkompensiert	1.000 W	
_euchtstofflampe reihenkompensiert	1.000 W	
_euchtstofflampe parallelkompensiert	550 W	
Energiesparlampe, LED (230 V~)	200 W	
	EIN	
	AUS	
Schaltfunktionen	Impuls	
	Zusatz	
Ouladauar Impula (Sahaltzait)	Permanent	
Pulsdauer Impuls (Schaltzeit)	00:01 bis 59:59 mm:ss	
Speicherplätze	56 1 Min	
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	
abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)		
Datenerhalt	unbegrenzt	
Anzeige	Beleuchtetes LCD-Display	
Zulässige Umgebungstemperatur	−30+55 °C	
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast	
Farbe Rahmen Farbe Zwischenrahmen Farbe Blende	Polarweiß (ähnlich RAL 9010)	
Montage	Unterputzmontage	
Anschlussart	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)	
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529	
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage	
Virkungsweise	<u> </u>	
DIN EN 60730-1) DIN EN 60730-2-7)	1 BSTU	
/erschmutzungsgrad DIN EN 60730-1)	2	
Bemessungsstoßspannung DIN EN 60730-1)	4 kV	
Mindestanforderung	Android: ab Version 4.4 iOS: ab Version 13.2.3, Modell: ab IPhone7	
Zubehör	Programmierbar mit dem Smartphone via NFC:	

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





