

# DIGITALE WOCHENUHREN

paladin 173 110 easy



## ZUBEHÖR



Save'n carry 2.0

## 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 nichtflüchtigen Speicher
- 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 nichtflüchtigen Speicher
- Programmierbar mit dem Smartphone über NFC (kostenlose Save'n carry App)
- Ideal für moderne Leuchtmittel [LED, CFL, etc.]

## 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

■ paladin

173 110 easy 1 Kanal Version

# DIGITALE WOCHENUHREN

## paladin 173 110 easy

### Bestellinformationen

	Spannung	EAN	Art. Nr.
<b>173 110 easy</b>	230 V 50-60 Hz	4011732013479	01347

Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

### 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:	10 A / 250 V~ bei cosφ=1
induktive 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
Energiesparlampe, LED (230 V~)	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
(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	Polarweiß (ähnlich RAL 9010)
Farbe Blende	
Montage	Unterputzmontage
Anschlussart	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)
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 (DIN EN 60730-1)	4 kV

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

