

DIGITALE WOCHENUHREN

müller EA 36.22 pro4 mi.puck



Zubehör



App Save'n carry

Übersicht

- Universell einsetzbar als
 - Rollladensteuerung oder
 - Zeitschaltuhr (Woche oder Astro)
- Unterputzmontage
- 2 Schaltausgänge 230 V~
- 2 Eingänge 230 V~ für Taster oder Schalter
- Schaltleistung 6 A Gesamt
- Überhitzungsschutz
- Automatische Sommerzeitumstellung
- ca. 10 Jahre Gangreserve
- Bluetooth integriert
- Programmier- und bedienbar via App (iOS und Android)
- Bis zu 3 mobile Endgeräte können gleichzeitig zugreifen
- Bis zu 50 m Reichweite
- Kompakte Abmessungen

Rollladensteuerung / Jalousiesteuerung

- 2 Schaltausgänge AUF / AB 230 V~
- 2 Schaltzeiten pro Tag
- 3 Betriebsmodi: Automatisch, Handschaltung, Ferienbetrieb
- Abfahrdauer einstellbar
- Sperrzeiten einstellbar
- Rückfahrimpuls optional

Zeitschaltuhr Woche

- 2 Kanäle 230 V~
- 100 Speicherplätze
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Zusatzschaltzeiten nach Datum und Uhrzeit
- Permanentschaltung nach Datum und Uhrzeit / Ferienprogramm
- Ausgangsfunktionen abh. vom Eingangssignal parametrierbar:
 - Wechsel-Funktion zwischen ON und OFF
 - Timer-Funktion (z.B. Treppenlicht, Lüftung)
- Ausschaltwarnung (bei Anwendung Treppenlicht) optional

Zeitschaltuhr Astro

- 2 Kanäle 230 V~
- 100 Speicherplätze
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Offsetfunktion = für jede Schaltzeit ist eine programmierbare Differenz (± 90 min.) zur Astrozeit möglich
- Permanentschaltung nach Datum und Uhrzeit / Ferienprogramm
- Ausgangsfunktionen abh. vom Eingangssignal parametrierbar:
 - Wechsel-Funktion zwischen ON und OFF
 - Timer-Funktion (z.B. Treppenlicht, Lüftung)
- Ausschaltwarnung (bei Anwendung Treppenlicht) optional

Bestellnummern

■ m ü l l e r	
EA 36.22 pro4	Universalsteuerung 2 Kanäle 2 Eingänge Bluetooth

DIGITALE WOCHENUHREN

müller EA 36.22 pro4 mi.puck

Technische Daten

Spannungsversorgung	230 V, 50-60 Hz
Kanäle (potentialgebunden)	2x Schließerausgänge (A, B)
Schaltleistung gesamt	
$I_{ges}=I_A+I_B$	
ohmsche Last:	6 A bei $\cos\varphi=1$
induktive Last:	3 A bei $\cos\varphi=0,6$
Übertragungsart	Bluetooth 4.2 Reichweite max. 50 m
Eingänge	2x Eingänge 230 V~ (Input 1 / Input 2) Zuordnung: Input 1 = A / AUF Input 2 = B / AB
Eingangsfunktion Taster/Schalter	Rollladen: Fahrbefehl / Stopp Schaltuhr: Wechsel ON / OFF oder Timer
Zeitbasis	Quarz
Genauigkeit Quarz (bei 20°C)	$\leq \pm 0,5$ Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen)
Gangreserve (bei 20°C)	ca. 10 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)
Zulässige Umgebungstemperatur	-5°...+40°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	41,4 x 44 x 20 mm
Montage	Unterputz (Hohlwanddose)
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 (DIN EN 60730-1)	4 kV
Zubehör (kostenloser Download)	Programmier- und steuerbar mit dem Smartphone via Bluetooth: App - Save`n Carry

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

