

MI.PUCK SWITCHES

müller EA 46.22 pro4 mi.puck switch



Toebehoren

SPECIALE MENU'S



mi.puck App



müller LS 20.00
pro4 mi.sensor

Overzicht

- Multifunctietoestel (bestuurbaar op afstand)
- Universeel inzetbaar als
 - wekschakelklok
 - astroklok
 - rolluiksturing
 - klokthermostaat (met LS 20.00 pro4)
 - hygrostaat (met LS 20.00 pro4)
- 2 schakeluitgangen 230 V~
- 2 ingangen 230 V~ voor schakelaar of drukknop
- Schakelvermogen max. 6 A in totaal
- Automatische omschakeling zomer- wintertijd
- Gangreserve ca. 10 jaar
- Bluetooth geïntegreerd
- Programmeerbaar en bedienbaar via app (iOS en Android)
- Schakelprogramma deactiveerbaar via app
- Bereik tot 75 m
- Beveiliging tegen oververhitting
- Inbouwmontage
- Compacte afmetingen

Weekschakelklok

- 2 kanalen 230 V~
- 100 geheugenplaatsen
- Kortste schakelduur 1 min.
- Extra schakeltijden AAN, UIT en impuls volgens datum en tijd
- Permanente schakeling per datum en uur / vakantieprogramma
- Cyclusfunctie
- Pulsduur impuls (schakeltijd) 00:01 tot 59:59 mm:ss
- Uitgangsfuncties kunnen worden geparametriseerd afhankelijk van het ingangssignaal:
 - Schakelfunctie tussen AAN en UIT
 - Timerfunctie (b.v. trapverlichting, ventilatie)
- Uitschakelverwittiging (voor trappenhuisverlichting) optioneel
- 3 bedieningswijzen : automatisch, manueel, toevalsfunctie

Astroklok

- 2 kanalen 230 V~
- 100 geheugenplaatsen
- Nachtpaarschakeling
- Kortste schakelduur 1 min.
- Offset-functie = een programmeerbaar verschil (±90 min.) met de astrotijd is mogelijk voor elke schakeltijd
- Permanente schakeling per datum en uur / vakantieprogramma
- Uitgangsfuncties kunnen worden geparametriseerd afhankelijk van het ingangssignaal:
 - Schakelfunctie tussen AAN en UIT
 - Timerfunctie (b.v. trapverlichting, ventilatie)
- Uitschakelverwittiging (voor trappenhuisverlichting) optioneel
- 2 bedieningswijzen : automatisch en manueel

Sturing van rolluiken en zonneweringen

- Schakeluitgang OP / NEER 230 V~
- 2 schakeltijden per dag
- Astrofunctie
- Looptijd instelbaar
- Omkeerrichtingsimpuls optioneel
- 3 bedieningswijzen : automatisch, manueel, toevalsfunctie
- Instelbare lichtwaarde voor automatische verduistering (enkel met LS 20.00 pro4)

Klokthermostaat met weekprogramma (met LS 20.00 pro4)

- 2 instelbare drempels : eco en comfort (10...30°C)

Hygrostaat met weekprogramma (met LS 20.00 pro4)

- Instelbare drempel 40...95% relatieve luchtvochtigheid

Bestelnummers

■ **müller**

EA 46.22 pro4

Bluetooth sturing
Weekschakelklok
Astroklok
Rolluiksturing
Klokthermostaat
Hygrostaat
Afstandsbediening

MI.PUCK SWITCHES

müller EA 46.22 pro4 mi.puck switch

Bestelgegevens

	EAN	Art. Nr.
EA 46.22 pro4	4022709240125	24012

Technische gegevens

Voedingsspanning	230 V, 50 Hz
Eigen verbruik (werkvermogen)	<0,15 - 0,6 W (afhankelijk van de schakelstand)
Kanalen (potentialgebonden)	2x uitgangen NO (A, B)
Schakelvermogen ohmse belasting	Schakelklok: 6 A bij $\cos\phi=1$ Rolluiken: 2x 3 A bij $\cos\phi=1$ Thermostaat: 4 A bij $\cos\phi=1$ Hygrostaat: 6 A bij $\cos\phi=1$
Soort transmissie	Bluetooth LE Bereik tot 75 m
Ingangen	2x ingangen 230 V~ (input 1 / input 2) Toewijzing: Input 1 = A / OP Input 2 = B / NEER
Ingangsfunctie Schakelaar/druknop	Rolluiken: bevel / stop Schakelklok: wisselcontact ON / OFF of timer
Tijdbasis	Quartz
Nauwkeurigheid quartz	$\leq \pm 0,5$ sec./dag (quartznauwkeurigheid geoptimaliseerd voor typische omgevingsvereisten)
Gangreserve (bij 20°C)	ca. 10 jaar (afhankelijk van de levensduur van de lithiumbatterij)
Toegestane omgevingstemperatuur	-30°...+45°C
Behuizing	zelfdovende thermoplast
Afmetingen	41,4 x 44 x 20 mm
Montage	Inbouwmontage (doosje voor holle wand)
Soort aansluiting	schroefklemmen
Beschermingsklasse	II bij installatie volgens de regels
Werkwijze (DIN EN 60730-1) (DIN EN 60730-2-7)	1 BSTU
Verontreinigingsgraad (DIN EN 60730-1)	2
Nominale overspanning (DIN EN 60730-1)	4 kV
Minimum vereiste	Android Version 7.0 iOS 11.0 Bluetooth 4.0
Toebehoren (gratis download)	Programmeerbaar en bestuurbaar met de 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

