

Productdatablad

Timer Universeel Bluetooth® "pijlen"



Artikelnr.

CD 1751 PBT WW

Timer Universeel Bluetooth® "pijlen"

voor basiselementen "jaloezie" art.nr.: 1730 JE en 1731 JE
 voor basiselementen "licht" art.nr.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE,
 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

leverbaar tot vermoedelijk 01.06.2023

Bedoeld gebruik

- Handmatig en tijdgestuurd bedienen van jaloezieën, rolluiken, markiezen, verlichting of ventilaties
- Bediening en programmering met smartphone (Clever Config app) via Bluetooth®
- Werking met systeembasiselement voor het schakelen, dimmen, jaloezie of neventoestel 3-draads

Producteigenschappen

Functies direct op het element

- Bediening van zonweringen en verlichting
- Blokkeerfunctie activeren/deactiveren
- Automatisch bedrijf activeren/deactiveren
- Looptijd en ventilatiepositie van de zonwering kan worden opgeslagen
- Inschakellichtsterkte of inschakelen van laatste lichtsterkte (met dimeenheid) kan worden opgeslagen
- Nachtmodus

Functies via Clever Config app

- Bediening van zonweringen en verlichting met statusretourmelding
- Indicatie van de actuele positie van de zonwering, dimstand of schakeltoestand
- Programmering van max. 40 individuele schakeltijdstoppen
- Bij elke schakeltijd kunnen zonwerings- en lamellenposities of schakel- en dimwaarden worden opgeslagen
- Kopieren von Schaltzeiten auf weitere Timer Universal Bluetooth® möglich
- Schakelen bij zonsop- resp. zonsondergang (astrofunctie)
- Astrotijd door locatiebepaling
- Astrotijdverschuiving voor elk schakeltijdstop instelbaar
- Automatische zomer-/wintertijdomschakeling, uitschakelbaar
- Randomfunctie
- Automatische actualisering van datum en tijd bij verbinding met smartphone
- Code kan worden opgevraagd ter bescherming van tijdprogramma's en configuratie
- Opslaan van een ventilatiepositie, looptijd van de zonwering, lamellenomkeertijd en omkeertijd bij richtingswissel
- Omzetting naar omgekeerd bedrijf bij jaloeziebasiselementen mogelijk
- Maximale lichtsterkte en minimale lichtsterkte instelbaar, met dimeenheid
- Via optionele licht-/temperatuursensor, art.nr. 1792 HT BT, zijn zonwerings- en schemerfunctie mogelijk

Technische gegevens

Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-20 ... +70 °C
Kloknaauwkeurigheid per maand:	± 10 s

Bij elke verbinding met de app wordt de tijd geactualiseerd.

Accureserve:	ca. 4 h
Radiofrequentie:	2,402 ... 2,480 GHz
Zendvermogen:	max. 2,5 mW (klasse 2)
Zendbereik:	typ. 10 m

Duroplast (zeer krasvast) glanzend

Kleur:
alpine wit

Materiaal:
duroplast