

Productdatablader

Automatische schakelaar Universeel 1,10 m



Artikelnr.

A 17181 WW

Automatische schakelaar Universeel 1,10 m

voor basiselementen LB Management "licht" art.nr.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Bedoeld gebruik

- Automatisch schakelen van verlichting afhankelijk van warmtebeweging en omgevingslichtsterkte
- Bedrijf met basiselement voor schakelen of dimmen of neventoestel 3-draads uit het LB Management
- Wandmontage op basiselement

Producteigenschappen

Functies direct op het element

- Uitbreiding van de registratiezone in combinatie met neventoestel 3-draads
- Constant-aan, Constant-uit
- Bediening met neventoestel 2-draads of 3-draads, draaineventoestel of impulsdrukker
- Dimeenheid is via neventoestel dimbaar
- Reset van fabrieksinstelling
- Plaat voor het beperken van de registratiezone

Functies via Clever Config app

- Instelbare lichtsterktedrempel
- Instellen van de gevoeligheid van de PIR-sensors
- Nalooptijd instelbaar
- Constant-aan, Constant-uit
- Aan of Uit gedurende 0,5 - 5 uur
- Uitschakelwaarschuwing
- Dynamische nalooptijd
- Aanwezigheidssimulatie
- Alarmfunctie
- Tijdschakelfunctie
- Testbedrijf
- Programmering van max. 16 individuele schakeltijdstippen

In combinatie met schakelement

- Kortbedrijf

In combinatie met dimelement

- Inschakelen met de laatst ingestelde lichtsterkte of opgeslagen inschakellichtsterkte
- Hotelfunctie
- Nachlichtfunctie

Technische gegevens

Omgevingstemperatuur: -20 ... +45 °C
 Opslag-/transporttemperatuur: -25 ... +70 °C

Lichtsterkte-instelling:	ca. 5 ... 500 lx (en dagbedrijf)
Gevoeligheid:	0, 25, 50, 75, 100 %
Nalooptijd:	ca. 10 s ... 60 min
Montagehoogte:	1,10 m
Detectiehoek:	180°
Detectiebereik	
Gevoeligheid 25 %:	max. 8 m
Gevoeligheid 50 %:	max. 13 m
Gevoeligheid 75 %:	max. 26 m
Gevoeligheid 100 %:	max. 32 m
Radiofrequentie:	2,402 ... 2,480 GHz
Zendvermogen:	max. 2,5 mW (klasse 2)
Zendbereik:	typ. 10 m

Thermoplast (slagvast) hoogglanzend

Kleur:
alpine wit

Materiaal:
thermoplast