

Productdatablad

Automatische schakelaar Universeel 1,10 m



Artikelnr.

A 17181

Automatische schakelaar Universeel 1,10 m

voor basiselementen "licht" art.nr.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
 leverbaar tot vermoedelijk 01.06.2023

Bedoeld gebruik

- Automatisch schakelen van verlichting afhankelijk van warmtebeweging en omgevingslichtsterkte
- Werking met systeembasiselement voor het schakelen of dimmen of neventoestel 3-draads
- Wandmontage op systeembasiselement

Producteigenschappen

Functies direct op het element

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

Functies via Clever Config app

- Lichtsterktedrempel instelbaar
- Instellen van de gevoeligheid van de PIR-sensors
- Nalooptijd instelbaar
- Continu-aan, continu-uit
- Aan of Uit gedurende 0,5 - 5 uur
- Uitschakelwaarschuwing
- Dynamische nalooptijd
- Aanwezigheidssimulatie
- Alarmfunctie
- Tijdschakelfunctie
- Bedieningsblokkering
- Verminderde basisgevoeligheid
- Automatische zomer-/wintertijdomschakeling
- Testbedrijf
- Programmering van max. 16 individuele schakeltijdstoppen

In combinatie met schakeleenheid

- Kortbedrijf

In combinatie met dimeenheid

- Inschakelen met de laatst ingestelde lichtsterkte of opgeslagen inschakellichtsterkte
- Instellen van de minimale lichtsterkte
- Instellen van de maximale lichtsterkte
- Hotelfunctie
- Nachtlichtfunctie met periode voor lichtsterktevermindering, met dimeenheid

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:
wit

Materiaal:
thermoplast