

Productdatablad

LB Management bewegingsmelder 1,1 m



Artikelnr.

A 17180 MO

LB Management bewegingsmelder 1,1 m

Gevoeligheid en lichtsterktedrempel instelbaar

voor basiselementen "licht" art.nr.: 1701 SE, 1701 PSE, 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
- Werking met systeembasiselement voor het schakelen of dimmen of neventoestel 3-draads
- Wandmontage op systeembasiselement

Producteigenschappen

- Uitbreiding van de registratiezone in combinatie met neventoestel 3-draads
- Bediening met neventoestel 2-draads of 3-draads, draaineventoestel of impulsdrukker
- Inschakelen met laatste lichtsterkte of vaste inschakellichtsterkte, met dimeenheid
- Inschakellichtsterkte via neventoestel kan permanent worden bewaard, met dimeenheid
- Licht via neventoestel dimbaar, met dimeenheid
- Afschermkap voor het beperken van de registratiezone
- Vaste nalooptijd
- Gevoeligheid in te stellen
- Lichtsterktedrempel instelbaar

Technische gegevens

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Omgevingstemperatuur: | -20 ... +45 °C |
| Opslag-/transporttemperatuur: | -25 ... +70 °C |
| Lichtsterkte-instelling: | ca. 5 ... 1.000 lx (en dagbedrijf) |
| Gevoeligheid: | 25, 50, 75, 100 % |
| Nalooptijd: | ca. 2 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 |

Thermoplast (slagvast) gelakt

Kleur:
mokka

Materiaal:
thermoplast gelakt