

# Productdatablad

## LB Management bewegingsmelder 2,2 m



### Artikelnr.

A 17280 AL

### LB Management bewegingsmelder 2,2 m

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

Met afdichtingsset art.nr. AS A 50 DS en de daarvoor geschikte IP 44-afdekramen uit de desbetreffende programma's wordt beschermingsgraad IP 44 gegarandeerd.

**IP 44 installatie alleen geschikt voor binnenopstelling**

### Bedoeld gebruik

- Automatisch schakelen van verlichting afhankelijk van warmtebeweging en omgevingslichtsterkte
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten oder Dimmen oder Nebenstelle 3-Draht
- Wandmontage auf Systemeinsatz

### Producteigenschappen

- Uitbreiding van de registratiezone in combinatie met neventoestel 3-draads
- Bediening met neventoestel 2-draads of 3-draads, draaineventoestel of impulsdrukker
- Lichtsterktedrempel instelbaar
- Gevoeligheid in te stellen
- Vaste nalooptijd
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Inschakellichtsterkte via neventoestel kan permanent worden bewaard, met dimeenheid
- Licht via neventoestel dimbaar, met dimeenheid

### 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 / 2,20 m
Detectiehoek:	180°
Detectiebereik (montagehoogte 2,20 m)	
Gevoeligheid 25 %:	max. 7 m
Gevoeligheid 50 %:	max. 11 m
Gevoeligheid 75 %:	max. 13 m
Gevoeligheid 100 %:	max. 15 m
Detectiebereik (montagehoogte 1,10 m)	
Gevoeligheid 25 %:	max. 7 m
Gevoeligheid 50 %:	max. 8 m
Gevoeligheid 75 %:	max. 9 m
Gevoeligheid 100 %:	max. 10 m

### Thermoplast (slagvast) gelakt

**Kleur:**  
aluminium

**Materiaal:**  
thermoplast gelakt

**IP** Met afdichtingsset art.nr. AS A 50 DS en de daarvoor geschikte IP 44-afdekramen uit de desbetreffende programma's wordt beschermingsgraad IP 44 gegarandeerd.