

Productdatablad

Automatische schakelaar Standaard 1,10 m



Artikelnr.

A 3181 MO

KNX automatische schakelaar 1,10 m

Standaard

voor buskoppeling 3 art.nr. 2073 U
ETS productfamilie: fys. sensoren
producttype: bewegingsmelder

Bedoeld gebruik

- Bedarfsgerechtes Steuern von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern in Innenräumen
- Montage op buskoppeling 3 (art.nr.: 2073 U)

Producteigenschappen

- Automatisch schakelen van verlichting afhankelijk van warmtebeweging en omgevingslichtsterkte
- 2 PIR-sensoren
- Detectiebereik 180°
- Geïntegreerde lichtsensor
- Uitschakellichtsterkte instelbaar
- Uitgangsfuncties: schakelen, trappenhuisfunctie, schakelen met dwangsmatige stand, waardegever, nevenaansluiting lichtscène, instelling bedrijfsstand voor kamerthermostaat
- Uitbreiding van de registratiezone door gebruik van meerdere apparaten als hoofd- en nevenaansluiting
- Gevoeligheid handmatig in te stellen
- Status-leds
- Handmatig schakelen op het apparaat
- Detectieveld kan voor de helft afgeschermd worden (met kapje of middels parameters)

Technische gegevens

Stroomverbruik KNX:	3 ... 10 mA
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
Relatieve vochtigheid:	10 ... 100 % (geen condensatie)
Isolatieklasse:	III
Montagehoogte:	1,10 m
Detectiehoek:	180°
Lichtsensor	
Meetbereik:	ca. 1 ... 1.000 lx

Thermoplast (slagvast) gelakt

Kleur:
mokka

Materiaal:
thermoplast gelakt