


## Aanwezigheidsmelder Standard voor KNX



| Specificatie   | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN           |
|--|----------|----|--------------------|----|---------------|
|  zuiver wit | 2105 02  | 1  | 213,53             | 06 | 4010337084570 |

Aanwezigheidsmelder voor aanwezigheidsbewaking (bedrijfsstand: aanwezigheidsmelder), voor bewegingdetectie (bedrijfsstand: plafondobserver) of voor bewaking door meldtelegrammen (bedrijfsstand: melder) binnen.

### Kenmerken

- Inbouwapparaat met geïntegreerde KNX busaankoppelaar.
- Programmeer-led/-toets na verwijdering van de sierring in gemonteerde toestand zichtbaar/bedienbaar.
- PIR-sensoren: drie sensoren (gekruiste stralen), geïntegreerde lichtsterktesensor.
- Instelknop voor handmatige correctie van de gevoeligheid.
- Gevoeligheid configureerbaar.
- Gevoeligheidsinstelknop op het apparaat via software te deactiveren.
- Weergave van de bewegingdetectie (permanent of alleen bij looptest)
- Een functieblok configureerbaar.
- Weergave van de bewegingdetectie (permanent of alleen bij looptest)
- Instelbare bedrijfsstand: plafondobserver, aanwezigheidsmelder, melder.
- standalone-apparaat, hoofdeenheid, neveneenheid instelbaar.
- Bedrijfsstand bij standalone-apparaat resp. hoofdeenheid: automatisch, halfautomatisch (handmatig AAN/ automatisch UIT resp. automatisch AAN/ handmatig UIT).
- Twee uitgangen (bij functie: plafondobserver, aanwezigheidsmelder).
- Uitgang (bij functie: plafondobserver, aanwezigheidsmelder): schakelen, trappenhuisfunctie, schakelen met gedwongen stand, dimwaardegever, lichtscène-neveneenheid, temperatuurwaardegever, lichtsterktewaardegever, temperatuurbedrijfsmodus.
- Schermeringsniveau via extern communicatieobject of met teach-in instelbaar.
- Extra zendvertraging via extern communicatieobject.
- Adaptieve nalooptijd (zelflerende extra zendvertraging).
- Korte aanwezigheidsfunctie.
- Retourmelding van het schemeringsniveau.
- Vergrendelingsfunctie.
- Handbediening via tastsensor (apart communicatieobject).
- Uitschakellichtsterkte (bij aanwezigheidsmelder) via teach-in.
- Meting van de periode na de laatste beweging.

## Technische gegevens

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| KNX medium:  | TP256                         |
| Montagehoogte:   | 2,20 m tot 5 m                |
| Waarnemingshoek:   | 360°                          |
| Montagehoogte 3 m<br>- Detectiebereik:                   | Ø ca. 20 m                    |
| Lichtsterktesensor<br>- Meetbereik:<br>- Detectiebereik: | 0 tot 2000 Lux<br>Ø 2 m       |
| Omgevingstemperatuur:                                    | -5 °C tot +45 °C              |
| Relatieve luchtvochtigheid:                              | 5 tot 93% (niet-condenserend) |
| Beschermingsklasse:                                      | III                           |
| Inbouwdiepte:  | 20 mm                         |

---

## Aanwijzingen

- De aanwezigheidsmelder is niet geschikt voor alarmmeldingen in VdS-conforme alarminstallaties.
  - Plafondmontage tegen vaste plafonds in apparaatdoos of opbouwbehuizing.
- 

## Levering

- Afdekstrook voor begrenzing van het detectieveld bij levering inbegrepen.
  - Aansluit- en aftakklem voor KNX bij levering inbegrepen.
- 

## Afmetingen in mm

Ø 103      H 50

---