

## Aanbestedingstekst Artikelnummer 353-601221

Aanwezigheidsmelder P42MR, 230 V, master, 2 kanalen, 12-13 m, voor inbouw (SnapFit), wit



### Voorgestelde beschrijving functionaliteiten volgens BIPS 4.7.9

Aanwezigheidsmelder P42MR, 230 V, master, 2 kanalen, 12-13 m, voor inbouw (SnapFit), wit

#### **SPECIFICATIES**

|                         |                                             |
|-------------------------|---------------------------------------------|
| Configuratie            | master                                      |
| Technologie detector    | PIR                                         |
| Montage                 | inbouw (SnapFit)                            |
| Voedingsspanning        | 230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz                   |
| Detector output         | 230 V (ON/OFF)                              |
| Aantal kanalen          | 2 kanalen                                   |
| Bereik lichtintensiteit | 20 lux – 2000 lux, $\infty$                 |
| Uitschakelvertraging    | pulse, 15 s – 2 h, $\infty$                 |
| Detectiehoek            | 360°                                        |
| Detectiebereik (PIR)    | $\varnothing$ 12 m vanop een hoogte van 3 m |
| Omgevingstemperatuur    | -25 – +40 °C                                |
| Inbouwdiepte            | 100 mm                                      |
| Boordiameter            | 76.0 mm                                     |
| Montagehoogte           | 2 – 3.5 m                                   |
| Relaiscontact           | 2 x N.O. (max. 10 A), potentiaalvrij        |
| Potentiaalvrij contact  | 2 x NO, 230 V, $\mu$ 10 A                   |
| Markering               | CE                                          |
| Beschermingsgraad       | IP20                                        |

### Voorgestelde beschrijving functionaliteiten volgens BIPS 4.7.10

#### **Montage**

Voor een stabiele montage kan de detector in alle soorten plafonds gemonteerd worden, zonder gebruik van bijkomende elementen (bv. tegels). De detector kan eenvoudig verwijderd worden zonder het plafond of de plafondtegels te beschadigen.

## **Inbedrijfstellingsapp**

Alle detectoren in de installatie kunnen worden geconfigureerd via de app en 2-wegs Bluetooth® communicatie tussen een smartphone of tablet en de detector. Er zijn geen bijkomende configuratietools nodig. De instellingen kunnen als een template opgeslagen worden voor andere detectoren. De firmware van de detector kan geüpdatet worden via de app.

## **Bescherming met pincode**

De detector kan beveiligd worden met een pincode van 4 cijfers in de app, om te voorkomen dat anderen de detector bedienen of de instellingen wijzigen.

## **Gebeurtenislogboek**

In het gebeurtenislogboek in de app vind je een overzicht van alle gewijzigde instellingen van een bepaalde detector.

## **Gevoeligheid**

De gevoeligheid voor bewegingsdetectie van de detector kan worden ingesteld via de app. Het detectiebereik van 360° kan opgedeeld worden in drie sectoren die elk 120° dekken. De gevoeligheid van deze sectoren kan afzonderlijk in 4 niveaus ingesteld worden en een sector kan ook volledig uitgeschakeld worden.

## **Documentatie**

Documentatie is in digitale vorm beschikbaar op een online portaal. Je kunt het portaal ook gebruiken om instellingen op te slaan, te bekijken en te delen in een pdf- of Excel-bestand. De detectoren kunnen in specifieke projecten of groepen georganiseerd worden. Bestaande detectorinstellingen kunnen gebruikt worden als een template voor nieuwe detectoren.

## **Detectiebereik**

Het detectiebereik is vastgelegd conform EN/IEC 63180.

## **Manuele bediening met 230V-inputs**

Een aan de detector aangesloten 230V-input kan verschillende acties uitvoeren: de verlichting aan-/uitschakelen of enkel aanschakelen.

## **Uitbreiding van het detectiegebied**

Het detectiebereik van de master detector kan uitgebreid worden met verschillende secundaire detectoren. De detectoren communiceren met elkaar via een bedrade of draadloze verbinding.

## **Uitschakelen boven luxniveau**

Wanneer 'Uitschakelen boven luxniveau' ingeschakeld is, geeft de detector eerst voorrang aan licht en daarna aan beweging. De detector regelt de verlichting op basis van het luxniveau in de omgeving. De verlichting gaat uit wanneer het luxniveau in de ruimte gedurende tien minuten hoger is dan het ingestelde luxniveau, zelfs wanneer er nog beweging in de ruimte is. Wanneer 'Uitschakelen boven luxniveau' uitgeschakeld is, geeft de detector voorrang aan beweging. De detector regelt de verlichting enkel op basis van beweging. De lichten gaan alleen uit wanneer de uitschakelvertraging verstreken is.