

## Aanbestedingstekst Artikelnummer 353-802011

Bewegingsmelder M41HC, 230 V, secundair, 18-53 m, IP54, voor hoge plafonds, voor opbouw, wit



### Voorgestelde beschrijving functionaliteiten volgens BIPS 4.7.9

Bewegingsmelder M41HC, 230 V, secundair, 18-53 m, IP54, voor hoge plafonds, voor opbouw, wit

#### **SPECIFICATIES**

Configuratie	secundair
Technologie detector	PIR
Montage	opbouw
Voedingsspanning	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Detector output	230 V (ON/OFF)
Detectiehoek	360°
Detectiebereik (PIR)	Ø 53 m vanop een hoogte van 12 m
Omgevingstemperatuur	-25 – +40 °C
Montagehoogte	4 – 12 m
Markering	CE
Beschermingsgraad	IP54

### Voorgestelde beschrijving functionaliteiten volgens BIPS 4.7.10

#### **Montage**

De detector is geschikt voor opbouw op alle soorten plafonds.

#### **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 van de detector voor bewegingsdetectie kan ingesteld worden met de app en 2-wegs Bluetooth®-communicatie tussen een smartphone of tablet en de detector. De gevoeligheid kan in 4 niveaus ingesteld 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.