

PIR aan- en afwezigheidsdetectoren mid-range



CP110000

Passief infrarood detectoren

Worden geleverd met een standaardconfiguratie met het oog op een gemakkelijke en snelle indienststelling

De aangeduide A waarde geldt voor compacte fluo- en ledlampen

Aansluiting 1x 2,5 mm² of 2x 1,5 mm²

De gebruikte aansluitsnoeren zijn 1,5 mm²

- Ontworpen voor open ruimten, waar een grote detectiezone vereist is
- Met 1 of 2 ingangen voor handmatige bediening via drukknoppen
- Kan als afwezigheidsmelder werken. Het inschakelen gebeurt d.m.v. een drukknop
- Regeling van de verlichting in functie van de hoeveelheid daglicht
- Instelbaar minimaal lichtniveau (voor bijvoorbeeld in doorgangen)
- Wordt via een IR afstandsbediening aangestuurd en geconfigureerd (zie blz. 709)
- De DALI/DSI/1-10 V versies zijn uitgerust met 2 onafhankelijke kanalen: 1 kanaal om te dimmen en 1 kanaal om te schakelen
- Tijdsvertraging: 10 seconden tot 99 minuten
- Inbouwmontage, of opbouw met behulp van toebehoren (zie blz. 709)

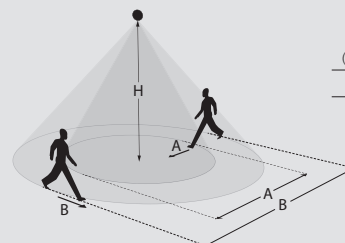
Ref.	Inbouw
	EBDMR
	PIR detector voor plafondmontage
	Detectie 360°, bereik ø 15 m
	Aanbevolen bevestigingshoogte: 2,8 m
	IP 40
CP110000	ON/OFF 10 A
CP110003	ON/OFF 10 A Wieland GST18i3 M/F (ca. 0,3 m snoer)
CP110004	ON/OFF 10 A Wago Winsta Midi 3P (ca. 1 m snoer)
CP110002	Analoge dimming 1-10 V 10 A
CP110001	Digitale dimming DALI/DSI 10 A
CP110005	Digitale dimming DALI/DSI 10 A Wieland GST18i5 (ca. 0,3 m snoer)
CP110006	Digitale dimming DALI/DSI 10 A Wieland GST18i3 en BST14i2 (ca. 0,3 m snoer)
CP110007	Digitale dimming DALI/DSI 10 A Wago Winsta Midi 5P (ca. 0,3 m snoer)
CP110008	Digitale dimming DALI/DSI 10 A Wago Winsta Midi 3P en mini 2P (ca. 1 m snoer)

PIR aan- en afwezigheidsdetectoren detectiezone en afmetingen

EBDMR



Detectiezone



H (Hoogte)	A (Diameter)	B (Diameter)
3 m	6,5 m	16 m
2,8 m	6 m	15 m

Afmetingen (mm)

