

PIR aan- en afwezigheidsdetectoren oriënteerbaar



CP111000

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

Ontworpen voor detectie in lange smalle ruimten (gang)

De DALI/DSI/1-10 V versies zijn uitgerust met 2 onafhankelijke kanalen:

- 1 kanaal om te dimmen en 1 kanaal om te schakelen
- 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 doorgangen)
- Wordt via een IR afstandsbediening aangestuurd en geconfigureerd (zie blz. 709)
- Tijdsvertraging: 10 seconden tot 99 minuten
- Inbouwmontage, of opbouw met behulp van toebehoren (zie blz. 709)

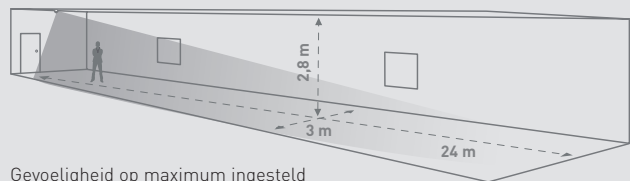
Ref.	Inbouw voor gangen
	EBDRC
	PIR detector met oriënteerbare kop voor gangen
	Bereik tot 24 m
	Aanbevolen bevestigingshoogte: 2,8 m
	IP 40
CP111000	ON/OFF 10 A
CP111002	Analoge dimming 1-10 V 10 A
CP111001	Digitale dimming DALI/DSI 10 A

PIR aan- en afwezigheidsdetectoren detectiezone en afmetingen

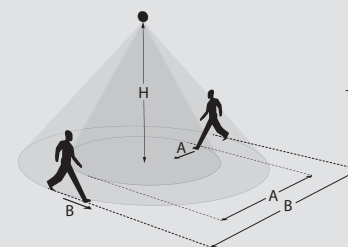
EBDRC



Detectiezone



Gevoeligheid op maximum ingesteld
Detectiekop op 90°



H (Hoogte)	A (Afstand)	B (Afstand)
2,8 m	10 m	24 m

Afmetingen (mm)

