

Technische gegevens

Spanning:	12 - 48 V AC / DC
Afmetingen:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Typisch verbruik:	< 1 W
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) max. Ø 10 m dwars
Reikwijdte:	max. Ø 6 m frontaal max. Ø 4 m zittend
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	78 m ² / 2.5 m Montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Slagvastheid:	IK09 (92199)
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	polycarbonaat, UV-bestendig + gecoate stalen korf (92199)
Kleur:	wit mat, overeenkomstig RAL9010

Kanaal 1 (lichtsturing potentiaalvrij)

Schakelvermogen:	0.1 A; cos ϕ = 1 met een reedrelais
Contacttype:	1x μ -contact, potentiaalvrij maakcontact/NO
Nalooptijd:	15 s - 30 min, impuls
Valeur de consigne de luminosité:	10 - 2000 Lux

Kanaal 2 (Toestelsturing potentiaalvrij)

Schakelvermogen:	0.1 A; cos ϕ = 1 met een reedrelais
Type de contact:	1x μ -contact, potentiaalvrij maakcontact/NO
Nalooptijd:	5 min - 120 min, Alarmimpuls, impuls
Gemengd licht meting:	Gemengd licht meting

Productinformatie

Set : PD2-M-2C-12-48V-RR-IB + Beschermingskorf
BSK (Ø 200 x 90 mm) wit

Aanwezigheidsmelder met een werkspanning van 12-48 V AC / DC

Twee potentiaalvrije kanalen

Kan als mastertoestel en ook als slave-melder worden gebruikt

Handmatig schakelen met een drukknop is mogelijk

Extra functies met optionele afstandsbediening instelbaar

Fabrieksinstelling 10 min en 500 lux (15 min HVAC)



Stel in

Om de bundel volgens de technische specificatie te ontvangen, bestelt u de genoemde items.



PD2-M-2C-12-48V-RR-IB
Art.nr.: 92306

Spanning: 12 – 48 V AC / DC
Afmetingen: Ø 80 x 85 mm
Typisch verbruik: < 1 W



Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)
Art.nr.: 92199

Afmetingen: Ø 200 x 90 mm
Slagvastheid: IK09
Behuizing: gecoate stalen korf