

B.E.G.**LUXOMAT[®] net**

PD2N-LTMS-RR-IB Set 92119-92199

LTMS PIR-multisensor met 360°-detectie en een bereik tot Ø10 m (78 m²), op afstand bedienbaar, reedrelais, sensor voor licht, temperatuur en beweging

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD2N-LTMS-RR-IB	wit	92119
Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)	wit	92199

Technische gegevens

Spanning:	16 - 48 V DC
Afmetingen:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Typisch verbruik:	< 1 W
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) max. Ø 10 m dwars max. Ø 6 m frontaal max. Ø 4 m zittend
Reikwijdte:	
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)
Lichtmeting uitgave:	0 - 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux
Uitgangstemperatuur:	0 °C - +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Omgevingstemperatuur:	0 °C tot +50 °C
Behuizing:	UV- bestendig polycarbonaat + gecoate stalen korf (92199)
Kleur:	wit mat, gelijk RAL9010
Kanaal 1	
Schakelvermogen:	48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1
Contacttype:	µ-contact, potentiaalvrij maakcontact/NO
Nalooptijd:	1 s - 60 min, impuls
Gemengd licht meting:	Gemengd licht meting

Productinformatie

Set : PD2N-LTMS-RR-IB + Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm) wit

Multisensor voor detectie van aanwezigheid, temperatuur en helderheidswaarde

Voor integratie in een eigen bussysteem

Weergave van bewegingsdetectie via schakelcontact

Weergave van actuele licht- en temperatuurwaarden als analoge spanning

Fijneinstelling van uitgangswaarde voor de lichtmeting en temperatuur via potentiometer op het apparaat

Meer functies kunnen worden ingesteld met een optionele afstandsbediening



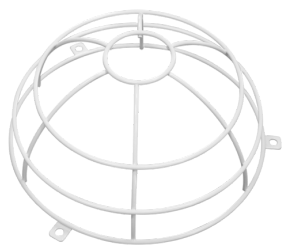
Stel in

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



PD2N-LTMS-RR-IB
Art.nr.: 92119

Spanning: 16 – 48 V DC
Afmetingen: Ø 80 x 83 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