

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD2-S-IB

92166 EAN: 4007529921669

- Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Afmetingen: Ø 80 x 85 mm
- Typisch verbruik: ca. 0.2 W

### Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD2-S-IB	wit	92166

### Accessoires

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
BLE-IR-Adapter	zwart	93067
Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)	wit	92199
Afdekring PD2/PD3 IB		93085
Afdeklamellen PD2-IB		36635

## Technische gegevens

Spanning:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen:	Ø 80 x 85 mm
Typisch verbruik:	ca. 0.2 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 <sup>2</sup> / 2.5 m Montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Slagvastheid:	IK05
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	polycarbonaat, UV-bestendig
Kleur:	wit mat, overeenkomstig RAL9010
Pulsduur:	2 of 9 s

## Productinformatie

Slave-melder met een cirkelvormige detectiezone

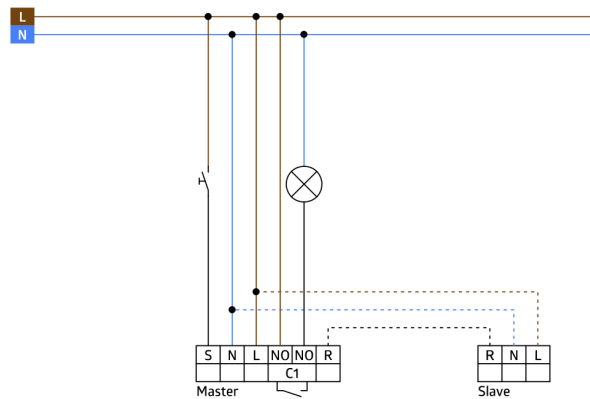
Voor uitbreiding van het detectiebereik van een master melder

Zendt een inschakelpuls naar de Master melder zodra een beweging wordt gedetecteerd, ongeacht de ingestelde lichtwaarde

Compatibel met 230 V mastermelders, zie voor uitzonderingen de betreffende mastermelder.

### Toepassingsvoorbeelden:

kleine kantoren, trappenhuis, kantoortuinen, vergaderzalen, classrooms/seminar Rooms



## Accessoires



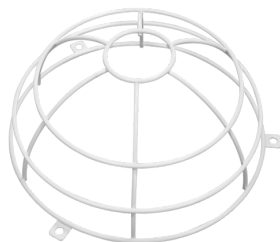
### BLE-IR-Adapter

Art.nr.: 93067

Afmetingen: 40 x 55 x 103 mm

Kleur: zwart

Frequentie: 2.4 GHz ISM band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



### Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.nr.: 92199

Afmetingen: Ø 200 x 90 mm

Slagvastheid: IK09

Behuizing: gecoate stalen korf



### Afdekring PD2/PD3 IB

Art.nr.: 93085

Afmetingen: Ø 84 x 9 mm

Behuizing: polycarbonaat, UV-bestendig

Kleur: gitzwart glanzend, overeenkomstig RAL9005



### Afdeklamellen PD2-IB

Art.nr.: 36635

Behuizing: polycarbonaat, UV-bestendig

Kleur: transparant