

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor180N-M-1C

93262 EAN: 4007529932627

230 V PIR-wandbewegingsmelder met een detectiehoek van 180° en een bereik tot 14 m (300 m²), met kruipbeveiliging en geluidssensor

Bestelgegevens

| Omschrijving | Kleur | Art.nr. |
|-----------------|-------------|---------|
| Indoor180N-M-1C | verkeerswit | 93262 |

Accessoires

| Omschrijving | Kleur | Art.nr. |
|----------------|-------|---------|
| BLE-IR-Adapter | zwart | 93067 |

Technische gegevens

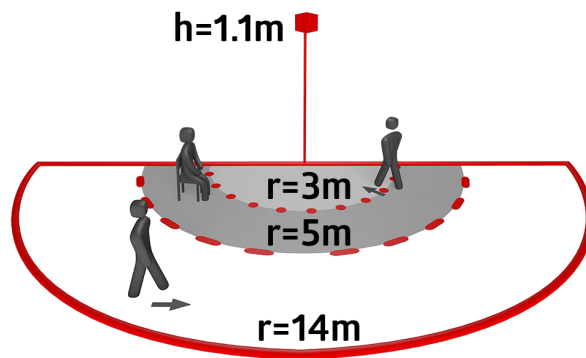
| | |
|--|--|
| Spanning: | 230 V AC 10% 50 / 60 Hz |
| Afmetingen: | 55 x 55 x 55 mm |
| Typisch verbruik: | ca. 0.2 W |
| Detectiebereik: | horizontaal 180° (Plafondmontage) |
| Reikwijdte: | max. 14 m dwars max. 3 m frontaal |
| Detectiezone voor dwars langs de melder lopen: | 300 m ² / 1.1 m montagehoogte |
| Montagehoogte min./max./aanbevolen: | 1 m / 4 m / 1.1 m |
| Beschermingsgraad/-klasse: | IP20 / Klasse II |
| Slagvastheid: | IK05 |
| Omgevingstemperatuur: | 5 °C tot +50 °C |
| Behuizing: | UV- bestendig polycarbonaat verkeerswit |
| Kleur: | glanzend, gelijk RAL9016 |

Kanaal 1 (lichtsturing)

| | |
|-------------------|---|
| | 2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ |
| Schakelvermogen: | 800 W LED max. inschakelstroom $I_p (20 \text{ ms}) = 165 \text{ A}$ |
| Contacttype: | 1x μ -contact, maakcontact/NO |
| Nalooptijd: | 10 s - 30 min, impuls |
| Inschakeldrempel: | 10 - 2500 Lux |

Productinformatie

| |
|---|
| Aanwezigheidsmelder met akoestische sensor |
| Relaisuitvoering in driedraadstechniek |
| Akoestische sensor afzonderlijk instelbaar |
| Automatische verlenging van de nalooptijd bij geluiden |
| Manueel schakelen met drukknop mogelijk |
| Beschikbaar zonder frame voor combinatie met afdekplaat (binnenmaat 55 x 55 mm) |
| Fabrieksinstelling: 10 min nalooptijd en 500 lux |
| Toepassingsvoorbeelden: bewaking openbare toiletinstallaties, gangen, archiefruimtes, vergaderzalen |



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