

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-K-DE Set 92444-92199

Slave PIR-Präsenzmelder mit 360° Erfassung und Detektionsfeld von bis zu 40x5m (250 m²), für Korridore

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD4-S-K-DE	weiß	92444
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199

Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 0.2 W
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage) max. Ø 40 m quer max. Ø 20 m frontal
Reichweite:	
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	250 m ² / 2.5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK09 (92199)
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C Polycarbonat, UV-beständig + beschichteter Stahlkorb (92199)
Gehäuse:	
Farbe:	weiß matt, ähnlich RAL9010
Impulsabstand:	2 oder 9 s

Produktinformationen

Set : PD4-S-K-DE + Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm) weiß

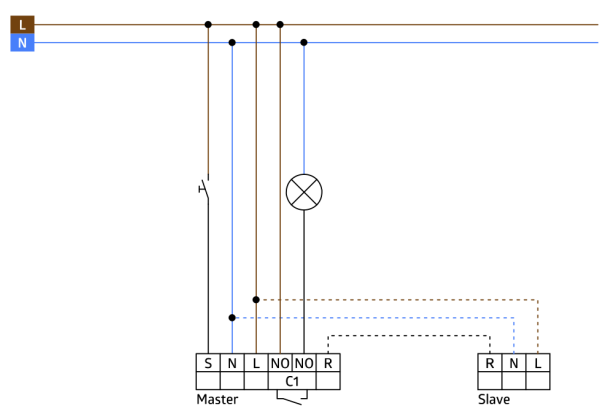
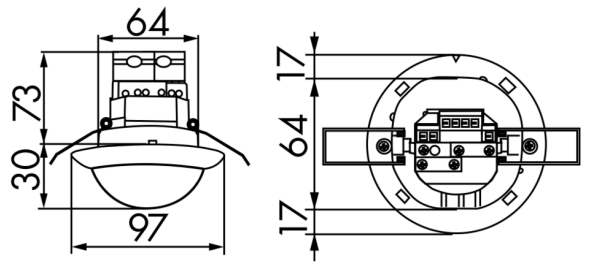
Slave-Gerät speziell für Korridore

Zur Erweiterung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes

Schaltimpuls zum Master-Gerät bei erkannter Bewegung unabhängig von der Umgebungshelligkeit

Mit 230 V-Master-Geräten kompatibel, für Ausnahmen siehe bitte das jeweilige Master-Gerät.

Für die Ausrichtung des Melders sind Markierungen vorhanden



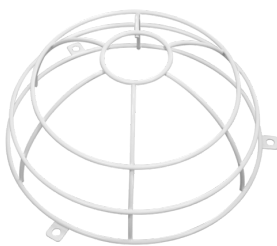
Setartikel

Um das Set gemäß der technischen Spezifikation zu erhalten, bestellen Sie bitte die aufgeführten Artikel.



PD4-S-K-DE
Art.No: 92444

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen: Ø 97 x 103 mm
Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.2 W



Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)
Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 mm
Stoßfestigkeitsgrad: IK09
Gehäuse: beschichteter Stahlkorb