

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-S-K-DE Set 92444-92199-92992

Slave PIR-Präsenzmelder mit 360° Erfassung und Detektionsfeld von bis zu 40x5m (250 m<sup>2</sup>), für Korridore

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD4-S-K-DE	weiß	92444
Ballenschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199
Clip-Designrahmen eckig PD4-DE	reinweiß	92992

## Technische Daten

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

## Produktinformationen

Set : PD4-S-K-DE + Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm) weiß + Clip-Designrahmen eckig PD4-DE reinweiß matt, ähnlich RAL9010

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



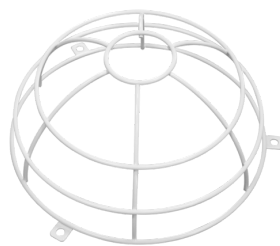
## Setartikel

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



**Clip-Designrahmen eckig PD4-DE**  
Art.No: 92992

Abmessungen: 101 x 101 x 11.8 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: reinweiß matt, ähnlich RAL9010