

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-SH-24V

93211 EAN: 4007529932115

- Spænding: 24 V DC
- Dimensioner: Ø 45 x 28 mm
- Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)

Order data

Designation	Farve	Art.No
PD9-SH-24V	hvid	93211

Accessories

Designation	Farve	Art.No
Afdækningsring PD9 Ø 36 mm	antracit	92235
Afdækningsring PD9 Ø 36 mm	hvid	92238
Afdækningsring PD9 Ø 36 mm	sølv	92237
Afdækningsring PD9 Ø 45 mm	hvid	92327
Afdækningsring PD9 Ø 45 mm	sølv	92346

Technical data

Spænding:	24 V DC
Dimensioner:	Ø 45 x 28 mm
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 10 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	78 m ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK03
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid, svarende til RAL9010
Kabellængde:	350 mm
Afbryderstyrke:	24V DC / 0.5mA

Product information

Mini-bevægelsessensor til indendørs brug

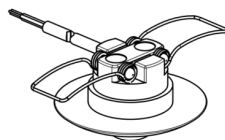
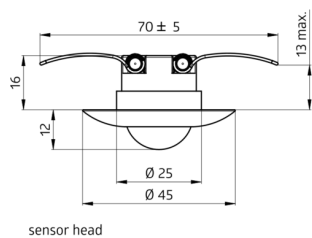
Til integrering i byggeri automationssystemer

Output 24V DC / 0,5 mA

93210: Med status LED til indikation bevægelse

Anvendelseseksempler:

overvågning af mindre overflader, som f.eks. trappehuse, enkeltgarager, forrum, toiletter



Accessories



Afdækningsring PD9 Ø 36 mm

Art.No: 92235

Dimensioner: Ø 36 mm
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve: antracit blank



Afdækningsring PD9 Ø 36 mm

Art.No: 92238

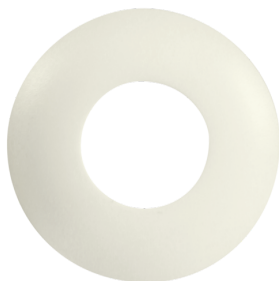
Dimensioner: Ø 36 mm
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve: hvid blank



Afdækningsring PD9 Ø 36 mm

Art.No: 92237

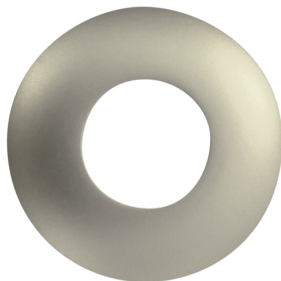
Dimensioner: Ø 36 mm
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve: sølv blank



Afdækningsring PD9 Ø 45 mm

Art.No: 92327

Dimensioner: Ø 45 mm
Materiale Farve: hvid mat



Afdækningsring PD9 Ø 45 mm

Art.No: 92346

Dimensioner: Ø 45 mm
Materiale Farve: sølv mat