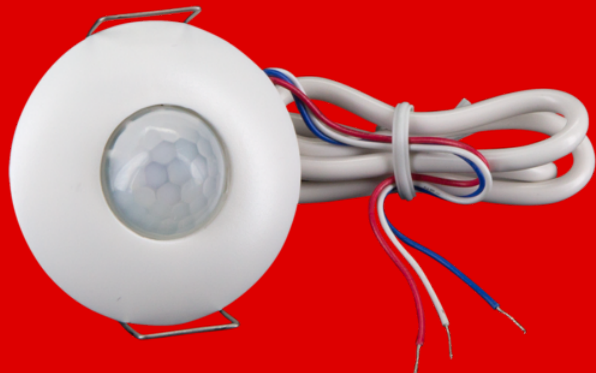


B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-SH-24V

93211 EAN: 4007529932115

- Tension: 24 V DC
- Dimensions: Ø 45 x 28 mm
- Angle de détection: horizontal 360°
(Montage plafond)

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD9-SH-24V	blanc	93211

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Collerette PD9 Ø 36 mm	anthracite	92235
Collerette PD9 Ø 36 mm	blanc	92238
Collerette PD9 Ø 36 mm	zilver	92237
Collerette PD9 Ø 45 mm	blanc	92327
Collerette PD9 Ø 45 mm	zilver	92346

Données techniques

Tension:	24 V DC
Dimensions:	Ø 45 x 28 mm
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 10 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 4 m Activité assise
Portée:	78 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	2 m / 5 m / 2.5 m
Hauteur de montage min./max./recommended:	IP20 / Classe II
Niveau de protection:	IK03
Résistance aux chocs:	-5 °C à +45 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, résistant aux UV
Boîtier:	blanc, similaire RAL9010
Couleur du matériau:	350 mm
Longeur de cable:	24V DC / 0.5mA
Puissance:	

Informations sur les produits

Mini détecteur de mouvement

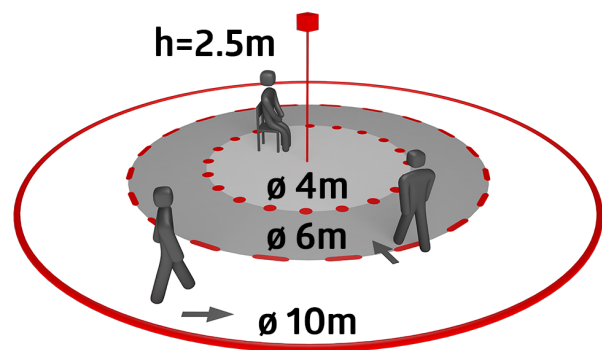
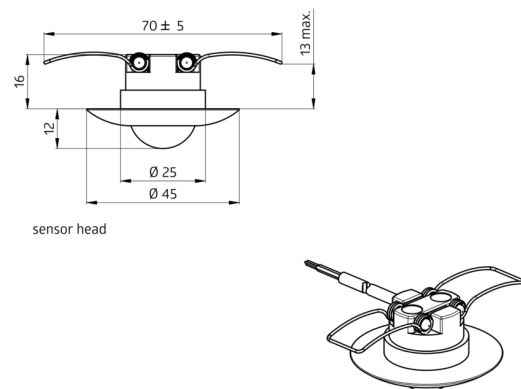
Pour la connexion aux systèmes d'automatisation des bâtiments

Sortie 24V DC / 0,5mA

93210: Avec led d'état pour l'indication de mouvement

Exemples d'application:

surveillance des petits espaces tels que les escaliers, les garages individuels, les vestibules, les toilettes



Accessoires



Collerette PD9 Ø 36 mm

Ref.: 92235

Dimensions: Ø 36 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: anthracite brillant



Collerette PD9 Ø 36 mm

Ref.: 92238

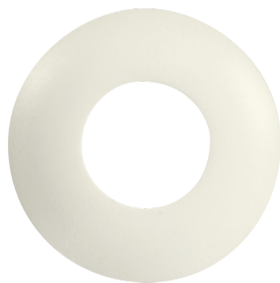
Dimensions: Ø 36 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc brillant



Collerette PD9 Ø 36 mm

Ref.: 92237

Dimensions: Ø 36 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: zilver brillant



Collerette PD9 Ø 45 mm

Ref.: 92327

Dimensions: Ø 45 mm
Couleur du matériau: blanc mat



Collerette PD9 Ø 45 mm

Ref.: 92346

Dimensions: Ø 45 mm
Couleur du matériau: zilver mat