

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2-S-EN

92156 EAN: 4007529921560

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 98 x 65 mm
- Puissance interne: env. 0.2 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD2-S-EN	blanc	92156

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adaptateur BLE-IR	noir	93067
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Obturbateurs PD2-AP		92260

Données techniques

Tension:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 98 x 65 mm
Puissance interne:	env. 0.2 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 10 m pour un mouvement transversal max. Ø 6 m pour un mouvement frontal max. Ø 4 m Activité assise
Portée:	78 m ² / 2.5 m Hauteur de montage
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:	IK05
Résistance aux chocs:	-25 °C à +50 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, UV-résistant
Boîtier:	blanc mat, similaire RAL9010
Couleur du matériau:	2 ou 9 sec
Intervalle d'impulsion:	

Informations sur les produits

Appareil esclave avec zone de détection circulaire

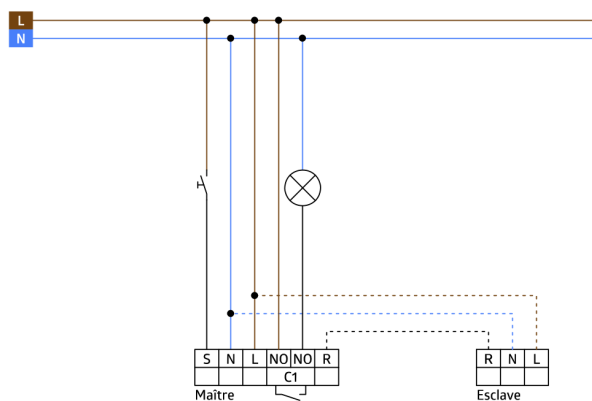
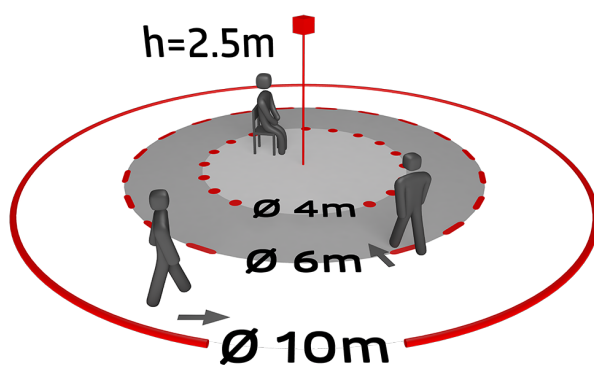
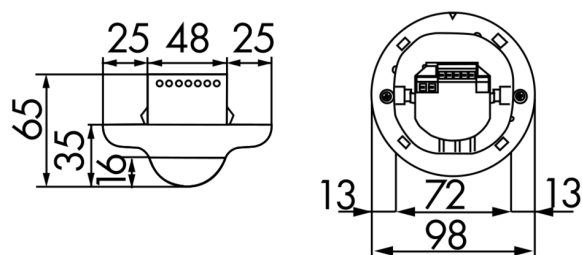
Pour l'extension de la zone de détection d'un appareil maître

Impulsion de commande vers l'appareil maître suite à un mouvement détecté (non-asservie à la luminosité ambiante)

Compatible avec tous les appareils maître, sauf : PD4-M-DS-FP, appareils PD9-M-SDB, appareils 11-48 V, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED

Domaines d'application :

petits bureaux, escaliers, bureaux en espace ouvert, salles de conférence, salles de classe / salles de séminaire



Accessoires



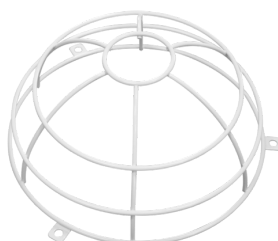
Adaptateur BLE-IR

Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm

Couleur du matériau: noir

Fréquence: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2
dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)

Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm

Résistance aux chocs: IK09

Boîtier: panier en acier revêtu



Obturbateurs PD2-AP

Ref.: 92260

Boîtier: Polycarbonate, UV-
résistant

Couleur du matériau: transparent