



PD2-KNX-EN

92882 EAN: 4007529928828

- Tension: par BUS KNX
- Dimensions: Ø 98 x 65 mm
- Absorption de courant: 7 mA

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD2-KNX-EN	blanc	92882

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adaptateur BLE-IR	noir	93067
Adaptateur IR pour Smartphones	noir	92726
IR-PD-KNX	-	92123
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Socle AP IP54 pour PD2- / PD4-AP	blanc	92161

Données techniques

Tension:	par BUS KNX
Dimensions:	Ø 98 x 65 mm
Absorption de courant:	7 mA
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
Portée:	Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m² / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	-25 °C à +55 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010
Valeur de consigne de luminosité:	5 – 1200 Lux
Mesure de la lumière:	Évaluation de la lumière mixte

Informations sur les produits

Détecteur de présence KNX intégrant un coupleur de BUS KNX

Lors de l'utilisation avec le logiciel d'application B.E.G. Praesenzmelder_928XX_V5.0 quatre modes de fonctionnement différents sont disponibles: 1. Service normal (mode semi-automatique ou entièrement automatique (commutation)) 2. Service semi-automatique ou entièrement automatique avec réglage constant de la lumière (variation) 3. Mode Esclave 4. Variateur permanent (réglage de l'éclairage indépendamment de la présence)

Les détecteurs dotés du micrologiciel version 4 ne sont pas compatibles avec le nouveau logiciel.

Le logiciel est sur le site B.E.G. pour un téléchargement gratuit. Tous les détecteurs utilisent le même logiciel.

Jusqu'à trois canaux de commutation additionnels – sélectivement en fonction de la lumière du jour ou pas

Il est possible de changer les valeurs seuils et la temporisation pour tous canaux par l'intermédiaire des objets de communication

Fonction de rodage avec durée de rodage adaptable d'une à 100 heures

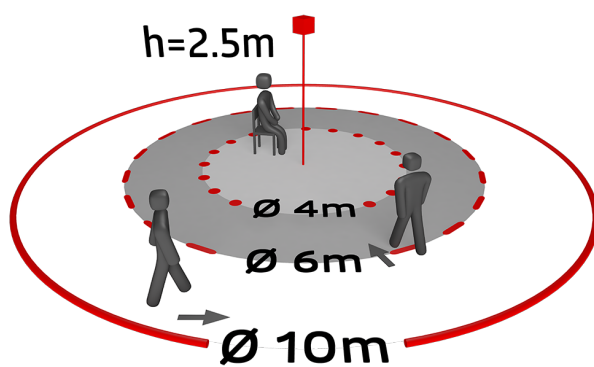
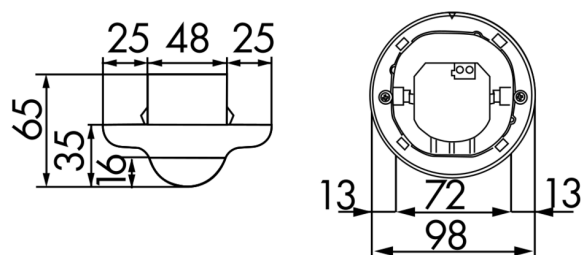
Avec LED de mouvement pouvant être désactivée ; via ETS, objet de communication, ou télécommande

Réglages par ETS 3 et 4

La base de données des produits à importer dans la base de données ETS peut être téléchargée à partir du site web de B.E.G.

Domaines d'application :

Bureaux, salles de réunion, écoles, jardin d'enfants, hôpitaux



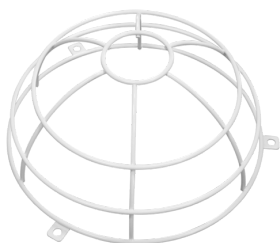
Accessoires



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



Adaptateur IR pour Smartphones

Ref.: 92726

Dimensions: 47 x 19 x 10 mm
Niveau de protection: IP20
Température ambiante: -20 °C à +40 °C



Socle AP IP54 pour PD2- / PD4- AP

Ref.: 92161

Dimensions: Ø 100 x 15 mm
Niveau de protection: IP54
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



IR-PD-KNX

Ref.: 92123

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison)
Dimensions: 80 x 60 x 8 mm
Couleur du matériau: -