



PD4-KNX-C-EN

92888 EAN: 4007529928880

- Tension: par BUS KNX
- Dimensions: Ø 97 x 84 mm
- Absorption de courant: 7 mA

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4-KNX-C-EN	blanc	92888

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

Données techniques

Tension:	par BUS KNX
Dimensions:	Ø 97 x 84 mm
Absorption de courant:	7 mA
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 40 m pour un mouvement transversal max. Ø 20 m pour un mouvement frontal
Portée:	
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	250 m² / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2.4 m / 2.6 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 spécial couloirs avec coupleur de bus KNX intégré

En utilisant l'application B.E.G. _Praesenzmelder_928xx_V5.0, plusieurs modes d'opération sont disponibles :

1. Mode automatique
2. Mode semi-automatique
3. Mode esclave
4. Mode de réglage indépendamment de la présence

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

Jusqu'à trois canaux de commutation additionnels – en fonction de la luminosité ou pas – pour la commutation des luminaires, des appareils CVC (avec délai) ou pour transmettre des télégrammes de présence

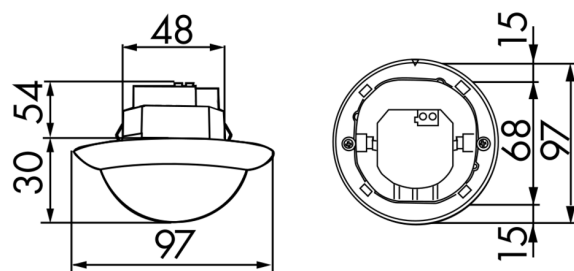
Réglages par ETS 3 et 4

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.

Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur

Domaine d'application:

éclairage de corridors / couloirs



Accessoires



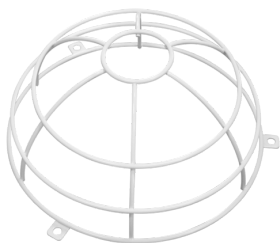
Adaptateur BLE-IR

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



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: -