POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE DANS LES BATIMENTS

LUXOMAT® PD4-DIM-KNX/EIB-AP/-FP/-EN









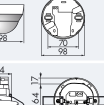


ΑP

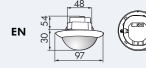




ΕN







CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

24 VDC de KNX-BUS-système

O 360°

assise Ø 6,40 m transversale Ø 24,00 m radiale Ø 8,00 m

IP 🗆 AP/FP/EN = IP20 / Classe II / (€

AP Ø 98 x H 65 mm **FP** Ø 97 x H 103 mm **EN** Ø 97 x H 84 mm

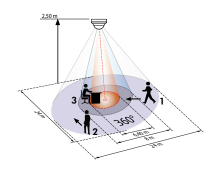
-25°C à +55°C

κ̈Νχ

Boîtier qualité supérieure, PC **UV-résistant**

> pour l'intégration dans les systèmes BUS KNX

Veuillez prendre en compte la version de l'appareil et du logiciel avant la programmation.



- 1 Approche du détecteur de face
- 2 Approche du détecteur en biais
- 3 Activité assise

(i) INFORMATIONS PRODUITS

- Détecteur de présence LUXOMAT® PD4-DIM-KNX/EIB pour la domotique sur base de technique KNX-BUS
- Domaines d'application: pour la surveillance de surfaces importantes p.ex. parkings, halls des sports, entrepôts, rampes d'accès, grand halls

Possibilités d'application:

- Avec coupleur de bus intégré. Raccordement via des fiches de raccordement de bus standard WAGO
- Lors de l'utilisation avec le logiciel d'application BEG_DIM_HKL_V4.0; quatre modes de fonctionnement différents sont
 - Service normal (mode semi-automatique ou entièrement automatique (commutation))
 - Service semi-automatique ou entièrement automatique avec **réglage en** fonction de la lumière (variation)
 - Mode esclave
 - NOUVEAU: Variateur permanent (réglage de l'éclairage indépendamment de la présence)
- Prédéfinition de trois valeurs de consigne: deux valeurs de consigne réglées (prédéfinies en lux) et une valeur de consigne en tant que valeur fixe (prédéfinie en %)
- Les valeurs de consigne peuvent être changées via l'objet de communication.
- Démarrage progressif pour la mise en marche de l'éclairage petit à petit jusqu'à la valeur de consigne
- NOUVEAU: Facteur de réflexion pour une meilleure adaptation aux conditions ambiantes
- NOUVEAU: Canaux CVC (canaux de commutation) désormais commutable via bouton-poussoir

■ Objets de communication principaux:

- 1. 1x Sortie de commutation ou 2x Sorties de gestion de la lumière
- 2. 2x Canaux de commutation pour les messages de présence ou les commandes CCV (Chauffage, climatisation, ventilation)
- 3. Sortie des valeurs en Lux mesurées actuellement

ACCESSOIRE (EN OPTION)





Socle IP54





Socle AP IP65



Obturateurs voir page 18!



Esclaves PD4-DIM-KNX/ EIB voir page 10!

Couleur	N°-Article
blanc	92433
blanc	92434
blanc	92435
blanc	92199
blanc	92161
blanc	92375
	blanc blanc blanc blanc blanc