

## ..... | LUXOMAT® PD9-DIM-KNX/EIB-GH-FP

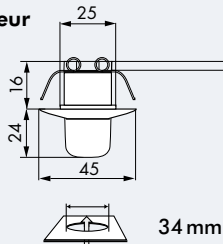


Pour grandes hauteurs

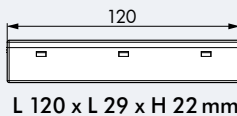


«Comparaison de la taille»

### Détecteur



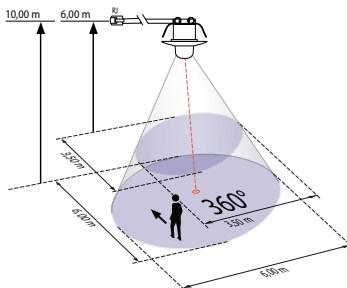
### Partie d'alimentation



### ■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 24 VDC de KNX-BUS-système
- 360°
- max. Ø 6 m
- FP = IP20 / Classe II / CE
- Détecteur**  
Ø 45 x H 40 mm
- Partie d'alimentation**  
L 120 x L 29 x H 22 mm
- 25°C à +55°C
- 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.



### i INFORMATIONS PRODUITS

- Détecteur de présence LUXOMAT® PD9-DIM-KNX/EIB-GH-FP (montage faux-plafond) pour la domotique sur base de technique KNX BUS
- **Domaines d'application:** surveillance de dépôts, d'entrepôts, pour des hauteurs de montage importantes
- **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 disponibles:
    - 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)

Colerettes de couleur



blanc

argent

anthracite



Obtuteurs voir page 18!



Esclaves PD9-DIM-KNX/EIB-GH voir page 14!

Désignation	Couleur	N°-Article
PD9-DIM-KNX/EIB-GH-FP	blanc	92438
<b>Accessoire (en option)</b>		
Colerette pour PD9 (35 mm)	blanc, RAL9010	92238
Colerette pour PD9 (35 mm)	argent, RAL9006	92237
Colerette pour PD9 (35 mm)	anthracite, RAL7021	92235