

LUXOMAT® RC-plus next 230 (KNX/EIB)



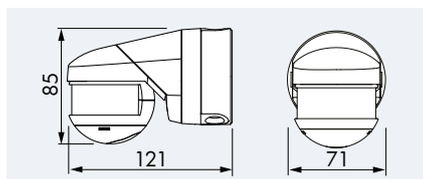
Commutation en fonction  
de la lumière naturelle



blanc



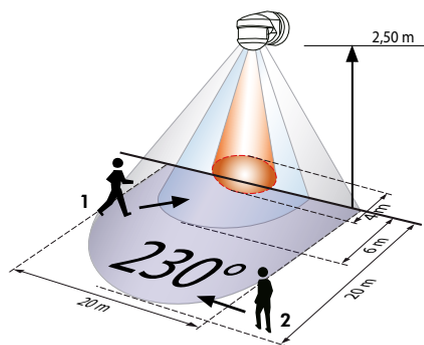
noir



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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 24 VDC de KNX-BUS-système
- 230°
- max. 20 m en approche transversale par rapport au sens de détection (tangential)
- IP54 / Classe II / CE
- L 121 x L 71 x H 85 mm
- 25°C à +55°C
- Boîtier qualité supérieure, PC UV-résistant
- pour l'intégration dans les systèmes BUS KNX



- 1 ■ Approche du détecteur de face
- 2 ■ Approche du détecteur en biais
- Anti-reptation

INFORMATIONS PRODUITS

- Détecteur de mouvement LUXOMAT® RC-plus next 230 (KNX/EIB) pour la domotique sur base de technique KNX-BUS
- **Domaines d'application:** surveillance d'une façade de maison complète, d'entrepôts, de rampes de chargement ou de garages
- **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)

RC-plus next socle d'angle

Panier de protection



blanc

noir



Obturbateurs voir page 18!

Esclaves RC-plus next (KNX/EIB) voir page 8!

| Désignation                     | Couleur | N°-Article |
|---------------------------------|---------|------------|
| RC-plus next 230 (KNX/EIB)      | blanc   | 97052      |
| RC-plus next 230 (KNX/EIB)      | noir    | 97053      |
| <b>Accessoire (en option)</b>   |         |            |
| Socle d'angle pour RC-plus next | blanc   | 97004      |
| Socle d'angle pour RC-plus next | noir    | 97024      |
| Panier de protection BSK        | blanc   | 92467      |