

LUXOMAT® RC-plus next 230 (KNX/EIB)



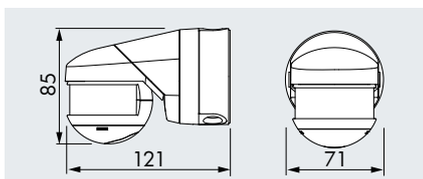
Pour BUS KNX/EIB



blanc



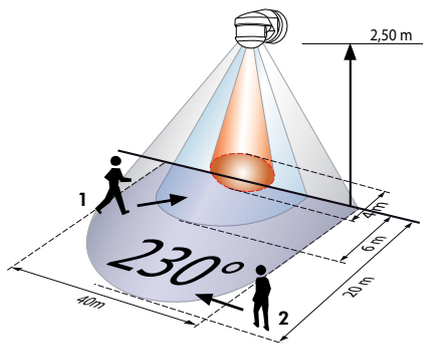
noir



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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 24 VDC du 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 de la domotique en BUS KNX
- **Domaines d'application:** surveillance d'une façade de maison complète, d'entrepôts, de rampes de chargement ou de garages
- Coupleur de BUS intégré. Raccordement via des fiches de raccordement de BUS standard WAGO.
- **Base de données:**
 - Avec la base de données BEG_DIM_HKL_V4.0; quatre modes de fonctionnement différents sont disponibles:
 - Mode commutation (semi-automatique ou entièrement automatique)
 - Mode variation (semi-automatique ou entièrement automatique avec **réglage constant de la lumière**)
 - Mode Esclave
 - Variateur permanent (réglage de l'éclairage indépendamment de la présence)
- Choix de trois valeurs de consigne: deux valeurs de consigne réglées (prédéfinies en lux) et une valeur de consigne en 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
- Facteur de réflexion pour une meilleure adaptation aux conditions ambiantes
- Canaux CVC (canaux de commutation) désormais commutable via bouton-poussoir et présence
- 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 CVC (Chauffage, ventilation, climatisation)
 3. Sortie des valeurs actuelles mesurées en Lux

ACCESSOIRE (EN OPTION)

RC-plus next socle d'angle

Panier de protection



blanc

noir

Obturateurs voir page 20!

Esclaves RC-plus next (KNX/EIB) voir page 13!

Désignation	Couleur	N°-Article
RC-plus next 230 (KNX/EIB)	blanc	97052
RC-plus next 230 (KNX/EIB)	noir	97053

Accessoire (en option)

Socle d'angle pour RC-plus next	blanc	97004
Socle d'angle pour RC-plus next	noir	97024
Panier de protection	blanc	92467



DETECTEURS DE MOUVEMENT