

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup> net**

## LK-IP/KNXs REG

90403 EAN: 4007529904037

En tant qu'interface sécurisée KNX (tunneling), le dispositif empêche tout accès non autorisé au système

L'appareil peut être utilisé pour accès au bus KNX à partir de n'importe quel point du LAN

L'option de sécurité peut être activée ou désactivée dans le ETS.

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
LK-IP/KNXs REG	-	90403

## Données techniques

Tension:	par le BUS KNX
Dimensions:	90 x 18 x 60 mm (1 TE)
Absorption de courant:	20 mA
Niveau de protection:	IP20 / Classe III
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV (PC)
Couleur du matériau:	-
KNX TP 256:	Oui
KNX Secure:	Oui
Connexions et câbles:	1 x Borne de bus KNX noir/rouge, 1 x Prise RJ-45 (Ethernet)

## Informations sur les produits

Permet le transfert (routage) sécurisé de télégrammes entre différentes lignes via un LAN (IP, Ethernet) en tant que dorsale rapide.

En tant que routeur sécurisé, le dispositif permet de coupler de communications non sécurisées sur une ligne KNX TP à un backbone IP sécurisé

Dispose d'une table de filtrage étendue pour les groupes principaux 0 à 31 et peut mettre en mémoire tampon jusqu'à 150 télégrammes

L'appareil sert également d'interface sécurisée entre IP (Ethernet) et KNX et peut être utilisé comme interface de programmation pour le ETS

En tant qu'interface sécurisée KNX (tunneling), le dispositif empêche tout accès non autorisé au système

L'appareil peut être utilisé pour accès au bus KNX à partir de n'importe quel point du LAN

L'option de sécurité peut être activée ou désactivée dans le ETS.

Les leds indiquent les états de fonctionnement ainsi que les erreurs de communication sur le bus



