

KNX - KNX appareils de système

LK-IP/KNXs REG



blanc N°-Article 90403

Informations Produits

- Permet le transfert (routage) sécurisé de télégrammes entre différentes lignes via un réseau local (IP, Ethernet)
- En tant que routeur sécurisé, le dispositif permet de coupler une communication non sécurisée sur une ligne KNX TP à un réseau 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 réseau local
- L'option de sécurité peut être activée ou désactivée dans le ETS.
- Les LED's indiquent les états de fonctionnement ainsi que les erreurs de communication sur le bus KnX

Données techniques

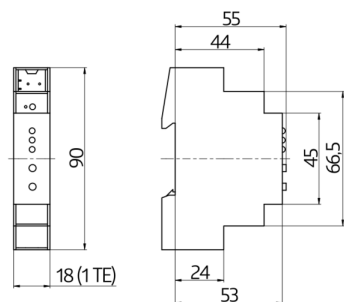
Tension:	par BUS KNX
Dimensions:	90 x 18 x 60 mm (1 TE)
Absorption de courant:	20 mA
Niveau de protection:	IP20 / Classe III
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant (PC)
Connexions et câbles:	1 x Borne de bus EIB/KNX noir/rouge (ligne de bus), 1 x Prise RJ-45 (Ethernet)

Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
LK-IP/KNXs REG	blanc	90403	4007529904037



Schéma de raccordement



Dimensions 90403

© 2023 B.E.G. Brück Electronic GmbH