

Coupleur de zone ou de ligne pour KNX

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2123 00	1	365,00	66	4010337125686

Caractéristiques

- Relie en fonction des données deux lignes / segments / zones KNX et garantit une séparation galvanique entre ces lignes / segments / zones.
- À utiliser par adressage comme coupleur de zone, coupleur de ligne, coupleur de segment ou amplificateur.
- Sert de coupleur de segment pour l'extension d'une ligne à d'autres segments de ligne, avec possibilité de configurer une table de filtrage par rapport au segment de ligne.
- Fonctions de filtrage pouvant être configurées séparément dans l'ETS pour les télégrammes de groupe et les télégrammes à adresse physique.
- Commande manuelle pour désactiver les fonctions de filtrage (séparément pour les télégrammes de groupe et les télégrammes à adresse physique).
- Affichage du mode de fonctionnement actuel et de l'état des fonctions de filtrage par diodes LED d'état multicolores.
- Filtrage, transfert et verrouillage de télégrammes cryptés et non cryptés, indépendamment de la mise en service en tant que produit KNX Data Secure.
- Secure proxy pour la connexion d'une ligne non cryptée et cryptée (par exemple en cas d'utilisation entre un bâtiment (ligne non cryptée) et l'extérieur (ligne cryptée)) ou en cas d'utilisation de deux appareils pour la création d'un pont sécurisé entre deux lignes non cryptées.
- Réglage automatique de la fonctionnalité en tant que proxy sécurisé dans ETS6 après mise en service sécurisée à l'aide d'un certificat d'appareil.
- Élaboration et mise en service de l'appareil à partir d'ETS 5 à partir de la version 5.7.7 en cas d'utilisation comme coupleur de zone, coupleur de ligne ou amplificateur. Avec ETS 6 à partir de la version 6.1.0 (recommandée), usage supplémentaire comme coupleur de segment ou proxy sécurisé.

Caractéristiques techniques

KNX moyen:	TP256
Tension nominale	
- KNX:	21 CC à 32 V SELV
Courant absorbé KNX	
- ligne maîtresse:	9 mA
- ligne subordonnée:	5 mA
Raccordements	
- KNX:	Borne de raccordement et de dérivation
Température ambiante:	-5°C à +45°C

Indications

- Compatible avec KNX Data Secure.
- Les mises à jour du micrologiciel sont possibles grâce à l'application Gira ETS Service (logiciel supplémentaire).

Etendue de la livraison

- Borne de raccordement et de dérivation pour KNX comprise dans la livraison.

Dimensions

Unités modulaires (UM): 1
