

Accoppiatore di area o di linea per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	2123 00	1	330,00	66	4010337125686

Caratteristiche

- Collega due linee/segmenti/aree di trasmissione dati KNX e garantisce una separazione galvanica tra queste linee/segmenti/aree.
- Da utilizzare indirizzando come accoppiatore di area, accoppiatore di linea, accoppiatore di segmento o amplificatore.
- Impiego come accoppiatore di segmento per l'estensione di una linea con altri segmenti di linea, con possibilità di configurazione di una tabella filtro per il segmento di linea.
- Funzioni di filtro per telegrammi di gruppo e telegrammi indirizzati fisicamente configurabili separatamente nell'ETS.
- Comando manuale per la disattivazione delle funzioni di filtro (separatamente per telegrammi di gruppo e telegrammi indirizzati fisicamente).
- Visualizzazione della modalità operativa attuale e dello stato delle funzioni filtro tramite LED di stato multicolore.
- Filtraggio, inoltro e blocco di telegrammi crittografati e non crittografati, indipendentemente dalla messa in funzione come prodotto KNX Data Secure.
- Secure Proxy per il collegamento di una linea non crittografata e crittografata (ad es. tra un edificio (linea non crittografata) e area esterna (linea crittografata) o quando si utilizzano due apparecchi per creare un Secure-Bridge tra due linee non crittografate).
- Impostazione automatica della funzionalità come Secure-Proxy in ETS6 dopo una messa in funzione sicura utilizzando un certificato dell'apparecchio.
- Progettazione e messa in funzione dell'apparecchio a partire da ETS 5, dalla versione 5.7.7 in poi, se utilizzato come accoppiatore di area, accoppiatore di linea o amplificatore. Con l'ETS 6, a partire dalla versione 6.1.0 (consigliato), utilizzo aggiuntivo come accoppiatore di segmento o Secure Proxy.

Dati tecnici

Supporto KNX:	TP256
Tensione nominale	
- KNX:	DC 21 - 32 V SELV
Corrente assorbita KNX	
- linea di livello superiore:	9 mA
- linea subordinata:	5 mA
Collegamenti	
- KNX:	morsetto di collegamento e di derivazione
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C

Avvisi

- KNX Data Secure compatibile.
- Gli aggiornamenti del firmware sono possibili con la Gira ETS Service App (software aggiuntivo).

Contenuto della fornitura

- Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 1
