


Accoppiatore di linea/campo o amplificatore di linea per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	1023 00	-	-	-	4010337040798

Caratteristiche

- L'accoppiatore di linea/campo collega due linee di trasmissione dati KNX garantendone il disaccoppiamento galvanico. In questo modo ogni linea del bus di un'installazione KNX può funzionare in modo elettricamente indipendente dalle altre linee.
- Supporta la comunicazione KNX Data Secure (i telegrammi KNX Data Secure possono essere elaborati e filtrati, inoltrati o bloccati in base alle impostazioni).
- Rapida comunicazione tra i prodotti KNX nella linea principale e nella linea (supporto long frame a partire da ETS5).

Accoppiatore di area/di linea

- Utilizzo come accoppiatore settoriale o di linea a seconda dell'assegnazione dell'indirizzo fisico e parametrizzazione.
- Riduzione del carico del bus mediante funzione filtro (tabella filtro).
- Inoltro di telegrammi di gruppo parametrizzabile.
- Velocità di ripetizione per errori di trasmissione.
- Conferma telegramma parametrizzabile.
- Supporto del campo di indirizzi di gruppo completamente ampliato da 0 a 31 con le funzioni "blocco", "inoltro non filtrato" e "filtro" in entrambi i versi di comunicazione tra linea principale e quella secondaria.
- Funzione "inoltro non filtrato" e "blocco" selezionabile anche per telegrammi indirizzabili fisicamente tra la linea principale e quella secondaria in entrambi i versi di comunicazione (protezione antiprogrammazione e antisabotaggio).
- Funzione "ripetizione: sì/no" in caso di errori di trasmissione sulla linea principale e quella secondaria impostabile separatamente per il tipo di telegramma broadcast.
- Conferma del telegramma sulla linea principale e secondaria con le impostazioni "sempre" e "solo in caso di inoltro" possibile separatamente per telegrammi di gruppo e telegrammi indirizzati fisicamente.
- Per telegrammi indirizzati fisicamente può essere selezionata l'impostazione "rifiuta sempre NACK (not acknowledge)" (protezione antiprogrammazione con risposta).

Ripetitore

- Come amplificazione è possibile l'espansione di linee a max quattro segmenti di linea (max 3 ripetitori in parallelo per linea), ognuno con max 64 utenze.
- Velocità di ripetizione per errori di trasmissione.

Dati tecnici

Supporto KNX:	TP256
Collegamenti	
- Linea subordinante KNX:	morsetto di collegamento e di derivazione

- Linea subordinata KNX: morsetto di collegamento e di derivazione

Avvisi

- Per ogni linea (linea di settore, linea principale, linea) o per ogni segmento di linea è necessaria un'alimentazione di tensione dedicata.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 2
