

## Område- el. linjekobler for KNX

Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
	2123 00	1	66	4010337125686

### Egenskaper

- Kobler to KNX-linjer / segmenter / områder med hverandre datateknisk og sikrer galvanisk isolasjon mellom disse linjene / segmentene / områdene.
- Kan betjenes som områdekobler, linjekobler, segmentkobler eller forsterker ved adressering.
- Bruk som en segmentkobling for å utvide en linje til å inkludere flere linjesegmenter, hvorved en filtertabell kan konfigureres for linjesegmentet.
- Filterfunksjoner for gruppetelegrammer og fysisk adresserte telegrammer kan konfigureres separat i ETS.
- Manuell betjening for å deaktivere filterfunksjonene (separat for gruppetelegrammer og fysisk adresserte telegrammer).
- Visning av gjeldende driftsmodus og status for filterfunksjonene ved hjelp av flerfargede statuslysdioder.
- Filtrering, videresending og blokkering av krypterte og ukrypterte telegrammer uavhengig av idriftsettelse som et KNX Data Secure-produkt.
- Sikker proxy for å koble til en ukryptert og kryptert linje (f.eks. når den brukes mellom en bygning (ukryptert linje) og uteområdet (kryptert linje)) eller når du bruker to enheter for å lage en sikker bro mellom to ukrypterte linjer.
- Automatisk innstilling av funksjonaliteten som en sikker proxy i ETS6 etter sikker igangkjøring ved hjelp av et apparatsertifikat.
- Prosjektering og igangkjøring av apparatet fra ETS 5 fra versjon 5.7.7 når den brukes som områdekobler, linjekobler eller forsterker. Med ETS 6 fra versjon 6.1.0 (anbefaling) tilleggsbruk som segmentkobler eller sikker proxy.

### Tekniske data

KNX medium:	TP256
Nominell spenning - KNX:	DC 21 til 32 V SELV
Strømforbruk KNX - overordnet linje:	9 mA
- underordnet linje:	5 mA
Tilkoblinger - KNX:	Tilkoblings- og forgreningsklemme
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C

## **Merknader**

- KNX Data Secure-kompatibel.
  - Fastvareoppdateringer mulig med Gira ETS Service-appen (tilleggsprogramvare).
- 

## **Leveringsomfang**

- Tilkoblings- og forgreningsklemme for KNX er inkludert.
- 

## **Mål**

Delingsenheter (DE): 1

---