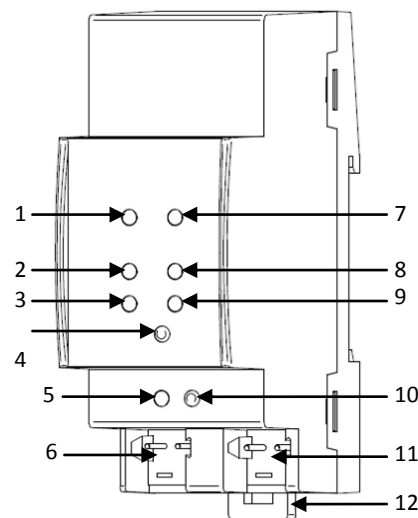


EGENSKAPER

- Långa telegram upp till 250 bytes.
- 6 Status LED.
- Låg strömförbrukning.
- Manuell funktion koppling/urkoppling.
- DIN- skena modul monterad (EN 50022), med tryckknapp passande klämma.
- Storlek: 90 x 70 x 35 mm (2 DINmoduler).
- Ingen extern matning behövs förutom KNX-linje.
- KNX BCU integrerad.
- CE-märkning.



Figur 1. Zennio Linjekopplare

1-Huvudlinje LED	2-Huvudlinje trafik LED	3-Gruppadress LED	4- Manuell funktion
5-Programmerings LED	6-KNX huvudlinje	7-KNX-linje LED	8- Linje trafik LED
9-Individuell adress LED	10- Programmerings knapp	11-KNX-linje	12-Din-skena klämma

ALLMÄNA SYSTEMDATA		
BEGREPP		BESKRIVNING
Typ av enhet		Linje/områdeskopplare
KNX Supply	Driftspänning	29V DC SELV
	Spänningsintervall	21... 30V DC
	Strömförbrukning	Max. 10mA
	Bus anslutningstyp	Vanlig TP1 KNX anslutning, kabelarea 0,50 mm ²
Nätanslutning		Nej
Omgivningstemperatur		Från -5°C till +45°C
Lagringstemperatur		Från -20°C till +60°C
Omgivningsfuktighet		Från 5% till 93% RH (Ej kondenserande)
Lagringsfuktighet (relativ)		Från 5% till 93% RH (Ej kondenserande)
Klass/kompleterande egenskaper		Klass B
Skyddklass		II
Drifttyp		Kontinuerlig drift
Enhetstyp		Typ 1
Användningsperiod		Lång
Kapslingsklass		IP20, ren miljö
Montering		Fasta på DIN skena (EN 50022) eller normkapsling.
Status LED	Huvudlinje	Grön (Huvudlinje OK), röd (manuell funktion), AV (fel)
	Linje	Grön (linje OK), AV (fel eller ej ansluten)
	Huvudlinje Trafik	Blinkning: grön (buss trafik huvudlinje), röd (fel), AV (ej trafik)
	Linje Trafik	Blinkning: grön (buss trafik linje), röd (fel), AV (ej trafik)
	Gruppadress (GA)	AV (olika konfiguration i huvudlinje och linje), grön (filtertabeln aktiv), grön och röd (route all), röd (block)
	Individuell	AV (olika konfiguration i huvudlinje och sub-linje), grön (filter tabel aktiv) grön och gul (sänd vidare all trafik), gul (block)
Vikt		100 gr.
PCB CTI		175 V

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

- Anslut inte huvudspänning (230V) eller någon annan extern spänning någonstans på KNX-linje.
- Anslutning av externspänning kan äventyra säkerheten i hela KNX-systemet.
- Se till att det alltid finns tillräcklig isolering mellan nätets spänning och KNX-linje enligt gällande föreskrifter.
- Skydda från vatten och fuktighet.