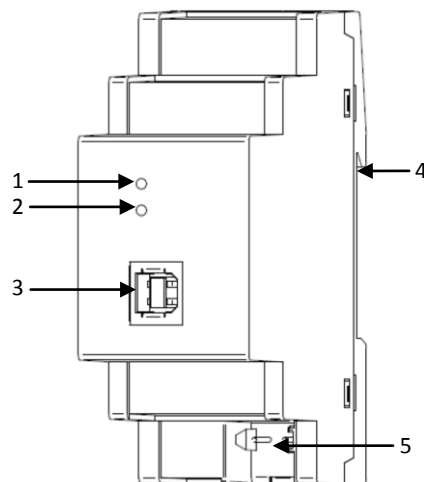


Egenskaper

- DIN-skena modulmonterad (EN 50022), med tryckknapp passande klämma.
- Storlek 90 x 36 x 71mm.
- Långa telegram up till 228 bytes.
- USB 2.0.
- Låg strömförbrukning
- Enkel att använda
- Ingen extern matning behövs.
- KNX och USB Status LED.
- KNX BCU integrerad.
- CE- märkning.

1-USB LED 2-KNX LED 3-USB Anslutning 4-DIN-skena 5-KNX Anslutning

USB LED – Det ska stanna PÅ medan enheten är ansluten via USB till dator.
LED KNX – Det ska blinka varje gång telegram är sent på KNX bus.



Schema1. Zennio KNX USB Gränssnitt

ALLMÄNNA SYSTEMDATA		
BEGREPP		BESKRIVNING
Typ av enhet		Energimätare
KNX Supply	Spänning	29V DC SELV
	Spännings intervall	21... 30V DC
	Förbrukning	Max. 10mA
	Anslutningstyp	Vanlig TP1 KNX anslutning, area 0,50mm ²
USB LED Status		Indicates the USB connection status (yellow, connection established)
KNX LED Status		Indicates traffic between the PC and the KNX bus
Omgivningstemperatur		0°C a +45 °C
Lagringstemperatur		-20 °C a +70 °C
Omgivningsfuktighet		från 5 till 93% RH (Ej kondenserande)
Lagringsfuktighet (relativ)		från 5 till 93% RH (Ej kondenserande)
Klass		klass B
Skyddklass		II
Drifttyp		Kontinuerlig drift
Enhetstyp		Typ 1
Användningsperiod		Lång
Antal automatiska cykler per automatisk åtgärd		100.000
Kapslingsklass		IP20, clean environment
Montering		Fasta på Din-skena (EN 50022) eller normkapsling.
Vikt		70 gr.
PCB CTI index		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.