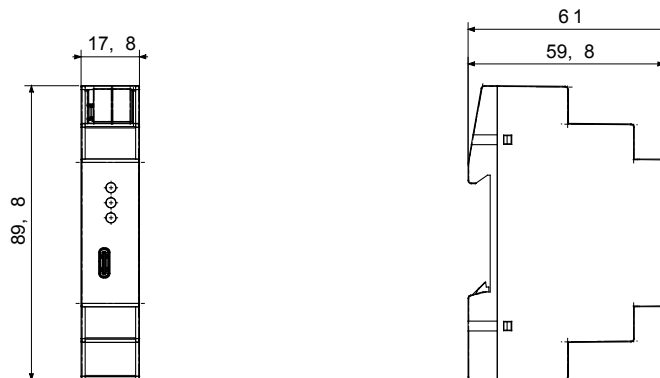




Datenschnittstelle zwischen einem PC oder Laptop und dem KNX-Installationsbus. Das Gerät kann als Programmierschnittstelle für die ETS®-Software verwendet werden und unterstützt Long-Frame-KNX. Lange Telegramme ermöglichen schnellere Downloads bei Geräten, die diese Telegramme unterstützen, und sind für KNX-Security erforderlich. Die LEDs am Gerät zeigen den Betriebszustand sowie Kommunikationsfehler auf dem Bus an. Der USB-Anschluss (USB-C) ist galvanisch vom KNX-Bus getrennt.

Beschreibung	KNX/USB Schnittstelle	Kommunikation	KNX
Anschluss an den KNX-Bus	KNX Busanschlussklemme	Anz. TE EN 50022	1
Spannungsversorgung	Über den KNX-Bus	Vom KNX-Bus aufgenommener Strom (mA)	3 mA
Datendosen	USB Typ C	Betriebs- temperatur	-5 ... +45°C
Lagertemperatur	-25... +70°C	Schutzart	IP20
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Max 93%	Anschlussklemmen	Mit Schrauben
Anschluss feindrätig (mm <sup>2</sup> )	Max. 2,5	Norm	EMV-Richtlinie; RoHS-Richtlinie; angewandte harmonisierte Normen: EN 63044-3, EN 63044-5-1, EN 63044-5-2, EN 63044-5-3, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 63000.

### Abmessungen



### Technische Symbole

**IP**

IP20

### Normen / Richtlinien

