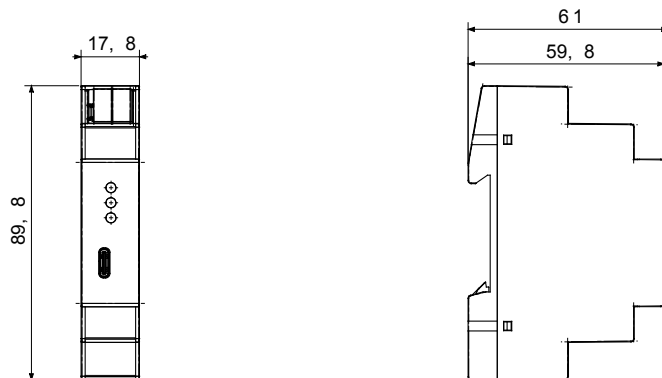




Interfaz de datos entre un PC o un portátil y el bus de instalación KNX. El dispositivo puede utilizarse como interfaz de programación para el software ETSR y es compatible con Long Frame KNX. Los telegramas largos permiten una descarga más rápida en los dispositivos que soportan estos telegramas y son necesarios para la seguridad KNX. Los LED del dispositivo indican el estado de funcionamiento y los errores de comunicación en el bus. El conector USB (USB C) está aislado galvánicamente del bus KNX.

Descripción	nterfaz KNX/USB	Comunicación	KNX
Conexión BUS KNX	Terminal KNX BUS	N. módulos DIN	1
Alimentación	Mediante bus KNX	Corriente absorbida por el bus KNX (mA)	3 mA
Conectores	USB tipo C	Temperatura de funcionamiento	-5 ... +45°C
Temperatura de almacenaje	-25... +70°C	Grado de protección	IP20
Humedad relativa (no condensación)	Máx 93%	Regleta de cableado	De tornillo
Capacidad de apriete cable flexible (mm ²)	Max. 2,5	Norma de referencia	Directiva EMC; Directiva RoHS; 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

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP20

MARCAS/APROBACIONES

