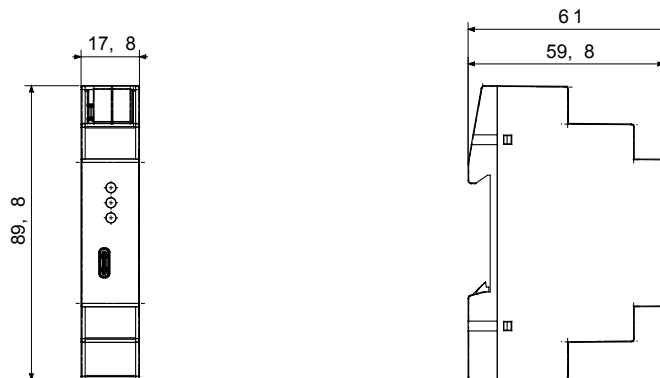




Interfaccia dati tra un PC o un laptop e il bus di installazione KNX. Il dispositivo può essere utilizzato come interfaccia di programmazione per il software ETSR e supporta i Long Frame KNX. I telegrammi lunghi consentono un download più veloce sui dispositivi che supportano questi telegrammi e sono necessari per la sicurezza KNX. I LED sul dispositivo indicano lo stato di funzionamento e gli errori di comunicazione sul bus. Il connettore USB (USB C) è isolato galvanicamente dal bus KNX.

Descrizione	Interfaccia KNX/USB	Comunicazione	KNX
Connessione BUS KNX	Morsetto BUS KNX	N. moduli DIN	1
Alimentazione	Tramite bus KNX	Assorbimento corrente bus KNX (mA)	3 mA
Connettori	USB tipo C	Temperatura di funzionamento	-5 ... +45°C
Temperatura di stoccaggio	-25... +70°C	Grado di protezione	IP20
Umidità relativa (non condensante)	Max 93%	Morsetti di cablaggio	A vite
Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm ²)	Max. 2,5	Norma di riferimento	Direttiva EMC; Direttiva 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

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IP20

MARCHI/APPROVAZIONI

