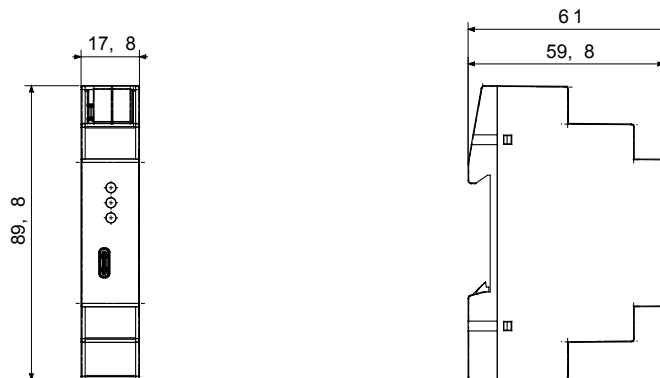


Interface de données entre un PC ou un ordinateur portable et le bus d'installation KNX. L'appareil peut être utilisé comme interface de programmation pour le logiciel ETSR et prend en charge les trames longues KNX. Les trames longues permettent un téléchargement plus rapide sur les appareils qui les prennent en charge et sont nécessaires pour la sécurité KNX. Les LED de l'appareil indiquent l'état de fonctionnement et les erreurs de communication sur le bus. Le connecteur USB (USB C) est isolé galvaniquement du bus KNX.

Description	Interface KNX/USB	Communication	KNX
Connexion au bus KNX	KNX bus terminal	Nb de modules DIN	1
Alimentation	Via le bus KNX	Current absorbed by KNX bus (mA)	3 mA
Connecteurs	USB de type C	Température de fonctionn.	-5 ... +45°C
Température de stockage	-25... +70°C	Indice de protection	IP20
Humidité relative (non condensant)	Maximum 93 %	Bornes de câblage	À vis
Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm ²)	Max. 2,5	Norme	Directive CEM ; Directive 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

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP20

NORMES ET HOMOLOGATIONS

