

SCN-USBR.02

Interface USB KNX, 2 modules



Description du produit :

L'interface USB de MDT permet d'effectuer la programmation et le diagnostic du bus KNX.

Fonctions du produit :

- Pour la liaison bidirectionnelle entre PC et bus KNX via USB
- Compatible avec ETS 4/5/6
- **Prise en charge du mode PC Sleep**
- **Pour la mise à jour d'appareils KNX**
- Téléchargement rapide de l'application (prise en charge Long Frame à partir d'ETS 5)

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Interface USB SCN
	Numéro d'article	SCN-USBR.02
	EAN / GTIN	4251916100094
	Largeur de montage	2 modules / 36 mm
	Dimensions (H x L x P)	90 x 36 x 72 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.085 kg
	Indice de protection	IP20
	Type de montage et fixation	Module, profilé chapeau DIN de 35 mm
	Position de montage	au choix
	Poids, net	0.066 kg
KNX	Tension nominale KNX	30 V DC SELV
	Plage de tension KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Puissance absorbée bus KNX, type	< 0,3 W
	Media KNX	TP-256 avec prise en charge des trames longues
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 3
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 ... 45 °C
	Stockage	-20 ... +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
Raccordements	Type de raccordement	USB type B, prise
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX
	Diamètre de ligne KNX	0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide

Exemple de raccordement :

