

SCN-SAFE.01

Module de sécurité KNX, 2 modules



Description du produit :

Le module de sécurité MDT bloque tous les accès liés à la connexion de l'ETS. La programmation ou même le déchargement des appareils de bus est bloqué(e) sans une validation manuelle. Cette méthode permet d'augmenter considérablement le niveau de sécurité de la ligne protégée en extérieur et en intérieur. L'utilisateur ne peut plus manipuler la programmation de l'appareil. La surveillance intégrée de l'appareil contrôle de manière cyclique jusqu'à 100 appareils KNX et émet une alarme dès qu'un participant ne répond pas.

Fonctions du produit :

- Amélioration du niveau de sécurité de la ligne protégée en extérieur et en intérieur, sécurité contre les manipulations
- Mise à niveau simple dans des installations KNX existantes
- Blocage des tentatives de connexion, de programmation et de déchargement d'appareils KNX dans une ligne
- La fonction de sécurité se lance automatiquement après le retour de la tension du bus et/ou la programmation du module de sécurité
- Déverrouillage temporel de la fonction de protection par pression du bouton de l'appareil ou par un télégramme de 14 octets
- Fonction de sécurité pour détecter la déffection d'un appareil sur la ligne
- Surveillance active ou passive de 100 appareils KNX maximum
- Alerte enregistrée dans la mémoire circulaire sous forme de signalement en texte clair
- Téléchargement rapide de l'application (prise en charge Long Frame à partir d'ETS 5)
- 3 ans de garantie produit



Fiche technique du produit



Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Module de sécurité SCN
	Numéro d'article	SCN-SAFE.01
	EAN / GTIN	4251916100124
	Largeur de montage	2 modules / 36 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.093 kg
	Indice de protection	IP20
	Type de montage et fixation	Module, profilé chapeau DIN de 35 mm
	Poids, net	0.07 kg
KNX	Tension nominale KNX	30 V DC SELV
	Plage de tension KNX	21 31 V DC SELV
	Puissance absorbée bus KNX, type	< 0,2 W
	Media KNX	TP-256 avec prise en charge des trames
		longues
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 4
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 45 °C
	Stockage	-20 +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
Raccordements	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX
	16 : : : :	

Exemple de raccordement :



