



TMD-100

Carte de communication RS485
sur protocole Modbus

Description

La tarjeta de comunicación TMD-100 permite la conexión de la gama de centrales convencionales CCD-100 de Detnov para el control remoto de las principales funciones de la central y realizar integraciones con terceros mediante protocolo Modbus.

Caractéristiques

- Sortie réseau RS485
- Accès à distance et support sur protocole Modbus
- Activation ou désactivation des zones de la centrale conventionnelle
- Activation ou désactivation des zones de la centrale conventionnelle en mode d'essai
- Activation ou désactivation des sorties des modules TRD-100 et TSD-100
- Vérification de l'état de la source d'alimentation
- Vérification de l'état de l'entrée auxiliaire
- Activation ou désactivation du relais d'alarme
- Activation ou désactivation du relais de panne
- Déclenchement ou mise en sourdine des sirènes
- Vérification de l'état des sirènes
- Vérification de l'état de la sortie auxiliaire de 24V
- Réarmement de la centrale conventionnelle

Applications

La carte de communication TMD-100 est le choix idéal pour contrôler à distance les centrales conventionnelles CCD-100. Il est idéal pour la gestion de petites, moyennes et grandes installations, comme par exemple : secteur bancaire, retail, salles techniques, etc.

Cette carte permet à l'installateur de contrôler à distance la centrale d'incendie conventionnelle. Le TMD-100 permet de consulter l'état des zones, les entrées auxiliaires, l'alimentation, les sirènes et les cartes d'extension installées dans la centrale.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du réseau	
Nombre maximum de nœuds:	32
Distance maximale entre nœuds:	1 km
Distance maximale du système:	32 km
Branchement	
	Câble torsadé et blindé de 2 x 1,5 mm ²
Milieu	
Température de travail:	De -10°C à 40°C
Humidité relative:	95% sans condensation