Module Transmetteur Digital MDT2

Modules électroniques

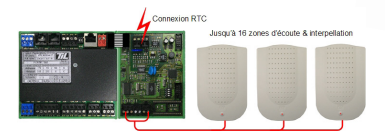
Modules déportés

Protection & Sérénité

Le MDT2, ou module transmetteur d'alarmes, fait partie de la nouvelle génération de modules TIL Technologies dédiés à l'intrusion.

Ce module d'extension se présentes sous la forme d'un module encliquetable et juxtaposable sur rail DIN.

Associé à une centrale TILLYS ou directement au serveur Micro-Sésame, il permet de transmettre, par liaison téléphonique, les alarmes avec écoute et interpellation vers un centre de télésurveillance.





Principes & Fonctionnalités

- Module d'extension encliquetable sur rail DIN, associable aux UTiL et TILLYS.
- Associable directement au serveur Micro-Sésame via le kit de connexion RS 232 et le module logiciel TELETRANS
- Jusqu'à 96 alarmes transmissibles, adressables, avec écoute & interpellation

LES PLUS

O Compatibilité

Protocoles CESA200 et ID Contact afin d'assurer une compatibilité avec les centres de télésurveillance

Sûr et intuitif

Programmation intuitive et sans risque d'erreur à l'aide d'un PC depuis l'interface de paramétrage Tillys Manager

Centrale TILLYS

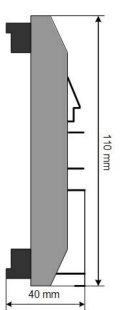
TILLYS	TACTILLYS	MDT2	ME01	MEH02	ME01
	1 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				

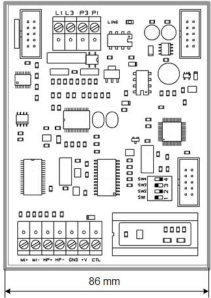
Module Transmetteur Digital MDT2

Modules électroniques

Modules déportés

Cotes mécaniques





Kit de connexion RS 232

Ce kit permet de relier le transmetteur téléphonique au serveur Micro-Sésame pour une transmission d'alarmes centralisée, directement depuis le serveur, plutôt que depuis les centrales TILLYS.

Cette fonctionnalité nécessite l'installation du module logiciel TELETRANS.



Références

Transmission d'alarmes pour centrales autonomes

MDT2: transmetteur MDT2 pour centrale TILLYS autonome

Transmission d'alarmes en association avec Micro-

- MDT2-RS: transmetteur MDT2 + kit de connexion RS 232
- MS-TRANS: module logiciel TELETRANS pour Micro-Sésame

Écoute et interpellation

- ME/01: micro d'écoute adressable, fixation en applique
- ME/H02: micro d'écoute et interpellation adressable, fixation en applique

Caractéristiques détaillées

- **()** Alimentation: 12 VDC, 40 mA
- **()** Dimensions: H 110 mm x L 86 mm x P 40 mm
- **()** Nombre d'alarmes : 96 en CESA200
- **()** Ecoute / interpellation : oui / oui
- Accès ligne: direct ou standard
- Nombre de directions d'appel : 4 maxi
- Nombre de profils : 8 maxi
- Nombre de sites : 4 maxi
- **()** Courant maxi sortie bus audio: 0,7 A
- Nombre de zones d'écoute : 16 **()**
- Supports de communication : RTC
- **()** Protocoles supportés : CESA200, ID Contact
- Mode de pilotage : fréquence ou DTMF
- Poids: 0,13 kg

Votre distributeur

Contact Commercial Contact Marketing

- info@til-technologies.frmarketing@til-technologies.fr



