

TELETRANS

Logiciels

Micro-SESAME

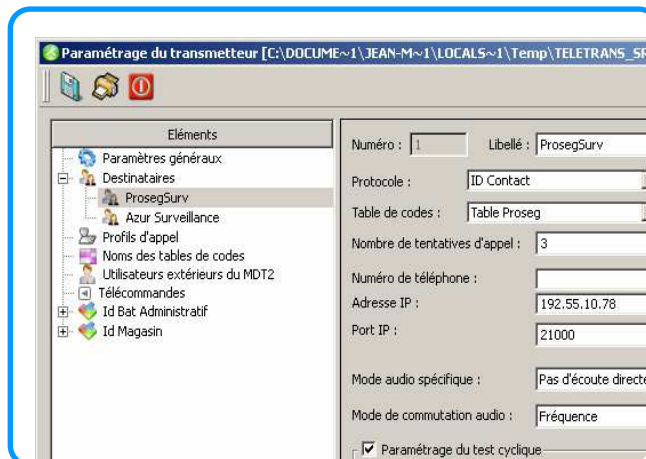
Télétransmission d'alarmes depuis le superviseur Micro-SESAME

Le pilote TELETRANS a pour fonction de transmettre des alarmes depuis Micro-SESAME vers un ou plusieurs télésurveilleurs.

Cette option logicielle, qui permet de fédérer la transmission d'alarmes provenant de systèmes différents, utilise le réseau IP ou le réseau RTC (en secours ou non).

TELETRANS permet également la transmission de beaucoup plus de points d'alarmes que n'importe quelle centrale Intrusion, que ce soit TILLYS ou les autres solutions du marché.

Le système peut en effet gérer des milliers de codes de transmission au format ID-Contact ou CESA 200.



Principes & Fonctionnalités

Le principe de TELETRANS repose sur l'association de codes de transmission aux variables Micro-SESAME.

Comme pour la centrale TILLYS, le système peut gérer pour une même alarme (variable Micro-SESAME) des **codes d'alarmes différenciés selon les destinataires** des alarmes.

Il est également possible de regrouper cet ensemble de codes sous plusieurs identifiants client au sens télésurveilleur. Par exemple, il est possible de définir un code client par bâtiment ou zone géographique.

Chaque transmission d'alarme peut être **conditionnée par l'état d'une autre variable Micro-SESAME**. Par exemple, la transmission des alarmes uniquement de nuit ou pendant les périodes de surveillance.

La transmission par réseau RTC (secours ou non) nécessite de raccorder le transmetteur MDT2-RS sur un port série du serveur Micro-SESAME.

TELETRANS reprend les principes de transmission de la centrale d'alarme TILLYS :

- 4 destinataires potentiels pour la réception des alarmes.
- 12 profils de transmission des alarmes.

Configuration Système & Références

Micro-SESAME : Version 2.8x et suivantes, **nécessite l'achat de l'option MS_TRANS**

Systèmes d'exploitation : Windows XP, 2003 Server

Ressources système : environ 100 Mo de RAM, 2 Mo Disque max.

Matériel : cf. pré requis Micro-SESAME.

- Transmission des alarmes par IP : raccordement au réseau Ethernet.

- Transmissions via RTC : **nécessite le raccordement du transmetteur MDT2-RS** (achat séparé) par liaison RS232.

Télésurveilleurs : Chaque télésurveilleur destinataire des alarmes doit se doter du protocole de réception IP "XML TIL" livré par ESI (fournisseur de la baie F1 de réception des alarmes).