

Trans IPB1

Télétransmetteur digital IP

LM04188 ind A - jui. 2018

Sûreté et Monétique

Description

Relié à une centrale ARD OTES2 ou ARD B1 via le port RS232, le Trans IPB1 est un produit de conception et de fabrication ARD qui s'inscrit dans la solution de sûreté ARD Access.

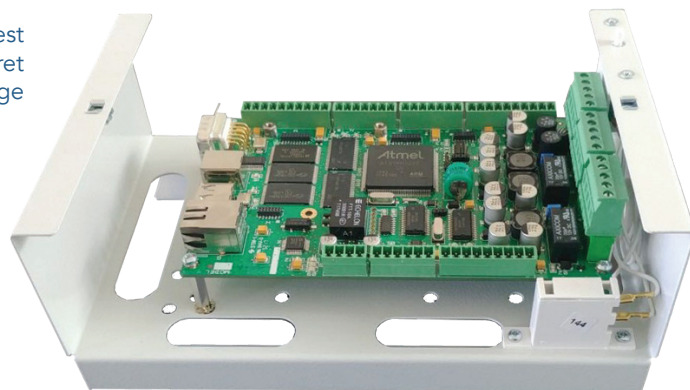
Il a pour fonction de transmettre alarmes intrusion et défauts techniques à un centre de télésurveillance identifié par une adresse internet (adresse IP ou nom de domaine) et un port de communication IP.

La transmission est plus fiable et plus rapide que la précédente génération Vocalys SE utilisant le réseau téléphonique commuté. Elle est également plus facile à mettre en œuvre car elle évite l'installation d'une ligne RTC dans un contexte où la téléphonie IP est désormais répandue partout.

Le Trans IPB1 utilise le protocole DC-09 Contact ID. Il se déclare dans l'application ARD Access de la même manière que le télétransmetteur Vocalys SE. En alternative au réseau IP, la fonction secours est disponible en option via un modem RTC raccordé sur le port USB du télétransmetteur.



Le transmetteur est livré dans un coffret métallique à usage intérieur



Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Protocole | DC-09 Contact ID |
| Programmation | Via console SSH |
| Mode de raccordements | Liaison RS232 avec la centrale intrusion Liaison IP avec le télésurveilleur |
| Mode de transmission | Mode vocal : non Mode digital : oui |
| Consommation sous 12 V | En veille < 50 mA |
| Mode secours | Optionnel, via modem RTC sur liaison USB (Protocole DC-05 Contact-ID) |
| Dimensions du coffret | 210 x 140 x 85 mm, pour usage intérieur |