

etri 2506



etrinex sa

Rue du Marché 12
Case postale 415
1630 Bulle
T 026 913 79 40
www.etrinex.com
info@etrinex.com

MODULE DE SÉCURITÉ DE TRANSMISSION IP ET GPRS

etri 2506 est la solution idéale pour ne pas devoir changer l'ensemble de son installation de détection d'alarme utilisant une ligne analogique.

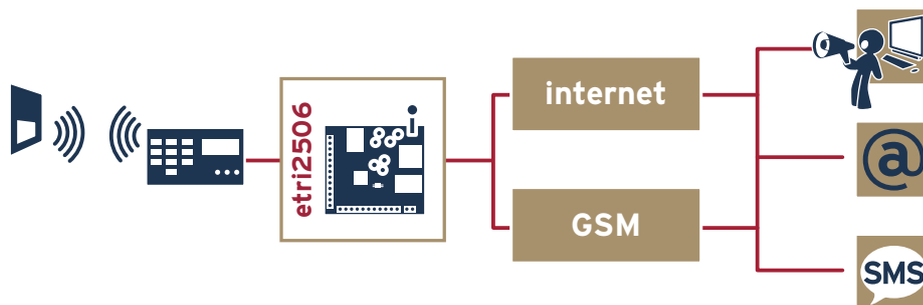
LE CONCEPT

Le module **etri 2506** est compatible avec le protocole Ademco Contact ID (SIA DC09). Ce protocole est le plus utilisé par les différentes centrales d'alarme du commerce. Le module **etri 2506** en plus de faire la conversion directe d'analogique à numérique, possède 2 entrées qui peuvent être paramétrées comme critère d'alarme indépendamment de la centrale d'alarme. Il possède aussi 2 sorties programmables et également pilotable par SMS. Le module **etri 2506** a la possibilité de rediriger les alarmes sur email ou SMS et également vers le centre de traitement des alarmes souhaité.

DOMAINES D'UTILISATION

- ◆ Convertisseur de transmission analogique / digital (IP/GPRS) pour des centrales de détection d'alarme existantes (effraction et feu)
- ◆ Transmetteur d'alarme vers les centrales officielles ou sur son propre média (email, sms...)
- ◆ Remise à niveau d'installations existantes
- ◆ Nouvelles installations de transmission d'alarme

LE PRINCIPE



Quelque soit
votre besoin,
etri 2506
vous offre
une solution.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ◆ Transmission numérique par encapsulage SIA IP DC09 (encryptage AES 128)
- ◆ Connexion avec le serveur 24h/24h (test de communication de min. 10 secondes)
- ◆ Configuration en IP fixe ou DHCP
- ◆ Possibilité de communication sur 2 serveurs (un serveur primaire et un serveur de secours)
- ◆ Interface WEB pour les installateurs et les utilisateurs
- ◆ Accessible à distance par Internet
- ◆ Report d'information en cas de non fonctionnement d'une des lignes de communication (IP et GPRS)
- ◆ 2 entrées / 2 Sorties TOR libres de potentiel
- ◆ Envoie des alarmes par email et / ou SMS
- ◆ Commandes par SMS
- ◆ Alimentation 12 V

OPTIONS

- ◆ Fourniture du transmetteur dans un boîtier avec alimentation indépendante et accus
- ◆ Solution avec d'autres protocoles sur demande

NOTRE OFFRE

- ◆ Fourniture du transmetteur (module **etri 2506**)
- ◆ Remplacement sur site du transmetteur existant par un module **etri 2506** et mise en service
- ◆ Fourniture du système complet avec solution pour la réception d'alarmes
- ◆ Adaptation d'un système existant de réception d'alarme à cette nouvelle technologie