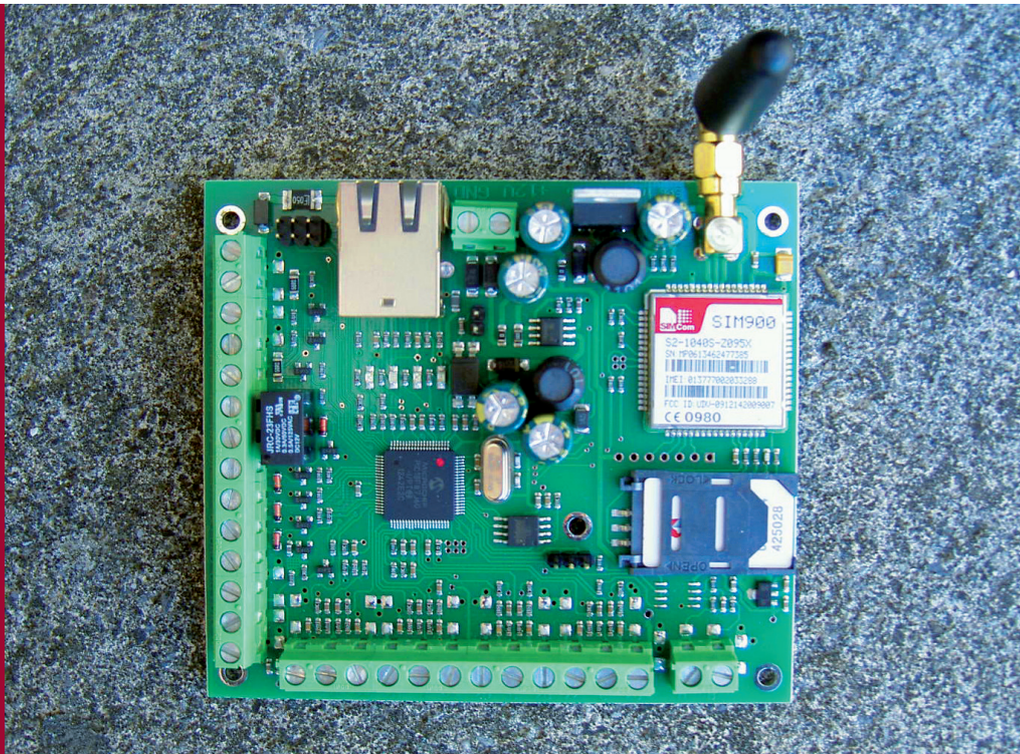


# etriLink+

## 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

**etriLink+** est un nouveau transmetteur de critères de sécurité ou d'alarme proposé par Etrinex SA pour répondre aux besoins grandissants du marché.

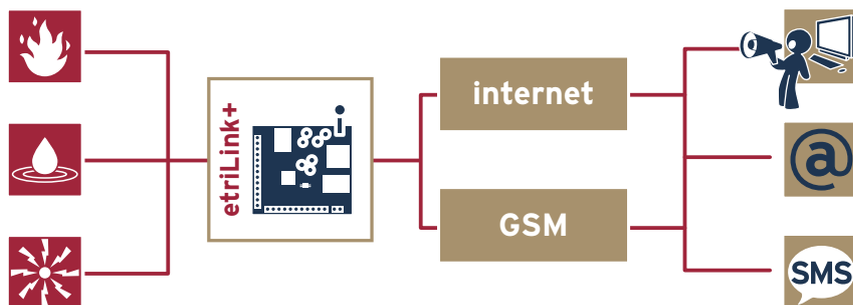
## LE CONCEPT

Le module **etriLink+** est un transmetteur d'alarme IP/GPRS qui utilise le protocole Ademco Contact ID avec un encapsulage de transmission en SIA DC09. Le module **etriLink+** possède 8 entrées qui peuvent être paramétrées comme critère d'alarme. Il possède aussi 2 sorties programmables également pilotables par SMS. Le module **etriLink+** peut aussi être utilisé comme centrale anti-effraction. Le module **etriLink+** peut rediriger les alarmes sur email, SMS et également vers le centre de traitement des alarmes souhaité.

## DOMAINES D'UTILISATION

- ◆ Transmetteur d'alarme vers les centrales officielles ou sur son propre média (mail, sms...)
- ◆ Remise à niveau d'installations existantes
- ◆ Nouvelles installations de transmission d'alarme

## LE PRINCIPE



Quelque soit  
votre besoin,  
**etriLink+**  
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)
- ◆ 8 entrées / 2 Sorties TOR libres de potentiel
- ◆ Envoi des alarmes par Email et/ou SMS
- ◆ Commandes par SMS
- ◆ Dimensions 10 cm x 9 cm x 2 cm
- ◆ Alimentation 12 V -

## OPTIONS

- ◆ Fourniture du transmetteur dans un boîtier avec alimentation indépendante et accus
- ◆ Clavier d'armement et de visualisation des états des I/O
- ◆ Lecteur de badge pour armement du transmetteur
- ◆ Adjonction de détecteurs spécifiques (feu, effraction, niveau d'eau...)
- ◆ Solution avec d'autres protocoles sur demande

## NOTRE OFFRE

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