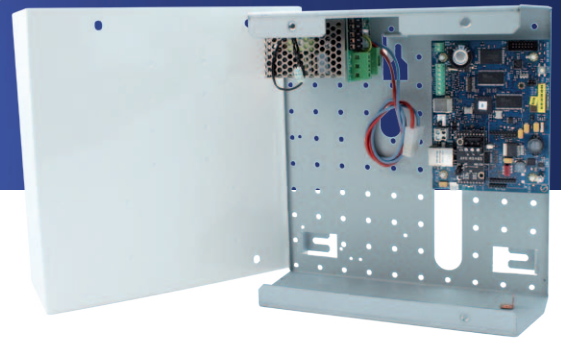


TRANSMISSION GPRS/RADIO

TRANSMISSION D'ALARMES ET SURVEILLANCE DE LIGNE



- ▶ **Supervision de ligne et transmission d'alarmes**
- ▶ **Installation sans licence supplémentaire - compatible tout opérateur**
- ▶ **centrale native GPRS ou en mode secours du RTC/ADSL**
- ▶ **Accès réseau immédiat et fiable**
- ▶ **Economique - facturation au volume de données transmises**

Le réseau GPRS, évolution du réseau GSM en mode transmission de data (ou paquets), procure une rapidité et une fiabilité de connexion plus importante qu'en transmission classique GSM ou RTC.

La transmission en mode GPRS est une transmission native TCP/IP, ce qui permet de s'affranchir de tout équipement spécifique à l'autre bout de la chaîne de transmission. L'ensemble des solutions logiciel SYNCHRONIC, sont compatibles GPRS.

Les 3 opérateurs de téléphonie mobile proposent aujourd'hui des accès GPRS via des abonnements «Machine To Machine» (M2M) à partir de 10 euros par mois.

Les solutions SYNCHRONIC en mode GPRS permettent :

- ▶ La supervision de ligne et la transmission d'alarmes en mode natif GPRS, ou bien en secours d'une transmission RTC ou ADSL.
- ▶ La télégestion, et le report d'informations vers le poste de gestion centrale.

MT2SG Transmetteur Autonome

Cette solution est idéale pour les sites déjà équipés d'une centrale d'alarmes. Le MT2SG s'interface avec la centrale par boucle sèche ou liaison RS232. Le MT2SG dispose de base de 4 entrées et de 2 Sorties, extensibles à 100 entrées / 20 sorties.

XPERT-xG Centrale Transmetteuse

Les centrales d'alarmes XPERT-xG permettent de gérer jusqu'à 240 points de détection, 30 lecteurs de contrôle d'accès, et sont natives GPRS.

Ajoutez Le GPRS sur les Sites Déjà Installés

Vous disposez déjà d'un transmetteur type MT2SD ou d'une centrale de type XPERT, vous pouvez grâce aux modems GPRS les faire évoluer vers la transmission GPRS. Pour cela il existe en 2 versions :

- ▶ Version carte fille à enficher sur la centrale auto-alimenté par la centrale.
- ▶ Version boîtier PVC alimenté avec un emplacement pour une batterie de sauvegarde de 7 Ah. Il peut être déporté jusqu'à 1000 mètres de la centrale (utile dans le cas de mauvaise couverture GSM).

Caractéristiques techniques

- ▶ Modem GPRS tri bande 900 / 1800 / 1900 MHz.
- ▶ Compatibilité tout opérateur de téléphonie GSM.
- ▶ Jusqu'à 115 Kb/s (contre 9,6Kb/s pour le GSM).
- ▶ Consommation : env. 300mA
- ▶ Chargeur 12V/1.5A
- ▶ Dimensions : 90 x 70 x 27 mm (version OEM)
- ▶ Dimensions : Type BTVUG06 (version pack)
- ▶ En option : Batterie jusqu'à 7 Ah (dans la version Pack), module de déport 1000 mètres.

- ▶ MT2SG-PACx: Transmetteur GPRS en boîtier alimenté 4 entrées/2 sorties. Options: Secours RTC, transmission ADSL (suivant version).
- ▶ Options : Secours RTC, transmission ADSL (suivant version).
- ▶ XPE-GPRS : Modem GPRS version OEM pour intégration sur les gammes XPERT, MULTITRANS, MT2S-DSL.
- ▶ PACK-GPRS : Modem GPRS en boîtier alimenté. Déportable jusqu'à 1000 mètres de la centrale.