



# PMRPABX DATI



## Couplage radio / téléphone / PTI / sécurité positive

PMRPABX-*DATI* reprend toutes les fonctionnalités de l'interface téléphonique PMRPABX et permet en plus de gérer et d'identifier individuellement les **alarmes PTI** et **sécurité positive** provenant de 10 stations radio portatives.

Le traitement des alarmes est entièrement paramétrable. Il sera alors possible de définir des cycles permettant de diffuser les messages d'alarme en synthèse vocale vers la radio et ou vers une cascade de numéros de téléphone ou de fermer deux contacts secs indépendants.

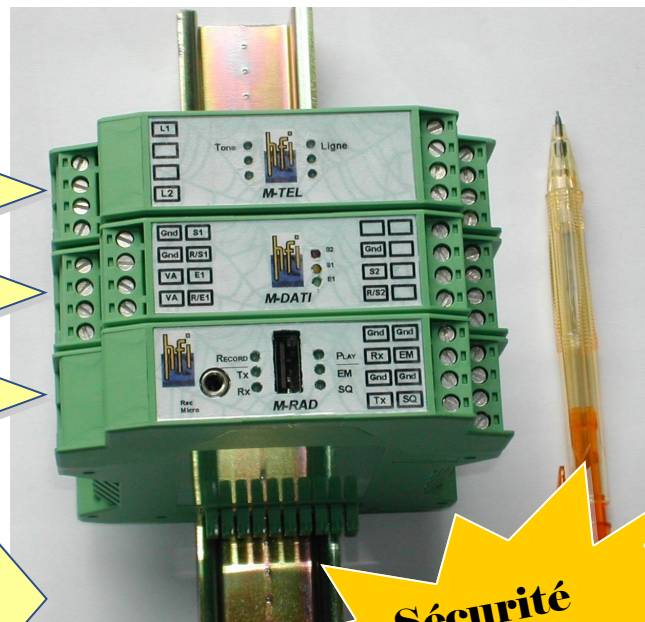
L'activation ou la désactivation du mode sécurité positive, se fait par l'envoi d'un code 5 tons individuel à chaque station radio portative. Une interrogation cyclique de chaque station est également paramétrable. Une temporisation (paramétrable individuellement) permet de gérer le retour d'appel de chaque station. En cas d'échec, le cycle d'alarme (préalablement défini) est alors activé.

Gestion de la voie téléphonique

Gestion des Alarmes DATI PTI

Gestion de la voie radio

En option:  
2ème voie téléphonique et  
modem pour paramétrage  
à distance



**Sécurité positive !**

### Autres options :

- Gestion horodatée de 50 points de ronde au fil de l'eau en temps réel
- Logiciel d'archivage des événements dans des fichiers rapports journaliers

Un produit



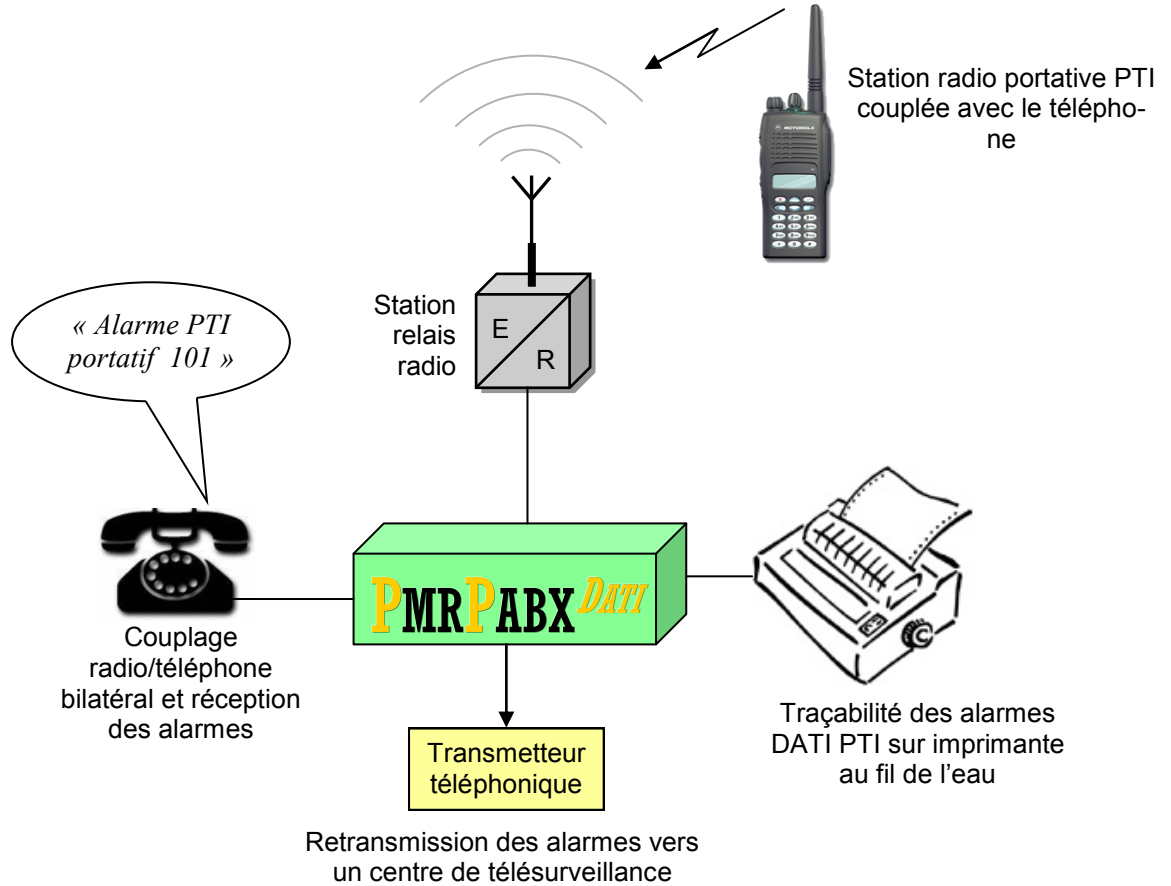
Haute  
Fréquence  
Ingénierie



# PMR PABX *DATI*



GPM : Gestion Phonie Mobile



## Caractéristiques techniques

1 entrée opto-isolée pour contacts secs  
 2 sorties par relais  
 Gestion de 10 stations portatives P.T.I  
 Synthèse vocale capacité totale de la mémoire :  
 64 messages de 6 secondes  
 Port de programmation Liaison série RS232C  
 1 jonction radio

1 à 2 jonctions téléphoniques  
 Alimentation : 12 V nominal, 10 à 16 V DC  
 Consommation maxi : 100 mA par module  
 Fixation sur rail DIN  
 Dim maxi : H114 x L100 x P152  
 Température de fonctionnement : - 10°C à + 55°C

Un produit

Distribué par



Haute  
Fréquence  
Ingénierie