



VULCAIN³



Report d'alarmes en synthèse vocale

VULCAIN-3 est une interface électronique *modulable* couplée à un réseau radio professionnel.

- Couplage radio / téléphone bilatéral (voir doc PMR-PABX)
- Gestion de 8 à 16 alarmes par contacts secs retransmises en synthèse vocale sur la voie radio et ou sur la voie téléphonique et ou fermeture d'un contact sec
- Gestion de 2 à 4 télécommandes assistées par messages vocaux
- Gestion de 10 alarmes DATI PTI retransmises en synthèse vocale sur la voie radio et ou sur la voie téléphonique et ou fermeture d'un contact sec
- Gestion horodatée de 50 points de ronde au fil de l'eau en temps réel
- Logiciel d'archivage des évènements dans des fichiers rapports journaliers

Gestion de la voie téléphonique

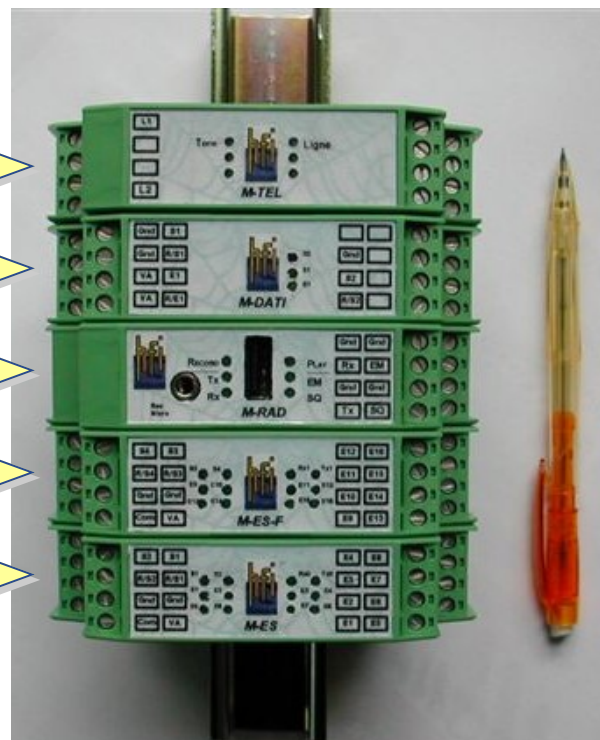
Gestion des Alarmes DATI PTI

Gestion de la voie radio

Gestion de 8 entrées et 2 sorties

Gestion de 8 entrées et 2 sorties

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



Un produit



Haute
Fréquence
Ingénierie

64 messages en synthèse vocale



VULCAIN³

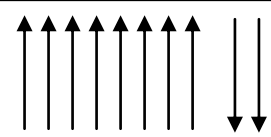
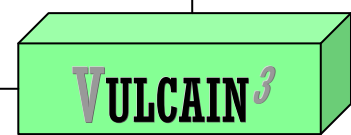
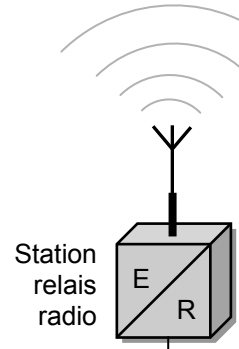


GPM : Gestion Phonie Mobile

« Alarme incendie
bâtiment 2 niveau 3
local technique »



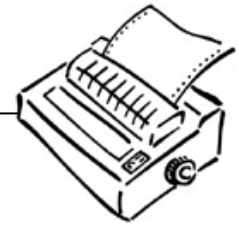
Station radio portative PTI rondier avec réception des alarmes et des appels téléphoniques



De 8 à 16 entrées opto-isolées pour contacts secs
De 2 à 4 sorties par relais



Traçabilité des événements et des rondes sur PC ou imprimante au fil de l'eau



Caractéristiques techniques

8 à 16 entrées opto-isolées pour contacts secs	1 à 2 jonctions téléphoniques
2 à 4 sorties par relais	Alimentation : 12 V nominal, 10 à 16 V DC
Gestion de 10 stations portatives P.T.I	Consommation maxi : 100 mA par module
Synthèse vocale capacité totale de la mémoire : 64 messages de 6 secondes	Fixation sur rail DIN
Port de programmation Liaison série RS232C	Dim maxi : H114 x L100 x P152
1 jonction radio	Température de fonctionnement : - 10°C à + 55°C

Un produit

Distribué par



Haute
Fréquence
Ingénierie