

PUPITRE D'APPEL THÉO CTRX01

Descriptif

Le pupitre d'appel CTRX-01 répond simplement et efficacement à tout besoin d'appel vers des récepteurs au format POCSAG (bippers).

Compact, paramétrable, ouvert (connexion d'alarmes par contacts secs, d'antennes extérieures...), il exploite les fréquences homologuées pour la recherche de personnes (446,475 et 446,525 Mhz) qui ne nécessitent aucune redevance.



Caractéristiques techniques

- Capacité de 1 à 1000 Récepteurs.
- Format POCSAG en 512, 1200 ou 2400 bauds.
- Alimentation par transformateur 220V 12V DC.
- dimensions réduites : 260x190x75 mm, pour un encombrement minimal sur un bureau.
- Écran à cristaux liquides.
- Clavier 16 touches.
- Prise DB9 arrière pour le raccordement d'alarmes contact sec (8 maximum).

CODEUR

• Entrée 8 alarmes par contact sec	
• Format de signalisation	POCSAG 512, 1200 ou 2400 bauds
• Programmation	Via une interface PC
• Stockage	EEPROM de 40 messages alpha de 60 caractères et 8 messages d'alarme de 60 caractères chacun
• Digital data	Unipolaire 0-5 V
• Inversion des DATAS en sortie	
• Test Émission	
• Alimentation	12V DC 2A

ÉMETTEUR

• Puissance	Programmable 0,5 à 5 watts
• Protocole	FSK, FFSK ou mode externe au choix
• Entrées/sorties	Logiques, analogiques et RS232
• bande de fréquences	440-470 Mhz programmable
• Alimentation	12V DC 2A

FACE AVANT TEMOINS DE VISUALISATION

- LED VERTE Témoin d'alimentation
- LED ROUGE émission d'appel vers bip
- AFFICHEUR Information appel

FACE ARRIERE

- Prise BNC pour antenne fouet ou extérieure
- Prise d'alimentation 12 V DC
- Bouton RESET
- Prise DB9 femelle pour programmation
- Prise DB9 mâle pour l'entrée des alarmes

