

COUPLEUR TÉLÉPHONIQUE THÉO MP320

Descriptif

Le coupleur téléphonique MP320 est une solution particulièrement performante de recherche de personnes sur site.

Raccordé à une ligne téléphonique analogique, il permet d'appeler jusqu'à 1000 récepteurs par envoi de messages numériques.

Facile à installer, il peut, en option, être connecté sur un équipement réseau.

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 512 bauds.
- Alimentation par transformateur 220V 12V DC
- Raccordement sur une ligne de poste téléphone intérieur analogique

OPTIONS : Carte permettant d'appeler des récepteurs programmés en 1200 ou 2400 Bauds, carte permettant le raccordement sur un équipement réseau.

PROGRAMMATION : A partir d'un poste téléphonique DTMF avec code d'accès protégé, Stockage sur RAM non volatile



SPÉCIFICATION DE SIGNALISATION

• Sortie du Transformateur	600 ohm niveau 0 à 2V Pik-Pik
• Digital mode	5V Logique TTL
• Entrée occupation	contact ou niveau de tension
• Alimentation	220V AC 50Hz 12V DC
• Température de fonctionnement	0 à 55 ° Celsius
• Dimensions	30cmx21cmx6cm

SPÉCIFICATION LIGNE TÉLÉPHONE

• Type	Ligne de poste intérieure DTMF
• Couplage ligne	Transformateur 600 ohm
• Options	Carte extension pour DIAL Click ou équipement réseau Carte convertisseur de vitesse 1200 2400 bauds
• Tonalités	Bip court 1000 Hz Occupation 500+250 Hz 0.5 sec On 0.5 sec Off Appel 500+32 Hz 2 sec On 2 sec OFF
• Protection	Varistance haute Tension

FACE AVANT TEMOINS DE VISUALISATION

- LED JAUNE Courant d'appel
- LED ROUGE Prise de ligne
- LED VERTE Emission
- AFFICHEUR Information programmation et bip appelé

FACE ARRIERE

- Prise d'alimentation
- Prise DB9 raccordement vers émetteur
- Conjoncteur RJ45
- Sortie Antenne BNC