

Transmetteur Téléphonique GSM VOCALYS MX GSM

Vocalys MX GSM est un transmetteur téléphonique vocal et digital multi protocole utilisant les réseaux RTC et GSM, l'un en secours de l'autre ou seulement le réseau GSM.

Il possède de base 8 entrées et 4 sorties et peut évoluer jusqu'à 32 entrées et 12 sorties. Chaque entrée et sortie sont personnalisables par un message vocal enregistrable.

Domaines d'application :

- Sécurisation d'alarme intrusion
- Alarmes techniques
- Détection, commande à distance
- Installation provisoire
- ...



- 4 numéros d'appel
- 8 entrées d'alarme évolutives à 32 + 1 M/A
- 4 sorties paramétrables évolutives à 12
- 2 supports de transmission (GSM et/ou RTC)
- Transmission vocale / digitale multiprotocole
- 1 message vocal enregistrable par entrée
- 1 message vocal enregistrable par sortie
- Interrogation possible par RTC et/ou GSM
- Programmation individuelle des entrées et des sorties
- Programmation par clavier en façade, par PC en local et à distance
- Assistance vocale à la programmation
- Archivage horodaté des événements

VOCALYS MX GSM

ENTREES

- Nombre d'entrée : 8 + 1 marche / arrêt + 1 extension 16 entrées + 1 extension 8 entrées/8 sorties
- Programmation : individuelle par entrée (sens, tempo, avec ou sans archivage, avec ou sans écoute, action sur sortie,...)
- Mode de raccordements : contacts sec (NO / NF) , tension positive ou négative

INFORMATIONS INTERNES

- Supervision d'alimentation avec transmission vocale et/ou digitale
- Tests cycliques en RTC et GSM : 2 périodes programmables par réseau

SORTIES

- Nombre de sortie : 4 évolutif jusqu'à 12
- Programmation : individuelle par sortie (télécommande bistable ou monstable, état M/A, prise de ligne, alarme, échec de transmission, coupures RTC, GSM, etc...)

TÉLÉPHONIE

- Nombre de numéros d'appels : 4
- Aiguillage des appels possible en fonction des entrées
- Transmission vocale : 1 message d'identification – 32 messages (1 par entrée)
- Messages vocaux enregistrables par l'utilisateur
- Transmission digitale : multiprotocole
- Acquiescement des appels vocaux programmable
- Surveillance réseau RTC et GSM

INTERFACE GSM

- GSM classe 4 – Puissance 2 watts
- Accès au réseau : Carte mini SIM (protégée par code)
- Antenne colinéaire 3 dB
- Opérateurs : ORANGE™ - SFR™ - BOUYGUES

INTERFACE AUDIO

- Microphone / haut-parleur : intégrés
- Entrée audio : microphone pré-amplifié – Sortie audio : 8 ohms
- Levée de doute par écoute avec possibilité de report

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Consommation sous 12volts : en veille < 50 mA (100 µA en version à piles)
- Chargeur 230 V / 12 V + batterie de secours (optionnelle)
- Agréments : ART – CEM – SE
- Garantie : 3 ans (sauf modem GSM 1 an)
- Programmation locale : par clavier – Palm – ordinateur
- Sauvegarde des données : mémoire non volatile (E²prom)
- Autoprotection : par switch intégré
- Boîtier 355 x 280 x 65 (L x H x P en mm)

 **Fabriqué en France – garantie 3 ans**