

VOCALYS MX

Transmetteur téléphonique

Vocalys MX se distingue par sa polyvalence ce qui le rend compatible avec de multiples applications. Il permet de transmettre de une à trente deux entrées vers quatre directions d'appels. Que ce soit en codé ou en vocal chaque entrée est clairement identifiable. Sa fonction réponse automatique permet d'effectuer un grand nombre d'actions à distance. Vocalys MX est entièrement programmable afin de satisfaire l'installateur le plus exigeant.



- 4 numéros d'appels
- 8 entrées + 1 entrée marche/arrêt
- 4 sorties
- Mémoire d'événements horodatés
- Alarmes vocales enregistrables
- Aide vocale à la programmation
- Transmission multiprotocole
- Extension possible : 24 entrées - 8 sorties

VOCALYS MX

ENTREES

- Nombre d'entrées (de base) : 8 + 1 marche / arrêt
- Programmation : Individuelle par entrée
- Modes de raccordements : Contact sec (NO/NF) - Collecteur ouvert - Tension
- Extension : 24 entrées

INFORMATIONS INTERNES

- Supervision d'alimentation
- Tests cycliques : 2 périodes programmables

SORTIES

- Nombre de sorties (de base) : 4
- Programmation : Individuelle par sortie
- Interface de sortie : Type transistor (I max 30 mA)
- Blocage sirène indépendant
- Extension : 8 sorties

TELEPHONIE

- Nombre de numéros d'appels : 4
- Transmission vocale : 1 message d'identification + 1 message par entrée
- Appel entrant : mode de décrochage programmable
- Acquiescement des appels vocaux programmables
- Transmission digitale : multiprotocole

INTERFACE AUDIO

- Microphone / haut-parleur : Intégrés
- Entrée audio : Préamplifié (0dB)
- Sortie audio : 8 ohms
- Interphonie "full-duplex" : Option carte enfichable (100 IPH 004)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation électrique : 11 à 14 volts
- Consommation sous 13,8 v : en veille < 30 mA - en connexion < 60 mA
- Garantie : 3 ans
- Programmation locale : par clavier PC - PALM
- Sauvegarde des données : mémoire non volatile (E²prom)
- Autoprotection : par switch intégré
- Boîtier métallique de couleur beige
- Dimension 150 x 203 x 50 (H x L x P)
- Limites de températures : de 0° c à 60° c