



Adetec

Transmission

VOCALYS MX

TRANSMETTEUR TÉLÉPHONIQUE...

www.adetec.com



ENTRÉES

- Nombre d'entrées (de base) : 8 + 1 marche / arrêt
- Programmation : individuelle par entrée
- Mode de raccordements : contacts 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 (relais statiques)

TÉLÉPHONIE

- 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 : multi protocole

INTERFACE AUDIO

- Microphone / haut-parleur : intégrés
- Entrée audio : microphone pré amplifié (0dB)
- Sortie audio : 8 ohms
- Interphonie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 12 à 15 VCC
- Consommation : En veille < 40 mA - En connexion < 60 mA
- Programmation locale : Clavier 15 touches / PC (USB)
- Programmation distante : Oui (DTMF)
- Autoprotection : Switch intégré
- Sauvegarde des données : Mémoire non volatile (E²prom)
- Boîtier ABS (V0) de couleur blanche
- Dimension (H x L x P) : 200 x 225 x 55
- Température d'utilisation : 0°C à 49°C
- Humidité relative : 0 % à 93 %
- Agréments : Conforme aux normes européennes

Garantie : 3 ans



000 T06 220

