

Le transmetteur téléphonique vocal SINTECOM

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TENSION D'ALIMENTATION

12 Vdc nominal

CONSUMMATION DE COURANT

En mode veille 60 mA

En mode alarme 115 mA

ENTRÉES D'ALARME 2 (NF)

MESSAGES VOCAUX 2 de 10 secondes chacun
1 par entrée

CONTACT ANTISABOTAGE

Commutateur micro avec ressort sur platine

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE

Nombre 6 (3 par entrée)

Nombre max. de chiffres

20

PROGRAMMATION

Par téléphone DTMF

INDICATIONS

- Affichage LED à 7 segments pour assistance lors de la programmation
- LED débranchables : 2 (alim. OK/ transmetteur actif)

SORTIE ANTISABOTAGE

Contact NG

MODE D'APPEL

Impulsions ou DTMF

DIMENSIONS

140 x 110 x 50 (mm)

POIDS

180 g

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT

+5°C à +40°C

CONTRÔLE

TBR21

- 4 entrées d'alarme
- 4 messages vocaux de 10 secondes chacun (1 par entrée)
- 3 numéros de téléphone programmables par entrée
- Facile à installer et à programmer
- Dimensions compactes



Application universelle

Le SINTECOM peut envoyer 2 messages différents (1 par sortie) vers 6 numéros de téléphone différents max. (3 par entrée). Les messages vocaux sont d'une très grande qualité, grâce aux techniques dernier cri développées dans le domaine de la synthèse vocale. Par ses dimensions compactes, le SINTECOM peut être utilisé facilement dans des applications à espace limité.

Programmation

L'appareil est totalement programmable avec un téléphone DTMF. La programmation est visualisée par l'affichage LED à 7 segments.

Confiance et fiabilité

La protection de l'entrée d'alimentation contre les court-circuits et l'inversion de la polarité, ainsi que l'utilisation de composants de grande qualité, assurent un fonctionnement fiable 24h/24h.

| Code de l'article | Nom de l'article |
|-------------------|------------------------------|
| 40182500 | Transmetteur sintecom |
| Option | |
| 10192412 | Convertisseur 24 V vers 12 V |