

# Vocalys SE

Transmetteur digital et vocal téléchargeable

LM04127 ind D - mar. 2018

Sûreté et Monétique

## Description

Connecté par sa liaison série à une centrale OTES II, le Vocalys SE assure la transmission des alarmes intrusion à un centre de télésurveillance ou à un poste de sécurité via une simple ligne téléphonique RTC.

Il possède deux modes de fonctionnement :

- mode Protocole : tous les paramètres concernant l'information à transmettre sont gérés par la liaison série : numéros d'appel, identification transmetteur, protocole (CESA 200 bauds, Contact ID), numéro et type défaut (en digital). Dans ce cas, le nombre d'informations est illimité.
- mode Vocal : le changement d'état d'une information est acheminé par la liaison série et déclenche l'émission du message vocal associé. Le scénario d'appel est paramétré dans le transmetteur. Le nombre maximal d'informations (et de messages vocaux associés) est de 32.

Dans les deux modes de fonctionnement, il est possible d'utiliser des entrées physiques (32 max) et simultanément des informations via la liaison série.

Le transmetteur est livré dans un coffret métallique à usage intérieur.



Coffret métallique



Transmetteur téléphonique VOCALYS SE

<b>Nombre d'entrées</b>	8 + 1 marche / arrêt + 1 extension 16 entrées + 1 extension 8 entrées/8 sorties
<b>Programmation des entrées</b>	Individuelle par entrée (sens, tempo, avec ou sans archivage, avec ou sans écoute, action sur sortie,...)
<b>Mode de raccordements</b>	Contacts sec (NO/NF), tension positive ou négative
<b>Tests cycliques</b>	2 périodes programmables
<b>Nombre de sortie</b>	4 évolutif jusqu'à 12
<b>Programmation des sorties</b>	Individuelle par sortie (télécommande bistable ou monostable, état M/A, alarme, échec de transmission, etc...)
<b>Nombre de numéros d'appels</b>	4 (mode Vocal) ou illimité (mode protocole)
<b>Transmission vocale</b>	1 message d'identification – 32 messages (1 par entrée)
<b>Messages vocaux</b>	Enregistrables par l'utilisateur
<b>Consommation sous 12 V</b>	En veille < 50 mA
<b>Autoprotection</b>	Par switch intégré
<b>Supervision</b>	Transmission vocale et/ou digitale
<b>Dimensions du coffret</b>	210 x 140 x 85 mm, pour usage intérieur