



Tsms

Un outil simple, peu onéreux, pour transmettre rapidement par SMS l'alerte aux Pompiers
Idéal pour les centres qui ne possèdent pas de « BIP »

Fonctionnement simple :

A la commande de la sirène,
soit par le bouton accessible au public,
soit par le pied de sirène,
il transmet très rapidement les messages d'alerte par SMS aux numéros de téléphone portable mémorisés.

Mise en route rapide :

- Câblage simple par un électricien (5 fils)
- Possibilité de le livrer pré-programmé
- Paramétrage à distance possible

Fonctions avancées :

- Commande de la sirène à distance
- Surveillance et diagnostic à distance
- Télé-report de sirène

Caractéristiques techniques :

Electriques :

- Alimentation : 90-250Vac / 3W protégée par fusible interne sur support
- Entrée sirène en 12V, 24V, 48V, 110V ou 230V, AC ou DC, pour raccordement sur le contacteur
- Protection interne contre la foudre sur l'alimentation et l'entrée sirène
- Connectique : bornes à vis « débrochables » pour maintenance aisée

Environnement :

- Dimensions hors antenne : h=235mm, L=175mm, ep=40mm
- Antenne : l=115mm articulée (en option : antenne déportée avec câble de 5m)
- Montage en intérieur : IP31
- Température de fonctionnement : -20°C à +60°C

GSM :

- Carte SIM standard: accepte les 3 opérateurs français (+ européens)
- Vitesse d'envoi des SMS d'alerte : 12 SMS à la minute
- Envoi possible sur téléphone fixe
- Modem GSM « Quad Band » : 850, 900, 1800, 1900 MHz
- Sensibilité : 107dBm typ. pour 850/900MHz, 106dBm typ. pour 1800/1900MHz
- Puissance de sortie : Classe 4 (2W) pour 850/900MHz, Classe 1 (1W) pour 1800/1900MHz

Fonctions :

- Nombre de numéros programmables: 128
- Modification de la liste des numéros à distance (par SMS)
- Commande de la sirène à distance (par SMS + numéro autorisé ou code secret)
- Personnalisation du message d'alerte (par SMS)
- Interrogation à distance pour maintenance (par SMS) : nombre alertes, nombre de SMS envoyés, niveau réception GSM, nombre de mises sous tension...
- Voyants de contrôle visibles par la fenêtre : entrée sirène (1led), niveau de réception (5 led), flash de communication du GSM avec le réseau (1led)

Normes : CE

Note importante : en aucun cas ce produit ne peut se substituer à la sirène d'alerte

