



## DIFFUSEUR SONORE NON AUTONOME A MESSAGE ENREGISTRE

Conforme à la norme de référence EN 54-3 de 2001 + A1 de 2002 + A2 de 2006



Réf :10130

Le diffuseur sonore message enregistré est un dispositif d'alarme vocale qui s'intègre dans les systèmes de détection et d'alarme incendie. Il est utilisé pour avertir les occupants d'un bâtiment de la présence d'un risque d'incendie. Il diffuse le message vocal et ou le son NF S 32 001. Les diffuseurs sonores doivent être audibles de tous les points du bâtiment où ils sont installés.

- Diffuseur Sonore à Message enregistré Réf: 10130

N° de certificat composant DS 040 A0

DOP N° : 0333-CPR-075401

Toutes exigences particulières concernant la personnalisation, le marquage,... sont réalisables à la demande. Ces prestations peuvent également être effectuées dans différentes langues.

### AVANTAGES :

- Possibilité d'installer le produit en angle de mur rentrant à 90°
- Socle commun avec le Diffuseur Sonore Conventionnel
- Bonne synchronisation du message vocale sans fil supplémentaire < à 20 ms après 5 mn
- Différentes possibilités de diffusion du message et du son NF S 32 001
- Montage, démontage du produit sans toucher au câblage (Débrochable)
- Raccordement entrée / sortie séparé sur bornes 5,5 mm<sup>2</sup> max

### CARACTERISTIQUES :

- Alimentation : 10 V à 60 Vcc
- Consommation mA : 375 (12V) - 155 (24V) - 80 (48V) - 100 (60V)
- Puissance : 3,7 à 6 W
- Langage : Français / Anglais
- Température de fonctionnement : -10°C à + 55°C
- Matière / Couleur : ABS V0 / Blanc
- Indice de protection : IP 40 / IK 07
- Puissance sonore et son : 96 dB à 1 m (Classe B) NF S 32 001
- Environnement : Type A (intérieur)
- Poids : Net - 472 g Brut - 564 g
- Dimensions : (mm) H 132 x L 130 x P 60
- Câble à utiliser : De type CR1, 2 conducteurs  
1,5 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup>

### SCHEMA DE RACCORDEMENT

