

AVERTISSEURS SONORES

Référence :

STILIC

DIFFUSEUR SONORE

Couleur : blanc
IP 405
Conforme à la norme AFNOR NF S - 32- 001
Alimentation de 12 Vcc à 55 Vcc
Consommation du courant dépend de la classe et de la tension appliquée à ses bornes.
Dimensions: 90 x 165 x 35 mM



SBS

BLOC D'ALARME SATELLITE DU TYPE Sa EQUIPEMENT POUR BAAS.

Système de sécurité incendie de catégorie C, D, E.
Ce boîtier permet l'évacuation générale du public ainsi que du personnel par l'intermédiaire d'un avertisseur sonore.
Coloris gris clair
Classe II
Alimentation : 250 VAC 50/ 60 Hz
Dimensions : 180x215x90 mM
Batteries Nickel cadmium 12Vcc
Voyant vert sous Tension
Commande en boucle
Commande en son linéaire
Autonomie : 72 Heures + 5 minutes d'alarme générale.



SME1

SIRENE A MESSAGE ENREGISTRE (sans surveillance des satellites)

Signal d'évacuation NFS 32-001 associé à un message enregistré
Possibilité de changer le signal d'évacuation ou le message enregistré
Jusqu'à 1 minute d'enregistrement possible
Possibilité de répéter uniquement le message enregistré
Possibilité de répéter uniquement le signal sonore
IP 405
Boîtier en ABS blanc
Tension de fonctionnement : 12V – 48V
Possibilité de raccorder 5 satellites de type SMES



SMES

SIRENE A MESSAGE ENREGISTRE SATELLITE

Permet le report d'un signal d'évacuation issu d'une sirène à message enregistré du type SME1 ou SME2
Avertisseur sonore auxiliaire synchronisé sur SME
IP 405
Montage en saillie

