

DIFFUSEURS SONORES ET DIFFUSEURS SONORES LUMINEUX

Socle commun - Installation en angle de mur rentrant

Synchronisation du signal d'évacuation sans fil supplémentaire

Le diffuseur sonore est un dispositif d'alarme qui s'intègre dans les systèmes de détection et d'alarme incendie. Il diffuse le son NF S 32-001.

Le diffuseur sonore à Message Enregistré diffuse le message vocal et / ou le son NF S 32-001.

Le diffuseur sonore avec flash diffuse le son NF S 32-001 ainsi qu'une alarme visuelle.

Ils sont utilisés pour avertir les occupants d'un bâtiment de la présence d'un risque d'incendie. Les diffuseurs sonores doivent être audibles en tout point du bâtiment où ils sont installés.

Diffuseur sonore

Blanc 10170 / Rouge 10175

Ou à Message enregistré

Blanc 10160 / Rouge 10165



DSAF 10170 / 10175 / 10160 / 10165

- Alimentation : 9 à 60V
- Consommation : 100mA à 9V - 30mA à 60V
- Possède la fonction synchronisation
- Température de fonctionnement : -10° C à 50° C
- Puissance et fréquence du signal sonore : >90 dB à 2 mètres, 4 sons disponibles (configurable via DIP switches)
- Matière : ABS RAL 9016
- Indice de protection : IP 41C / IK 07
- Synchronisation sans fil supplémentaire via processeur interne

Norme de référence

EN54-3



Ces diffuseurs remplaceront les Réf.10110LST et 10130



Diffuseur sonore Boitier Blanc avec flash blanc / Réf.10171

Diffuseur sonore Boitier Blanc avec flash rouge / Réf.10172

Diffuseur sonore Boitier Rouge avec flash blanc / Réf.10176

Diffuseur sonore Boitier Rouge avec flash rouge / Réf.10177



DSVAF 10171 / 10176 / 10172 / 10177

- Alimentation : de 9 V à 60 V
- Consommation : 100 mA @ 9V - 30 mA @ 60V
- Température de fonctionnement : -10° C à 50° C
- Couleur et fréquence du signal lumineux : Flash blanc (10171 - DSVAF) ou rouge (10172 - DSVAF - R) 0,5 Hz ou 1Hz configurable via DIP switches
- Puissance et fréquence du signal sonore : >90 dB à 2 mètres, 4 sons disponibles (configurable via DIP switches)
- Matière : ABS RAL 9016
- Indice de protection : IP 41C / IK 07
- Synchronisation sans fil supplémentaire via processeur interne
- Volume de couverture : 2,4 - 6 (86,4 m3) 3 - 8 (192 m3)

Norme de référence

EN54-3 - EN54-23



Ces diffuseurs remplaceront les Réf.12145 et 12146

