# DIFFUSEUR SONORE ET VISUEL D'ALARME FEU

### Conforme aux normes EN54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 et EN 54-23:2010.





Les DSVAF Axendis sont des diffuseurs sonores et visuels d'alarme feu.

Ils génèrent à la fois un fort signal sonore et un puissant flash lumineux blanc en cas d'alarme feu.

Les DSVAF Axendis sont conformes aux normes EN54-3:2001 + A1:2002 +A2:2006 et EN 54-23:2010.

Ils sont utilisés pour avertir les occupants d'un bâtiment de la présence d'un risque d'incendie. Il diffuse le son NF S 32 001 ainsi que l'alerte lumineuse.

Il est particulièrement adapté pour les locaux bruyants ou occupés par des personnes sourdes ou malentendantes.

Les diffuseurs sonores doivent être audibles de tous les points du bâtiment où ils sont installés.

#### 10171: Diffuseur sonore et visuel à flash BLANC

10176 : Diffuseur sonore et visuel à flash BLANC – boitier rouge (sur demande)

#### 10172 : Diffuseur sonore et visuel à flash ROUGE

10177: Diffuseur sonore et visuel à flash ROUGE – boitier rouge (sur demande)

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Alimentation : Via BUS, de 9 V à 60 V

Consommation : 100 mA @ 9V - 30 mA @ 60V Température de fonctionnement : -10  $^{\circ}$  C à 50  $^{\circ}$  C

Couleur et fréquence du signal lumineux :

- flash blanc 0,5 Hz ou 1Hz configurable via DIP switches (réf 10171/10176)
- flash rouge 0,5 Hz ou 1Hz configurable via DIP switches (réf 10172/10177)

Synchronisation interne via processeur interne

Volume de couverture :

- W2, 4-4, 3 LP 1 Hz; W3 5,3 HP 1 Hz. (réf 10171/10176)
- W2,4 2,7 (config 1Hz : LP) W 3 3,3 (config 1 Hz : HP) (réf 10172/10177)

Puissance et fréquence du signal sonore : >90 dB à 2 mètres 4 sons certifiés EN54-3 disponibles (configurable via DIP switches)

Dimensions du diffuseur : I 110 mm x L 150 mm x P 65 mm

Poids: 350g

Matière: ABS NOVODUR RAL 9016

Montage: mural;

Indice de protection: IP21C / IK04



