DIFFUSEUR SONORE D'ALARME FEU

Conforme aux normes EN54-3:2001 + A1:2002 +A2:2006





Le diffuseur sonore conventionnel est un dispositif d'alarme 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 son NF S 32 001.

Les DSAF Axendis sont conformes aux normes EN54-3:2001 + A1:2002 +A2:2006.

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

10170: Diffuseur sonore

10175: Diffuseur sonore – boitier rouge (sur demande)

CARACTERISTIQUES GENERALES

Alimentation : Via BUS, de 9 V à 60 V Consommation : 25 mA @ de 9 V à 60 V

Température de fonctionnement : -10° C à 50° C

Puissance et fréquence du signal sonore : >90 dB à 2 mètres,

4 sons certifiés EN54-3 disponibles (configurable via DIP switches)

Synchronisation interne via processeur interne.

Dimensions du diffuseur l 110 mm x L 150 mm x P 65 mm

Matière : ABS NOVODUR RAL 9016

Indice de protection : IP21C / IK04

Poids: 350g

Montage: mural



