DIFFUSEUR SONORE ET VISUEL D'ALARME FEU

Conforme aux normes EN 54-23 : 2010



Le dispositif visuel d'alarme feu de couleur blanc ou rouge s'intègre dans les systèmes de détection et d'alarme incendie.

Il est utilisé pour avertir les personnes d'un bâtiment de la présence d'un risque d'incendie. Il émet un signal lumineux qui avertit les occupants des locaux protégés et leur permet de prendre les mesures de sécurité appropriées.

Existe en montage mural ou plafond.



10181 : Diffuseur lumineux montage plafond Flash Blanc

10185 : Diffuseur lumineux montage plafond Flash Blanc – boitier rouge (sur demande)

10182 : Diffuseur lumineux montage plafond Flash Rouge

10186: Diffuseur lumineux montage plafond Flash Rouge – boitier rouge (sur demande)



10195 : Diffuseur lumineux montage mural Flash Blanc – boitier rouge (sur demande)

10192: Diffuseur lumineux montage mural Flash Rouge

10196: Diffuseur lumineux montage mural Flash Rouge – boitier rouge (sur demande)



CARACTERISTIQUES GENERALES

Plage de tension d'alim. : de 9 Vcc à 60 Vcc

Fréquence du flash: 0,5 Hz ou 1 Hz;

Volumes de couverture :

- 10181 10185. Modèles plafonniers à flash blanc : HP C-9-3.8 / LP C-9-3 ;
- 10182 10186. Modèles plafonniers à flash rouge : HP C-9-4 / LP C-6-4.25 ;
- 10191-10195 Modèles muraux à flash blanc : HP W-4-5 / LP W-4-4 ;
- 10192-10196 Modèles muraux à flash rouge : HP W-3-3.5 / LP W-2,9-2.65 ;

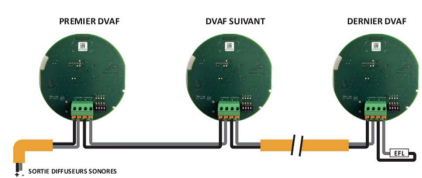
Flash disponible en blanc ou rouge

Boitiers en ABS blanc ou rouge

Dimensions: ø100 x H21,2mm

Poids: 125g

Indice de Protection: IP41



Câble 1,5 mm². Distance max entre la centrale et les flashs : voir la notice de la centrale associée Nombre max de flashs : voir la notice de la centrale associée EFL (élément de fin de ligne) : voir la notice de la centrale associée

