



Dispositif Sonore d'Alarme Feu encastré faux plafond DSAF IP21 IK04

Réf : 367210



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF EN 54-3, NF S 32-001Certifié CE CPR, NF SSI
- Niveau sonore de classe B selon la norme NF S 32-001 (minimum 90dBA à 2 m), et peut également diffuser un son continu
- Tension d'alimentation 10Vcc à 58Vcc
- Consommation : 7,5mA (12Vcc), 8,5mA (24Vcc), 13mA (48Vcc)

[Les produits Installation](#)

Pose encastrée en faux-plafond



Dispositif Sonore d'Alarme Feu encastré faux plafond DSAF IP21 IK04

Réf : 367210

Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP21
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Volume sonore	90dB
Température de stockage (Min-Max)	0°C - +55°C
Type de courant	DC
Hauteur hors tout	73mm
Sans halogène	Oui
Type de borne	Borne automatique
Mode de pose	Encastré
Profondeur/longueur hors tout	122mm
Profondeur d'encastrement	80mm
Equippé de visière de protection antipluie	Non
Couleur du boîtier/corps	Gris
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension nominale (Un) (Min-Max)	10V - 58V
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	110mm - 110mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	110mm - 110mm
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-10°C - +55°C
Fréquence du signal sonore (Min-Max)	440Hz - 554Hz
Largeur hors tout	187mm
Consommation d'électricité	0.013A
Radioguidé	Non