



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

Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP21
Puissance du signal sonore	90dB
Enveloppe	Plastique
Type de tension d'alimentation	DC
Type de borne	Borne automatique
Mode de pose	Encastré
Sans halogène	Oui
Profondeur d'encastrement	95mm
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension nominale (Un)	10V - 58V
Entre axe de fixation horizontale	110mm - 110mm
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Entre axe de fixation verticale	110mm - 110mm
Température d'utilisation /d'installation	-10°C - +55°C
Fréquence du signal sonore	440Hz - 554Hz
Largeur hors tout	187mm
Consommation	0.013A
Radioguidé	Non