



## Dispositif Sonore d'Alarme Feu encastré dans boîte DSAF IP41 IK04 livré complet

Réf : 367213



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 A selon la norme NF S 32-001 (70dBA à 2 m), et peut également diffuser un son continu
- Tension d'alimentation 10Vcc à 58Vcc
- Consommation : 5mA (12Vcc), 9mA (24Vcc), 17mA (48Vcc)

### Les produit Installation

Pose encastrée sur boîte d'encastrement



## Dispositif Sonore d'Alarme Feu encastré dans boîte DSAF IP41 IK04 livré complet

Réf : 367213

### Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP41
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Volume sonore	70dB
Température de stockage	0°C - +55°C
Type de courant	DC
Hauteur hors tout	40mm
Sans halogène	Oui
Type de borne	Borne à vis
Mode de pose	Saillie/encastré
Profondeur/longueur hors tout	40mm
Profondeur d'encastrement	30mm
Equippé de visière de protection antipluie	Non
Couleur du boîtier/corps	Gris
Résistance aux chocs (IK)	IK04
Tension nominale (Un)	10V - 58V
Entre axe de fixation horizontale	60mm - 60mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Entre axe de fixation verticale	60mm - 60mm
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Température d'utilisation /d'installation	-10°C - +55°C
Fréquence du signal sonore	440Hz - 554Hz
Largeur hors tout	45mm
Consommation d'électricité	0.02A
Radioguidé	Non