



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

Réf : 367213



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
Temperature 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
Equipé 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
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Temperature 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