



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

Réf : 367211



Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- 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 : 23mA (12Vcc), 22mA (24Vcc), 23mA (48Vcc)
- Est équipé d'un diffuseur lumineux rouge pour renforcer le signal sonore d'évacuation

Les  produit Installation

Pose encastrée en faux-plafond


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

Réf : 367211

**Caractéristiques techniques**

Pour poussière Ex-Zone	Sans
Adapté à un montage au plafond	Oui
Source lumineuse	LED
Mode de pose	Encastré
Hauteur hors tout	73mm
Pilotable à la voix	Non
Nombre de sonneries	2
Type de borne	Borne automatique
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Profondeur/longueur hors tout	122mm
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Programmable	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Pour Ex-Zone gaz	Sans
Type de signal optique	Lumière flash
Type de signal acoustique	Tonalité intermittente/tonalité continue
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	110mm - 110mm
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	110mm - 110mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Compatible selon EN 54-23	Non
Couleur de calotte	Rouge
Indice de protection (IP)	IP21
Volume sonore	90dB
Type de courant	DC
Objet connecté	Non
Connectable par box Internet	Non
Capacité des bornes (Min-Max)	1.5mm <sup>2</sup> - 1.5mm <sup>2</sup>
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Non
Adressable	Non
Profondeur d'encastrement	60mm
Consommation d'énergie en veille	0W
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Type de générateur de signal acoustique	Avertisseur
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Puissance	1.5W
Tension nominale (Un) (Min-Max)	10V - 58V
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-10°C - +55°C
Compatible IFTTT	Non
Fréquence du signal sonore (Min-Max)	440kHz - 554kHz
Largeur hors tout	187mm
Consommation d'électricité	0.023A
Montage mural	Non