



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

Réf : 367211



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 produits 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 une pose au plafond	Oui
Source lumineuse	LED
Pose	Encastré
Pilotable à la voix	Non
Nombre de sonneries	2
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Type de borne	Borne automatique
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	110mm - 110mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Entre axe de fixation verticale	110mm - 110mm
Compatible selon EN 54-23	Non
Couleur du diffuseur lumineux	Rouge
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP21
Puissance du signal sonore	90dB
Type de tension d'alimentation	DC
Adapté à une pose murale	Non
Objet connecté	Non
Connectable par box Internet	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 1.5mm ²
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Adressable	Non
Profondeur d'encastrement	95mm
Consommation d'énergie en veille	0W
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Type de générateur de signal acoustique	Avertisseur
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension nominale (Un)	10V - 58V
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Température d'utilisation /d'installation	-10°C - +55°C
Compatible IFTTT	Non
Fréquence du signal sonore	440kHz - 554kHz
Largeur hors tout	187mm
Consommation	23A