



Dispositif Sonore d'Alarme Feu saillie DSAF avec avertisseur lumineux IP42 IK07

Réf : UR957240



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF EN 54-3, NF S 32-001 - Certifié CE CPR, NF SSI
- Niveau sonore de Classe B selon la norme NF S 32-001 (minimum 90dBA à 2m), 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

Produits associés et accessoires

Dispositif Sonore d'Alarme Feu saillie DSAF sans avertisseur lumineux IP65 IK07

Réf : 955694


Dispositif Sonore d'Alarme Feu saillie DSAF avec avertisseur lumineux IP42 IK07

Réf : UR957240

Caractéristiques techniques

Pour poussière Ex-Zone	Sans
Adapté à une pose au plafond	Non
Source lumineuse	LED
Pose	Montage en saillie
Pilotable à la voix	Non
Hauteur hors tout	75mm
Nombre de sonneries	2
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Type de borne	Borne automatique
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Programmable	Non
Profondeur/longueur hors tout	75mm
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	60mm - 60mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Compatible selon EN 54-23	Non
Couleur du diffuseur lumineux	Rouge
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Puissance du signal sonore	90dB
Type de tension d'alimentation	DC
Adapté à une pose murale	Oui
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	0mm
Consommation d'énergie en veille	0W
Couleur de l'enveloppe	Gris
Type de générateur de signal acoustique	Avertisseur
Avec contact	Non
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