



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

Réf : 367220



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 IP65 IK07

Réf : 367220

Caractéristiques techniques

Pour poussière Ex-Zone	Sans
Adapté à un montage au plafond	Non
Source lumineuse	LED
Mode de pose	Montage en saillie
Hauteur hors tout	75mm
Pilotable à la voix	Non
Nombre de sonneries	2
Type de borne	Borne automatique
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Profondeur/longueur hors tout	75mm
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)	60mm - 60mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Compatible selon EN 54-23	Non
Couleur de calotte	Rouge
Indice de protection (IP)	IP65
Volume sonore	90dB
Type de courant	DC
Objet connecté	Non
Connectable par box Internet	Non
Capacité des bornes (Min-Max)	1.5mm ² - 1.5mm ²
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Non
Adressable	Non
Profondeur d'encastrement	0mm
Consommation d'énergie en veille	0W
Couleur du boîtier/corps	Gris
Type de générateur de signal acoustique	Avertisseur
Avec contact	Non
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	122mm
Consommation d'électricité	0.023A
Montage mural	Oui