



Dispositif d'Alarme Générale Sélective DAGS 50dB à 90dB + flash rouge IP42 IK07

Réf : UR350010



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Conforme à la norme NF S 61-936 - Certifié NF-SSI
- Diffuse un son continu dont le niveau sonore est réglable de 60dBA à 96dBA à 1m
- Tension d'alimentation 12Vcc à 48Vcc
- Consommation : 19mA (12Vcc), 20mA (24Vcc), 22mA (48Vcc)

Produits associés et accessoires

Dispositif d'Alarme Générale Sélective DAGS 50dB à 90dB + flash rouge IP42 IK07

Réf : UR350010


Dispositif d'Alarme Générale Sélective DAGS 50dB à 90dB + flash rouge IP42 IK07

Réf : UR350010

Caractéristiques techniques

Pour poussière Ex-Zone	Sans
Adapté à une pose au plafond	Oui
Source lumineuse	LED
Pose	Montage en saillie
Pilotable à la voix	Non
Hauteur hors tout	75mm
Nombre de sonneries	1
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 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	Blanc
Type de générateur de signal acoustique	Avertisseur
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension nominale (Un)	12V - 48V
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
Consommation	0.022A