



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



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans



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

Réf : UR350010

Caractéristiques techniques

Pour poussière Ex-Zone	Sans
Adapté à un montage au plafond	Oui
Source lumineuse	LED
Mode de pose	Montage en saillie
Hauteur hors tout	75mm
Pilotable à la voix	Non
Nombre de sonneries	1
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 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)	IP42
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	Blanc
Type de générateur de signal acoustique	Avertisseur
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Puissance	1.5W
Tension nominale (Un) (Min-Max)	12V - 48V
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-10°C - +55°C
Compatible IFTTT	Non
Largeur hors tout	122mm
Consommation d'électricité	0.022A
Montage mural	Oui