



Bloc Autonome d'Alarme Sonore Satellite de Type Sa BAAS Sa Classe B + flash

Réf : 343105



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF C 48-150, NF S 32-001 - Certifié NF AEAS
- Niveau sonore réglable de Classe B (minimum 90dBA à 2m) ou Classe A (75dBA à 2m) selon la norme NF S 32-001
- Diffuseur lumineux à flash de fréquence 1Hz, de 6m de portée si installé à 2,4m de hauteur
- Autonomie sur batterie : 72 heures en veille + 5 minutes d'alarme générale
- Equipé de 2 batteries NiMh 8,4V 200mAh

Produits associés et accessoires

Bloc Autonome d'Alarme Sonore Satellite de Type Sa BAAS Sa Classe C + flash

Réf : 343102

Bloc Autonome d'Alarme Sonore Satellite de Type Sa BAAS SaMe + flash

Réf : 343101

Pièces détachées

Références

386020



Bloc Autonome d'Alarme Sonore Satellite de Type Sa BAAS Sa Classe B + flash

Réf : 343105

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	230mm
Pilotable à la voix	Non
Nombre de sonneries	2
Type de borne	Borne à vis
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Profondeur/longueur hors tout	57mm
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
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	130mm - 130mm
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	155mm - 160mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Compatible selon EN 54-23	Non
Volume de couverture	86.4m ³
Couleur de calotte	Rouge
Indice de protection (IP)	IP21
Volume sonore	90dB
Type de courant	AC
Objet connecté	Non
Connectable par box Internet	Non
Capacité des bornes (Min-Max)	0.8mm ² - 2.5mm ²
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Oui
Adressable	Non
Profondeur d'encastrement	0mm
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Consommation d'énergie en veille	0.45W
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Type de générateur de signal acoustique	Avertisseur
Avec contact	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Courant d'alimentation (Min-Max)	0.005A - 0.013A
Puissance	1.2W
Tension nominale (Un) (Min-Max)	230V - 230V
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-10°C - +50°C
Compatible IFTTT	Non
Fréquence du signal sonore (Min-Max)	440kHz - 554kHz
Largeur hors tout	165mm
Consommation d'électricité	0.013A
Montage mural	Oui