



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 une pose au plafond	Non
Source lumineuse	LED
Pose	Montage en saillie
Pilotable à la voix	Non
Hauteur hors tout	230mm
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Type de borne	Borne à vis
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Programmable	Non
Profondeur/longueur hors tout	57mm
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	130mm - 130mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Entre axe de fixation verticale	155mm - 160mm
Compatible selon EN 54-23	Non
Volume de couverture lumineuse	86.4m ³
Couleur du diffuseur lumineux	Rouge
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP21
Puissance du signal sonore	90dB
Type de tension d'alimentation	AC
Adapté à une pose murale	Oui
Objet connecté	Non
Connectable par box Internet	Non
Capacité des bornes	0.8mm ² - 2.5mm ²
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Profondeur d'encastrement	0mm
Consommation d'énergie en veille	0.5W
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Type de générateur de signal acoustique	Avertisseur
Avec contact	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Puissance	0.5W
Tension nominale (Un)	230V - 230V
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Température d'utilisation /d'installation	-10°C - +50°C
Compatible IFTTT	Non
Fréquence du signal sonore	440kHz - 554kHz
Largeur hors tout	165mm