



Bloc Autonome d'Alarme Manuel Lumineux de Type Ma BAAL Ma

Réf : 343004



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF S 61-936, NF C 48-150, NF 468 - Certifié NF AEAS , NF Environnement
- Diffuseur lumineux à flash de fréquence 1Hz, de 6m de portée si installé à 2,4m de hauteur
- Autonomie sur batterie : 12 heures en veille + 5 minutes d'alarme générale
- Equipé de 2 batteries NiMH 8,4V 200mAh

Avantages

Jusqu'à 64 BAAS/BAAL Ma peuvent être raccordés sur une même installation

L'utilisation des télécommandes référence 140130 ou référence 140131 permet de transférer à distance l'information des défauts des BAAS/BAAL Ma

Les produits Installation

Le raccordement des déclencheurs manuels peut être réparti sur plusieurs BAAS/BAAL Ma

Produits associés et accessoires

Source centrale 48V 170W pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 48V - autonomie 1h Réf : 210209

Bloc Autonome d'Alarme Manuel Lumineux de Type Ma BAAL Ma Réf : 343004

Pièces détachées

Références

386020



Bloc Autonome d'Alarme Manuel Lumineux de Type Ma BAAL Ma

Réf : 343004

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
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)	IP31
Puissance du signal sonore	0dB
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	0.45W
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Avec contact	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Puissance	0.45W
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
Largeur hors tout	165mm