



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 un montage au plafond | Non |
| Source lumineuse | LED |
| Mode de pose | Montage en saillie |
| Hauteur hors tout | 230mm |
| Pilotable à la voix | Non |
| 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 |
| 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) | IP31 |
| Volume sonore | 0dB |
| 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 |
| 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 |
| Largeur hors tout | 165mm |
| Consommation d'électricité | 0.013A |
| Montage mural | Oui |