



Bloc Autonome d'Alarme Sonore Manuel et Lumineux de Type Ma BAAS Ma + flash

Réf : UR343002



Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF S 61-936, NF C 48-150, NF 468 - Certifié NF AEAS, NF Environnement
- Niveau sonore réglable de Classe B (minimum 90dBA à 2m) ou Classe A (75dBA à 2m) selon la norme NF S 32-001
- Autonomie sur batterie : 12 heures en veille + 5 minutes d'alarme générale
- Diffuseur lumineux à flash de fréquence 1Hz, de 6m de portée si installé à 2,4m de hauteur
- 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 et référence 140131 permet de transférer à distance l'information des défauts des BAAS/BAAL Ma

Les produit 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 |
| Bloc Autonome d'Alarme Sonore Manuel de Type Ma BAAS Ma | Réf : 343001 |

Pièces détachées

Références

386020



Bloc Autonome d'Alarme Sonore Manuel et Lumineux de Type Ma BAAS Ma + flash

Réf : UR343002

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------------|
| Appelur automatique intégré | Non |
| Hauteur | 230mm |
| Interface externe | Oui |
| Alimentation de secours intégrée | Oui |
| Mode de pose | Montage en saillie |
| Télécommande fournie | Non |
| Convient pour un usage domotique | Non |
| Liaison radio | Non |
| Mode de commande | Filaire |
| Réglage du volume sonore | Oui |
| Entre axe de fixation horizontale (Min-Max) | 130mm - 130mm |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Equipé d'un signal lumineux complémentaire | Oui |
| Entre axe de fixation verticale (Min-Max) | 160mm - 160mm |
| Profondeur | 57mm |
| Autonomie | 12h |
| Largeur | 165mm |
| Classe de protection (IP) | IP21 |
| Objet connecté | Non |
| Type de tension | AC |
| Sans halogène | Oui |
| Consommation en veille | 0.005mA |
| Fréquence d'alimentation (Min-Max) | 50Hz - 60Hz |
| Adressable | Non |
| Avec alimentation électrique | Oui |
| Résistance aux chocs (IK) | IK07 |
| Nombre de groupes de signalisation | 1 |
| Tension de fonctionnement | 230V |
| Fonction d'usage du produit | Système d'alarme |
| Niveau sonore | 90dB |
| Température d'utilisation /d'installation (Min-Max) | -10°C - +50°C |
| Consommation d'électricité | 0.013mA |