



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

Réf : UR343003



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Conformes aux norme 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
- 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 280mAh

Avantages

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

Peut diffuser le message d'évacuation en français et en anglais

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 et Lumineux de Type Ma BAAS Ma Réf : 343001

Pièces détachées

Références

386030



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

Réf : UR343003

Caractéristiques techniques

Appelur automatique intégré	Non
Hauteur	230mm
Interface externe	Oui
Adressable	Non
Liaison radio	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Profondeur	57mm
Largeur	165mm
Classe de protection (IP)	IP31
Avec alimentation électrique	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Nombre de zones de détection / lignes de mise en sécurité	1
Tension d'alimentation	230V