



Bloc Autonome d'Alarme Sonore Manuel de Type Ma BAAS Ma

Réf : 343001



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
- 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
- Equipé d'une batterie 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 de Type Ma BAAS Ma

Réf : 343001

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	Non
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	160mm - 160mm
Profondeur	48mm
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	0.009mA