



Bloc Autonome d'Alarme Sonore principal de Type Pr (BAAS Pr) 4 boucles

Réf : UR337731



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF C 48-150, NF S 61-936 - Certifié NF AEAS
- Peut gérer 4 lignes de 32 déclencheurs manuels et une zone d'alarme
- Autonomie de la source de secours (batterie au plomb 12V - 1,2Ah non livrée) : 12 heures en veille + 10 minutes en alarme
- Equipé de 4 relais RCT, de pouvoir de coupure 2A/24Vcc, 1A/48Vcc, avec mode de fonctionnement paramétrable
- Nombre maxi de BAAS de type Sa / Sa Me raccordables : 64 par relais configuré en mode « BAAS »

Avantages

Jusqu'à 10 tableaux de report de confort sont raccordables avec une alimentation externe 24Vcc (3 références 310170 et 5 références 317000 à l'aide de l'alimentation interne du BAAS Pr)
Peut alimenter jusqu'à 5 tableaux de synthèse sans alimentation externe supplémentaire

Produits associés et accessoires

Bloc Autonome d'Alarme Sonore principal de Type Pr (BAAS Pr) 4 boucles

Réf : UR337731

Pièces détachées

Références

386004



Bloc Autonome d'Alarme Sonore principal de Type Pr (BAAS Pr) 4 boucles

Réf : UR337731

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
Résolution de l'écran	Non applicable
Convient pour un usage domotique	Non
Liaison radio	Non
Mode de commande	Filaire
Réglage du volume sonore	Non
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	267mm - 267mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	187mm - 187mm
Profondeur	85mm
Autonomie	12h
Largeur	320mm
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - +45°C
Classe de protection (IP)	IP30
Type de tension	AC
Sans halogène	Oui
Consommation en veille	0.015mA
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Adressable	Non
Avec alimentation électrique	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Nombre de groupes de signalisation	3
Tension de fonctionnement	230V
Nombre de sorties pour générateur de signal acoustique	3
Nombre de sorties pour générateur de signal optique	3
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Niveau sonore	60dB
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-10°C - +45°C
Consommation d'électricité	60mA