



Bloc Autonome d'Alarme Sonore principal de Type Pr (BAAS Pr) 2 boucles

Réf : UR337730



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF C 48-150, NF S 61-936 - Certifié NF AEAS
- Peut gérer 2 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)

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) 2 boucles

Réf : UR337730

Caractéristiques techniques

Appelur automatique intégré	Non
Hauteur	230mm
Interface externe	Oui
Pose	Montage en saillie
Télécommande fournie	Non
Programmable	Oui
Résolution de l'écran	Non applicable
Adressable	Non
Liaison radio	Non
Mode de commande	Filaire
Réglage du volume sonore	Non
Entre axe de fixation horizontale	267mm - 267mm
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Entre axe de fixation verticale	187mm - 187mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Profondeur	85mm
Largeur	320mm
Classe de protection (IP)	IP30
Température de stockage	-10°C - 45°C
Connectable par box Internet	Non
Type de tension	AC
Sans halogène	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Technologie	Non
Avec alimentation électrique	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension d'alimentation	230V
Réglage de la luminosité de l'écran	Non
Réglage du contraste de l'écran	Non
Température d'utilisation /d'installation	-10°C - 45°C