



Système Détecteur Autonome Déclencheur SDAD secouru autonomie 4h en veille

Réf : 956899



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Conforme à la norme NF S 61-961 - Certifié NF SSI
- Capacité : une ligne de 2 détecteurs automatiques de même type, et une ligne de 2 boîtiers de commandes manuels
- Nombre de dispositifs commandés à rupture de tension : 3 pour une puissance de 4W maximum sous 24Vcc
- Autonomie sur batteries (au plomb 2x12V, 1,2Ah) : 4 heures
- Equipé de 2 contacts auxiliaires NO/NF de pouvoir de coupure 5A/48V

Les produit Usage

Possibilité de réarmement à distance par bouton de réarmement à distance

Produits associés et accessoires

Boîtier de Commande Manuelle pour système détecteur autonome déclencheur SDAD IP30 IK07 avec clé de réarmement - rouge Réf : 340122

Boîtier de réarmement à distance étanche pour SDAD avec 2 clés IP55 IK07 - gris Réf : 340121

Pièces détachées

Références

386004



Systeme Détecteur Autonome Déclencheur SDAD secouru autonomie 4h en veille

Réf : 956899

Caractéristiques techniques

Appelur automatique intégré	Non
Hauteur	210mm
Interface externe	Oui
Autonomie	4h
Adressable	Non
Liaison radio	Non
Profondeur	85mm
Largeur	290mm
Classe de protection (IP)	IP30
Fréquence d'alimentation	50Hz - 50Hz
Avec alimentation électrique	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Nombre de zones de détection / lignes de mise en sécurité	3
Tension d'alimentation	230V
Nombre de boucles ou BUS de détection	1
Température d'utilisation /d'installation	-10°C - 50°C