



## 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



## Système Détecteur Autonome Déclencheur SDAD secouru autonomie 4h en veille

Réf : 956899

### Caractéristiques techniques

Appelur automatique intégré	Non
Hauteur	210mm
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
Entre axe de fixation horizontale	240mm - 240mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Entre axe de fixation verticale	170mm - 175mm
Profondeur	85mm
Autonomie	4h
Largeur	290mm
Température de stockage	0°C - +40°C
Classe de protection (IP)	IP30
Objet connecté	Non
Type de tension	AC
Sans halogène	Oui
Consommation en veille	150mA
Fréquence d'alimentation	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
Température d'utilisation /d'installation	-10°C - +50°C
Consommation d'électricité	150mA