



Centrale radio d'alarme menace - Plan Particulier de Mise en Sûreté - PPMS

Réf : UR390000



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Capacité d'appairage de 20 périphériques : boîtiers menace et diffuseurs sonores et/ou diffuseurs lumineux
- Alimentation 230Vac secourue avec 1 batterie Ni-MH 8,4V 280mAh Réf. 386 030
- Diffuseur sonore interne avec pression acoustique de 90dB à 2m, son conforme à la norme NF S61-942
- Autonomie sur batterie : 24 heures en veille + 5 mn d'alarme
- Portée 500m en champ libre, 50m en intérieur

Avantages

Utilisable avec télécommande connectée réf 140 130/140 131 URA pour un diagnostic à distance et en temps réel du système

Les produit Installation

Afficheur alphanumérique pour appairage avec les périphériques

Les produit Usage

Identification des boîtiers menace en alarme et affichage des défauts centrale et périphériques (défauts alimentation, défauts piles périphériques, défauts liaisons radio)


Centrale radio d'alarme menace - Plan Particulier de Mise en Sûreté - PPMS

Réf : UR390000

Caractéristiques techniques

Appelur automatique intégré	Oui
Hauteur	230mm
Interface externe	Oui
Alimentation de secours intégrée	Oui
Mode de pose	Montage en saillie
Télécommande fournie	Non
Résolution de l'écran	Autre
Convient pour un usage domotique	Non
Liaison radio	Oui
Mode de commande	Sans fil
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
Type de communication	RF
Profondeur	48mm
Autonomie	24h
Largeur	165mm
Température de stockage (Min-Max)	0°C - 55°C
Classe de protection (IP)	IP21
Objet connecté	Oui
Type de tension	AC
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	Oui
Consommation en veille	0.007mA
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Adressable	Oui
Convient selon EN 54-4	Non
Avec alimentation électrique	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Nombre de sorties de relais	1
Tension de fonctionnement	230V
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Niveau sonore	90dB
Réglage de la luminosité de l'écran	Oui
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	+5°C - +55°C
Réglage du contraste de l'écran	Oui
Convient selon EN 54-2	Non
Consommation d'électricité	0.007mA