



## 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            |