



## Diffuseur sonore radio d'alarme menace - Plan Particulier de Mise en Sûreté - PPMS

Réf : UR390002



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

**Garantie : 2 ans**

### Caractéristiques produit

- Signal sonore conforme à la norme NF S61-942
- Niveau sonore de 90dB à 2m
- Alimentation par 2 piles Lithium 3V 1500mAh CR123 fournies
- Portée 500m en champ libre, 50m en intérieur

### Avantages

Autonomie des piles : 4 ans

Les  produit Installation

Appairage à la centrale par bouton poussoir intégré et voyant de vérification de la qualité de la liaison radio



## Diffuseur sonore radio d'alarme menace - Plan Particulier de Mise en Sûreté - PPMS

Réf : UR390002

### Caractéristiques techniques

|   |                        |
|---|------------------------|
| Adapté à un montage au plafond                | Non                    |
| Mode de pose                                  | Montage en saillie     |
| Hauteur hors tout                             | 122mm                  |
| Pilotable à la voix                           | Non                    |
| Nombre de sonneries                           | 1                      |
| Type de borne                                 | Non applicable         |
| Compatible avec Apple HomeKit                 | Non                    |
| Profondeur/longueur hors tout                 | 75mm                   |
| Compatible avec Amazon Alexa                  | Non                    |
| Programmable                                  | Non                    |
| Compatible avec Google Assistant              | Non                    |
| Type de signal acoustique                     | Tonalité intermittente |
| Entre axe de fixation horizontale             | 60mm - 60mm            |
| Entre axe de fixation verticale               | 0mm - 0mm              |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui                    |
| Type de communication                         | RF                     |
| Compatible selon EN 54-23                     | Non                    |
| Couleur de calotte                            | Autre                  |
| Indice de protection (IP)                     | IP42                   |
| Volume sonore                                 | 90dB                   |
| Type de courant                               | DC                     |
| Température de stockage                       | 0°C - +55°C            |
| Objet connecté                                | Non                    |
| Connectable par box Internet                  | Non                    |
| Intéropérabilité du protocole de connexion    | Non                    |
| Sans halogène                                 | Oui                    |
| Adressable                                    | Oui                    |
| Profondeur d'encastrement                     | 0mm                    |
| Consommation d'énergie en veille              | 0W                     |
| Couleur du boîtier/corps                      | Gris                   |
| Type de générateur de signal acoustique       | Sirène                 |
| Résistance aux chocs (IK)                     | IK07                   |
| Puissance                                     | 0.0063W                |
| Tension nominale (Un)                         | 6V - 6V                |
| Fonction d'usage du produit                   | Système d'alarme       |
| Température d'utilisation /d'installation     | +5°C - +55°C           |
| Compatible IFTTT                              | Non                    |
| Largeur hors tout                             | 122mm                  |
| Montage mural                                 | Oui                    |