

Détecteur d'ouverture de porte

Avec aimant

#102284



Mise en situation :

Cette solution vous permettra d'être informée si l'un de vos patient venait à quitter sa chambre et ainsi éviter tout risque de fugue. Grâce à son système sans fil, vous pourrez installer ce détecteur d'ouverture de porte très facilement.

Avantages

Installation rapide ne nécessitant pas de travaux

Paramétrable selon vos besoins

Indentification du lieu de l'alarme

Surveillance du bon fonctionnement du système (live check)

Localisation du patient

Autonomie de batterie étendue (2ans)

| Caractéristiques | Informations |
|---|-----------------|
| Dimensions (longueur/largeur/profondeur) | 76 x 35 x 15 mm |
| Poids | 22 g |
| Portée intérieure/extérieure ¹ | 25-30 /100m |
| Consommation (max) | 30 mA |
| Tension | 3 V DC |
| Autonomie ² (utilisation standard) | 2 ans |
| Couleur | Blanc/Noir/Vert |
| Matière | ABS |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Fixation | VIS |
| Configuration | Clé USB |
| Température de fonctionnement (min/max) | 0 - 50 °C |
| Température de stockage (min/max) | 0 - 50 °C |
| Pile | CR2032 |

1 - Valeurs types, peut varier fortement en fonction du nombre et du type d'obstacles.

2 - Valeur type, varie en fonction de l'utilisation.

| Modèles | Références |
|--|---------------|
| Détecteur d'ouverture de porte avec aimant (Type : R/5111) | 102284 |

Équipement nécessaire pour la mise en service d'un détecteur d'ouverture de porte avec aimant.

Avec un système RADIO GETS ou Serveur d'Alarme

| Modèles | Références |
|--|------------|
| HUB radio, passerelle système radio sur bus Gets | 102443 |
| Répétiteur Radio 24V DC | 102900 |
| Répétiteur avec système de batterie sur 230V AC | 102902 |

Fiches complémentaires :

- ✓ Configuration
- ✓ Entretien
- ✓ Code couleurs
- ✓ Code message