

Fiche produit

Détecteur lit "SAFEBED"

DECLARATION CONFORMITE

CEM : compatibilité électromagnétique (2004/108/CEE)



Référence : D115 000

Boitier de contrôle : « livré avec piles, kit support mural et clips de fixation »

Dimensions : L 95 x P 125 x P 35 mm

Poids : 115 g

Alimentation : piles alcalines 1,5 V (types AA : livrées) + secteur (bloc secteur 5 V livré)

Capteur de lit :

Dimensions : L 520 x P 410 mm

Poids : 480 g

Safebed capteur :

- Conçu spécialement pour les personnes dépendantes
- Capteur installé sur tout type de matelas
- Capteur dynamique quasi piézoélectrique
- Détecte la présence d'une personne au lit à partir des micro mouvements de type rythme cardiaque et flux sanguin
- Capteur en polyester PVC : résistant

Safebed boitier de contrôle :

- Unité de contrôle fonctionnant sur piles alcalines et/ou secteur
- Fixation murale ou par clip
- Réglage de la sensibilité
- Réglage du délai alarme (7 temporisations possibles)
- 3 types de connexion sur le boitier :
 - Connexion alimentation
 - Connexion capteur
 - Connexion contact sec (système appel malade)

Les + produit :

- . Se connecte sur la plupart des systèmes d'appel malade déjà en place (nous consulter)
- . Se connecte sur notre propre système ondes radio avec réception des alertes sur pager
- . Système nomade : se déplace aisément d'une chambre à une autre
- . Paramétrage des délais alarme et de la sensibilité
- . S'adapte sur tous les types de matelas

Pack composé de :

- Un boitier + un capteur + un bloc secteur + fixation murale + clip + 2 piles AA

Pour connexion sus système d'appel malade

existant : nous consulter

Dimensions emballage : L 640 x P 450 x H 70 mm

Poids total produit emballé : 1,4 kg

Garantie : 2 ans