

Le contrôle de l'environnement Bellman Visit.

Le système Visit de Bellman est un ensemble d'équipements qui permettent d'avertir visuellement ou avec une vibration (les récepteurs) de la sonnerie du téléphone, la sonnette de la porte, du détecteur de fumée et des pleurs de bébé (les émetteurs).

Les récepteurs :

Le récepteur lumineux modèle BE1330 (adaptateur électrique)



Le récepteur est muni d'une lumière stroboscopique qui peut être pivotée et de 4 petites lumières de couleurs. Chacune des couleurs permettent de connaître la provenance.

Orange : un son prolongé (pleurs de bébé)_

Jaune : la sonnette de la porte

Vert : la sonnerie du téléphone

Rouge : le détecteur de fumée

Note : Dans la chambre, un module vibreur de lit peut être branché sur le récepteur lumineux. Celui-ci vibre de manière différente selon la provenance.

Le récepteur Visit de type « Pager » (pile AAA rechargeable NIMH).



Le récepteur, qui se porte à la ceinture, indique la provenance en vibrant et avec un voyant lumineux.

Orange : Pleurs de bébé

Vert : la sonnette de porte

Jaune : la sonnerie du téléphone

Rouge : le détecteur de fumée

Note : le récepteur vient avec une base de recharge qui permet le branchement du module vibreur de lit pour la nuit.

Le récepteur portable Visit de Bellman (4 piles « C »).



Contrairement aux autres récepteurs, il indique l'avertissement en produisant des sons qui ressemblent au dispositif en alerte. Le son s'ajuste à partir du volume sur l'appareil. Simultanément au son, un voyant lumineux rouge clignote. Il est transportable et peut être amené à l'extérieur mais ne doit pas être exposée aux intempéries (plein soleil, pluie, etc.). Enlevez les piles lorsque vous ne l'utilisez pas.

Les émetteurs :

Pour pouvoir réagir aux signaux de l'environnement, les récepteurs ont besoin des émetteurs :

Le détecteur de porte BE1023 Visit de Bellman. (pile 9 V.)



Le détecteur de porte Bellman a besoin d'un carillon électrique ou un système d'intercom. Il détecte le son ou le champ magnétique produit par un haut-parleur. Plusieurs essais doivent être faits pour trouver la bonne position. Lorsque la sonnette de porte se fait entendre, la petite lumière verte sur les récepteurs s'allume. Pour le récepteur portable, un son de sonnette de porte sera produit.

Note : S'il n'y a pas de carillon de porte, il est possible d'utiliser une petite sonnette de porte sans fil. Un modèle est fourni au besoin.

Le détecteur de téléphone BE 1123 Visit de Bellman. (pile 9 V.)



Le détecteur est branché directement dans une prise murale de téléphone. Lors d'un appel entrant, il reçoit le signal en provenance de la ligne téléphonique et transmet ce signal aux récepteurs lumineux. La lumière jaune s'allume. Pour le récepteur portable, le son d'une sonnerie de téléphone est reproduit.

Note : Le détecteur de téléphone peut être branché dans n'importe quelle prise de téléphone de la résidence. Dans le cas où la prise est déjà occupée par un téléphone, il faut utiliser un doubleur de ligne (fourni).

Détecteur de fumée 1288 Visit de Bellman. (pile 9 V.)



Ce détecteur de fumée à ionisation est muni d'un émetteur qui produit un signal pour activer la petite lumière rouge sur les récepteurs visuels ou tactiles. Le récepteur portable produit un son « d'alarme ». Ce détecteur possède une antenne qui doit être déployée pour être efficace.

Pour vérifier le détecteur peser sur le bouton TEST. Les récepteurs Bellman doivent réagir en allumant la lumière rouge. Portez une attention spéciale au récepteur de la chambre, avec ou sans vibreur de lit, pour votre sécurité.

Note : Lorsque la pile du détecteur est faible, celui-ci va produire un bip et les récepteurs vont réagir. S'il n'y a pas de fumée, c'est qu'une pile est faible dans un des détecteurs de fumée Bellman. Pour éviter ce problème, **changez toutes les piles des détecteurs une fois l'an**. Il se peut aussi que le problème vienne de votre voisinage lorsque d'autres systèmes Visit de Bellman sont utilisés.

Commencez par changer vos piles et si le problème persiste, voir si le problème viendrait des détecteurs fumés dans votre voisinage.

Le détection de pleurs de bébé BE1290 Visit de Bellman.(2 piles « C »)



Il s'agit d'un détecteur sensible au son. Lorsqu'il détecte un son prolongé, comparable à des pleurs de bébé, il transmet un signal qui sera capté par les récepteurs Visit de Bellman.

Les récepteurs lumineux vont s'activer et la lumière orange va s'allumer. Le récepteur portable, quant à lui, va produire une série de notes.

Le détecteur possède un contrôle de sensibilité se trouvant sur le côté.

Si vous avez des questions, appelez le programme des aides de suppléance à l'audition du centre de réadaptation InterVal .

Secrétariat : 819-378-4083 poste 1009

Gilles Ringuette, Sonia Dessureault
Décembre 2009.