

Manuel de l'utilisateur, récepteur portable Bellman Visit (FR)



Le Récepteur Bellman Visit fait partie du système Visit. Le Récepteur reçoit des signaux en provenance des différents émetteurs Bellman Visit. Il vous avertit par exemple que quelqu'un sonne à la porte ou que le téléphone sonne. Vous pouvez déplacer le récepteur à l'intérieur de la maison ou dans le jardin. Dans tous les cas, posez-le près de vous.

Procédez de la manière suivante !

1. Ouvrez le compartiment à piles sur la face arrière du récepteur et mettez quatre piles de 1,5V, type LR14.
2. Utilisez le Récepteur Bellman Visit en portatif ou fixez-le au mur à l'aide du support métallique fourni.
3. Appuyez quelques secondes sur le bouton test situé sous le récepteur, la lampe témoin sur la face avant s'allume vert et le récepteur émet un signal sonore. Réglez le volume en tournant la molette rouge.
4. Vérifiez que le récepteur reçoit les signaux en provenance des émetteurs Bellman Visit. Pour cela, appuyez sur les boutons de test des émetteurs et vérifiez que le récepteur émet des signaux lumineux et sonores.

Divers

Lampe témoin

Lorsque le récepteur reçoit un signal en provenance d'un émetteur, la lampe témoin sur la face avant s'allume vert. Le récepteur fonctionne correctement. Si la lampe témoin clignote rouge, les piles doivent être remplacées. La lampe témoin clignotera alternativement vert et rouge pendant le réglage de la fréquence radio. Le nouveau réglage sera confirmé lorsque la lampe témoin du récepteur clignotera vert et rouge et que le récepteur émettra des signaux sonores et lumineux.

Piles

Le Récepteur portatif Bellman Visit fonctionne avec quatre piles alcalines de 1,5 V (type LR14) installées dans le compartiment à piles sur la face arrière. La durée de vie des piles est d'environ 2 à 3 ans. Les piles doivent être remplacées lorsque la lampe témoin clignote rouge. Il est également possible d'utiliser un adaptateur de réseau. Celui-ci se connecte sur la prise sur le côté du récepteur (repère 6V DC).

Portée

La portée entre le récepteur et l'émetteur est de 30 mètres, celle-ci peut être réduite en fonction de l'épaisseur des murs et de leur composition. Des murs en béton armé en limitent la portée.

Fréquence radio

A la livraison, toutes les unités sont réglées sur la même fréquence radio. Si vous changez la fréquence de l'émetteur, vous devez également changer celle de chaque récepteur en procédant de la façon suivante:

tenez le récepteur devant l'émetteur, appuyez sur le bouton test pendant environ cinq secondes, la lampe témoin du récepteur clignote vert et rouge. Appuyez ensuite sur le bouton test de l'émetteur, la lampe témoin du récepteur doit alors clignoter vert et rouge et le récepteur doit émettre des signaux sonores et lumineux : la fréquence radio a été changée.

Réglages

Vous pouvez ajuster le volume sonore avec la molette rouge du récepteur. Les signaux lumineux peuvent être désactivés grâce au commutateur sur la face arrière du récepteur.

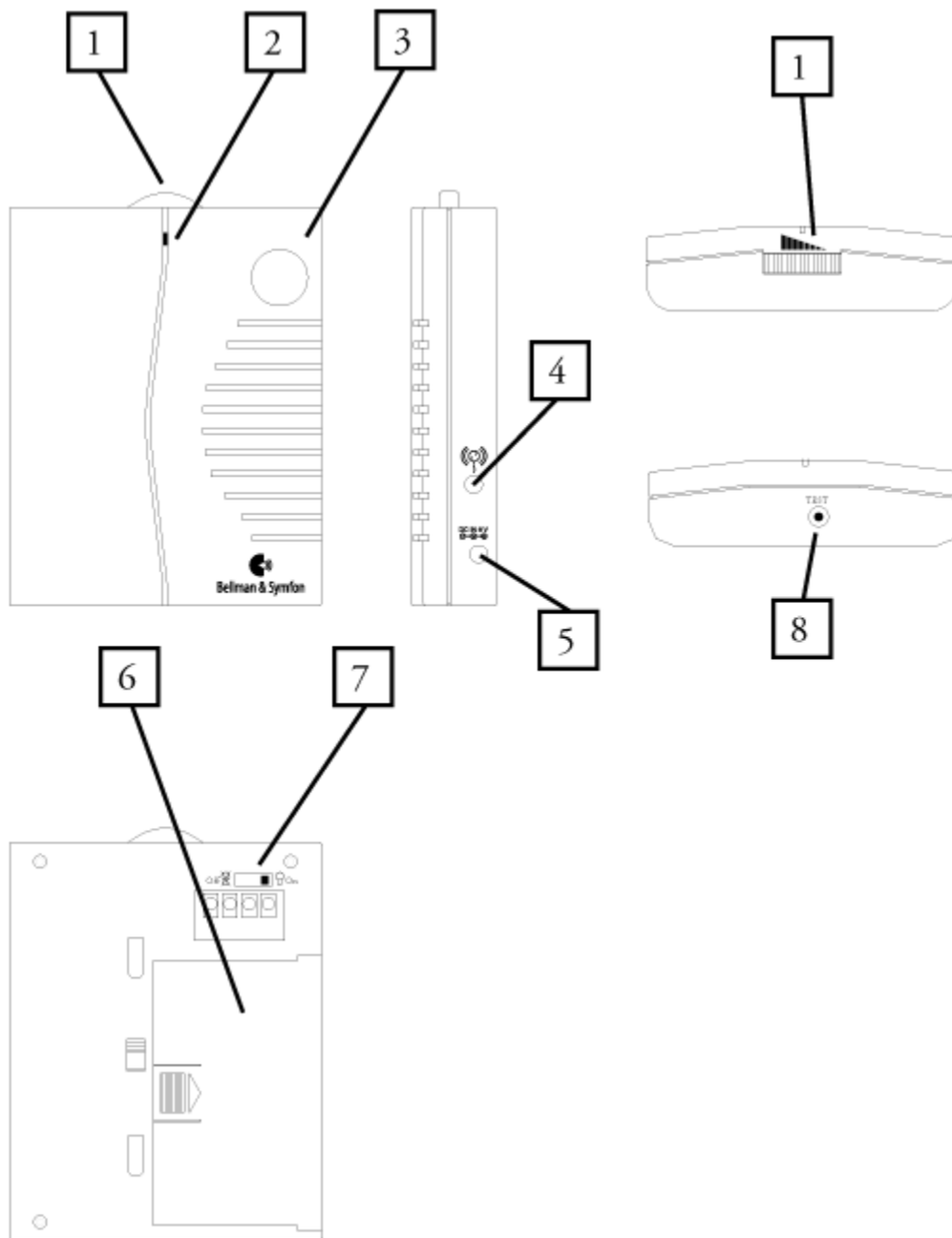
En cas de panne

Une panne n'est pas toujours grave. Lisez attentivement la liste de contrôles possibles avant de contacter votre revendeur.

Description	Intervention
Le récepteur ne se manifeste pas lorsqu'il reçoit des signaux en provenance des émetteurs de porte ou de téléphone.	Appuyez quelques secondes sur le bouton test du récepteur. La lampe témoin s'allume vert et le récepteur émet des signaux sonores et lumineux. Si la lampe témoin s'allume rouge ou pas du tout, les piles doivent être remplacées.
Le récepteur s'active même si personne ne sonne à la porte ou ne tente de vous joindre par téléphone.	Changez la fréquence radio de tous les émetteurs BellmanVisit, puis des récepteurs.

Description du produit

- 1) Bouton de volume
- 2) Lampe témoin
- 3) Signal lumineux
- 4) Connecteur du vibreur de lit
- 5) Connecteur adaptateur secteur
- 6) Compartiment pile
- 7) Interrupteur
- 8) Bouton test



Address:
 Bellman & Symfon AB
 Södra Långebergsgatan 30,
 421 32 VÄSTRA FRÖLUNDA
 Sweden

Our office hours are:
 Mon-Fri 08:00-12:00, 12:45-16:30

Telephone: +46 31 682820
Fax: +46 31 682890
Homepage: www.bellman.com
 Sending us company e-mail: info@bellman.symfon.se