



Avertissement

L'utilisation d'un appareil d'appel ne dégage pas de l'obligation de surveillance vis-à-vis des personnes ayant besoin d'aide. Comme système radio, il n'est pas homologué pour signaler des situations prévisibles mettant la vie en danger.

Étendue de la livraison

Produit	Numéro d'article ¹	Fréquence ¹
Récepteur d'appels d'urgence AAL <i>Profiline</i> V6 Mobile avec bloc d'alimentation enfichable USB et câble de rallonge USB 1 m	HC-502	869,23 MHz
Instructions d'utilisation	HC-502-BA	

¹Le numéro d'article et la fréquence sont indiqués sur la plaque signalétique.

Conseil : Après avoir déballé l'appareil, vérifiez que rien ne manque ni n'a été endommagé.

Note : Dans cette description, le récepteur d'appels d'urgence V6 Mobile est abrégé en « récepteur d'appels d'urgence ».

Fig. 1 : Récepteur d'appels d'urgence

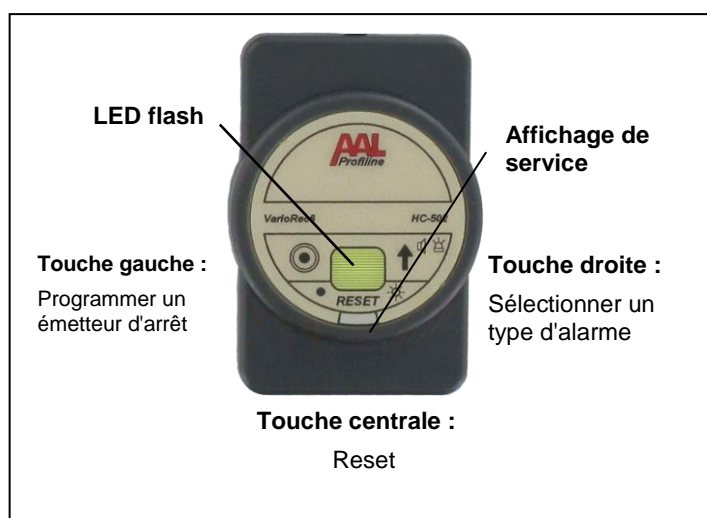
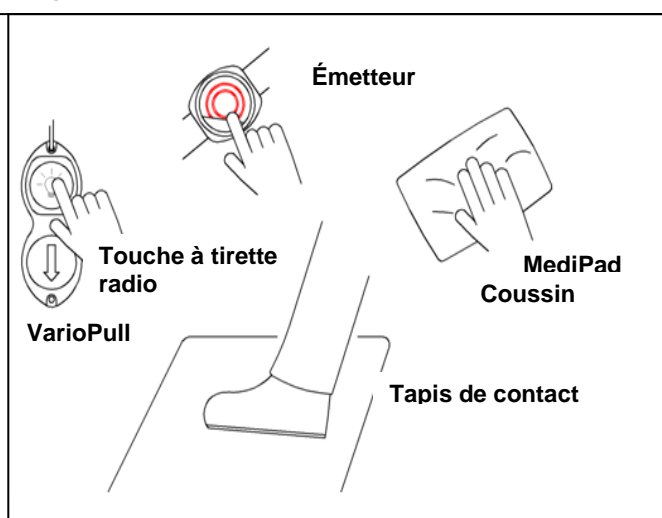


Fig. 2 : Exemple de sélection d'un émetteur radio



Mise en service :

Programmer / déprogrammer des émetteurs radio sur le récepteur d'appels d'urgence

La programmation requise pour la première mise en service est décrite dans la fig. 3 et une éventuelle déprogrammation est décrite dans la fig. 6.

Vérifier la portée sûre de la liaison radio

La portée des émetteurs AAL *Profiline* correspondants correspond aux exigences du centre de contrôle technique des caisses de maladie. À l'intérieur des bâtiments, on peut s'attendre à une portée de 30 m. La portée dépend essentiellement des conditions locales et constructives.

Avant d'utiliser le système pour la première fois, vérifier que la liaison radio n'est pas perturbée. Procédez de la manière suivante :

1. **Allumez** tous les appareils électroniques de loisir et de communication se trouvant aux alentours, tels téléviseurs, consoles de jeux et ordinateurs.
2. Vérifiez le signal radio vers le récepteur d'appels d'urgence à environ 5–10 m de distance par rapport à l'écart prévu. Veillez à ce que la mesure soit déclenchée par un seul signal radio.

Message « Pile faible »

À chaque déclenchement d'un appel, l'état de la pile de l'émetteur est également transmis. Si le message « Pile faible » est émis, il faudra remplacer la pile de l'émetteur au cours des prochaines semaines. Ce message est signalé par une LED clignotant en jaune. Réinitialiser le message en pressant une touche quelconque.

Nettoyage

Nous recommandons un chiffon doux, légèrement humidifié, avec un peu de produit de rinçage, le cas échéant avec ajout de désinfectant selon DIN/EN 13727. N'utiliser en aucun cas un détergent abrasif.

Mesures régulières



Prudence

Effectuer les contrôles réguliers avec soin. Remplacer immédiatement toute pièce usée / défectueuse. En cas d'endommagement ou de dysfonctionnement, ne plus utiliser le système avant qu'il ne soit réparé. Il est interdit d'ouvrir l'appareil.

Mesures

Nous recommandons une inspection hebdomadaire avec déclenchement d'appel de contrôle et observation des LED.

Caractéristiques techniques

Fréquence de service : 869,23 (fréquence d'alarme sociale sûre)

Tension secteur : 5 V CC via connexion USB

Signalisations : LED de signalisation et de flash pour appel d'alarme et message de pile, émetteur d'alarme acoustique interne

Surveillance pile : Détection « Pile faible »

Dimensions : 66 x 46 x 18 mm (l x h x p)

Poids : env. 50 g (sans bloc d'alimentation)

Protection : IP 20

Conformité : CE (RED RL, RoHS RL)

Fig. 3 : Programmer un émetteur¹

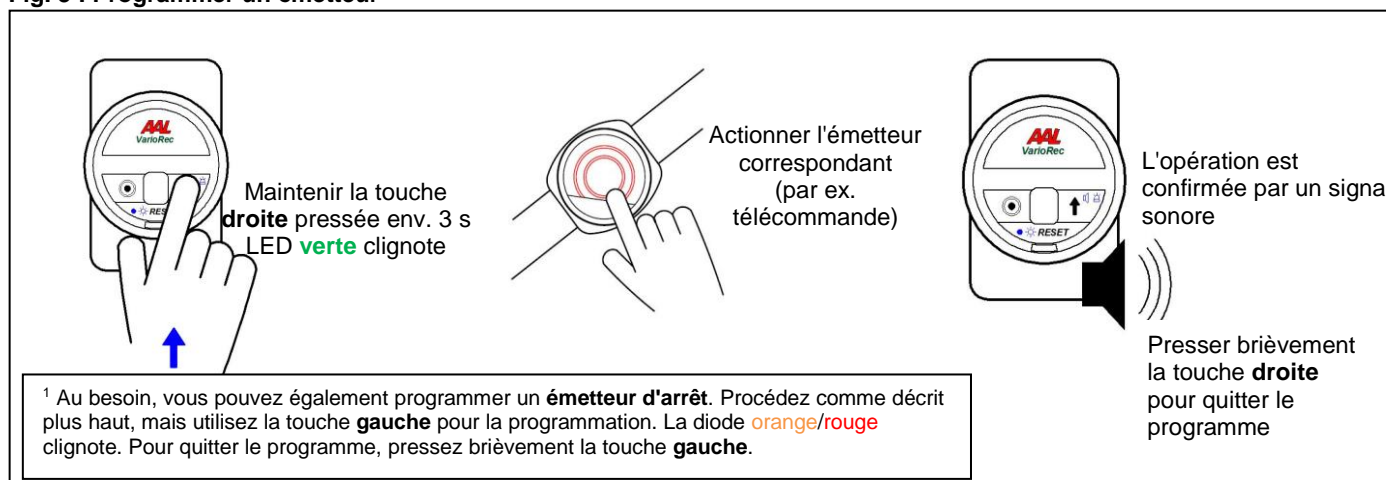


Fig. 4 : Régler le type de signal

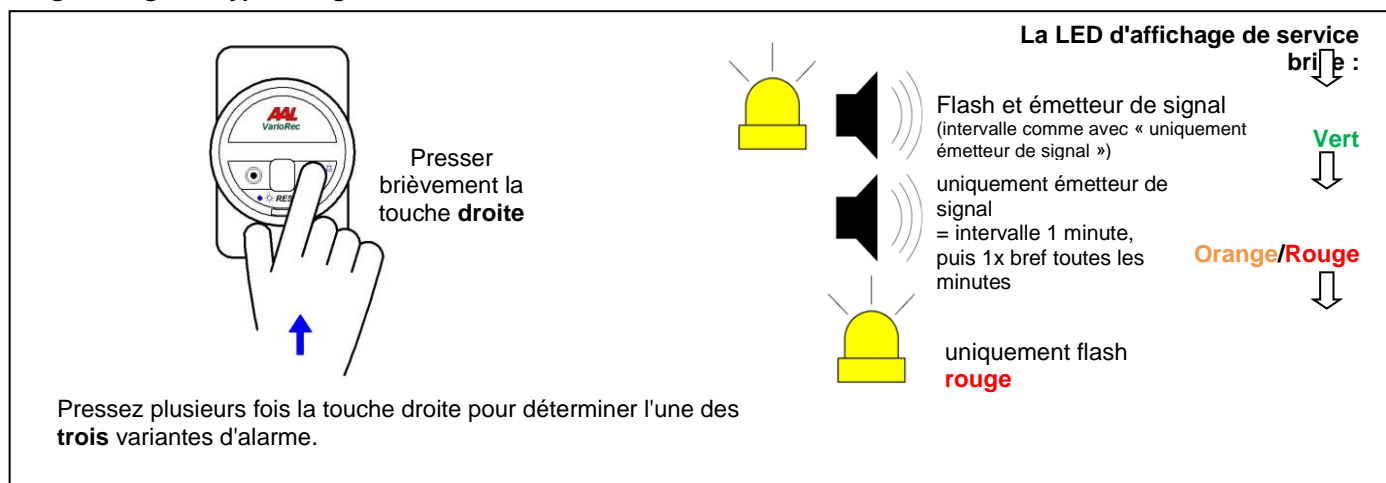
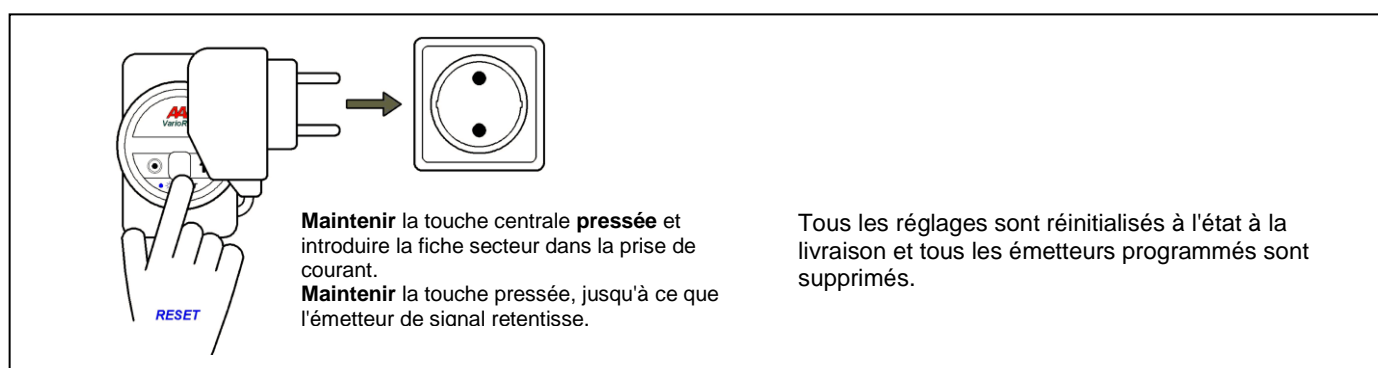


Fig. 5 : Arrêter un appel



Fig. 6 : Supprimer tous les émetteurs programmés et rétablir les réglages usine



Désactiver l'affichage de service

Si la lumière de l'affichage d'état dérange (par ex. la nuit), vous pouvez l'éteindre en actionnant la touche Reset pendant env. 5 secondes. Pour rallumer l'affichage, procédez de la même manière.

Affichage des dérangements

En cas de dérangement du système, la LED de signalisation du service **clignote** en alternance **rouge** et **vert**.

Si la bande de fréquence est occupée par un appareil radio étranger, la LED **clignote** en **rouge** et **vert**.

Si l'émetteur émet le message « Pile faible », la LED clignote **orange** et **rouge**. Pour arrêter l'appel, presser une touche quelconque.

Garantie

Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages résultant d'un emploi incorrect ou non conforme à l'usage prévu. Pendant la période de garantie légale, nous éliminons gracieusement, par réparation ou remplacement, tout vice de l'appareil reposant sur un défaut de matériel ou de fabrication.

La garantie expire en cas d'intervention de tiers ou de manipulation non conforme. Elle ne s'applique pas à l'usure de pièces mobiles ou de rechange.

Adresse du SAV

Si des dérangements devaient apparaître malgré une manipulation conforme, ou si l'appareil a été endommagé, veuillez contacter votre revendeur ou l'adresse suivante :

AAL-Homecare Deutschland - Wahner -Str. 45 - 53859 Niederkassel - Site Web : www.aal.support

Informations sur la mise au rebut

Les vieux appareils n'ont pas le droit d'être éliminés avec les déchets ménagers. Mettez les vieux appareils, les piles usées et le matériel d'emballage au rebut conformément aux lois et prescriptions en vigueur.



Conformité et réglementations légales

AALHomecare déclare par la présente que, dans la mesure applicable, le produit est en conformité avec les exigences fondamentales et les autres prescriptions significatives de la directive CEM 2014/30/UE, la directive RED 2014/53/UE ainsi que la directive RoHS RL 2011/65/UE. Les déclarations de conformité complètes sont disponibles sur Internet : www.aal.support



Ordonnance REACH Dans le sens de l'ordonnance, nous sommes des utilisateurs en aval. Le produit n'est pas soumis à l'obligation de marquage. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site Internet.