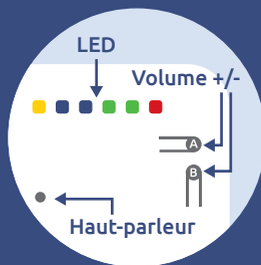


1. La station de base

- Mettez la station de base sous tension (30 secondes de temps de démarrage).
- Réglez le volume souhaité en maintenant enfoncé le bouton A ou B. Après l'avoir relâché, le niveau sonore actif est celui qui a retenti en dernier.
- Vous pouvez retrouver un aperçu des notifications pouvant être données par la station de base au dos de ce guide rapide.



2. Le module de bras

- Lorsque le module de bras n'est pas utilisé, il doit être connecté au chargeur.
- Le système démarre automatiquement lorsque vous retirez le module de bras du chargeur. La station de base émet alors à plusieurs reprises 1x un bip jusqu'à ce qu'un pouls soit détecté.
- Le module de bras doit être passé autour du haut du bras. Le meilleur positionnement est l'avant du bras, au niveau du biceps. Les témoins de pouls verts du module de bras doivent être en contact direct avec la peau, sans manche de pyjama entre les deux.



3. Fonctionnement

- Le module de bras est retiré du chargeur et passé autour du haut du bras.
- Après un court instant, le pouls est détecté et le témoin flash rouge commence à clignoter en vert.
- Lorsque le porteur est au repos pendant 2 minutes, le témoin vert reste allumé en continu.
- Le NightWatch est maintenant entièrement actif pour enregistrer des crises.
- Après le repos nocturne, retirez le module de bras du bras, puis connectez-le au chargeur.



4. Bon à savoir...

- Après avoir notifié une crise, la station de base se réinitialise automatiquement après 3 minutes. Le signal d'alarme s'arrête également automatiquement après 3 minutes s'il n'est pas arrêté manuellement.
- Chaque son émis par la station de base peut être arrêté en appuyant sur le bouton A ou B de la station de base. Les signaux lumineux de la station de base ne s'éteignent pas avec le bouton.
- Le module de bras doit être allumé en permanence. L'interrupteur marche/arrêt sera utilisé uniquement afin d'économiser la batterie pendant un transport. Utilisez un stylo pour faire coulisser l'interrupteur marche/arrêt situé sur le dessous du module de bras.

• Le module de bras ne peut se recharger lorsqu'il est éteint.

• Veuillez noter qu'il arrive que le NightWatch manque des crises ou donne des alertes lorsqu'aucune crise n'a lieu. Veuillez nous contacter si votre NightWatch ne semble pas fonctionner correctement.

Notification	Son	Signification
<p>Flash</p> 	La station de base émet un bruit de téléphone qui sonne	Crise d'épilepsie détectée, contrôlez le porteur du module de bras! 
<p>1x toutes les 2 secondes</p> 	La station de base émet un bip 1x toutes les 2 secondes	Une mauvaise fiabilité de la mesure du pouls a été détectée pendant 2 minutes ou plus. 
<p>2x toutes les 2 secondes</p> 	La station de base émet un bip 2x toutes les 2 secondes	Aucune donnée n'a été échangée pendant 2 minutes ou plus. La distance entre la station de base et le module de bras est trop grande, ou le module de bras est éteint. 
<p>4x toutes les 2 secondes</p> 	La station de base émet un bip 4x toutes les 2 secondes	La batterie du module de bras est déchargée. 
<p>En continu</p> 	Aucun	L'alarme est active. Le pouls est mesuré et le porteur a été au repos à l'horizontale pendant 2 minutes.
<p>Clignote</p> 	Aucun	Le pouls est mesuré, mais le porteur n'a pas encore été au repos à l'horizontale pendant 2 minutes.
<p>En continu</p> 	Aucun	Le module de bras est connecté au chargeur. Le module de bras est complètement chargé.
<p>En continu / Clignote</p> 	Aucun	Le module de bras est connecté au chargeur. Le module de bras est encore en charge.