



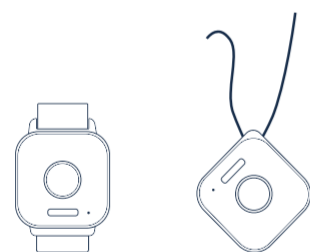
La liberté de se sentir en sécurité partout et à tout moment

Le NOVO Go est conçu pour donner aux utilisateurs confiance et autonomie dans la vie de tous les jours, à la fois à l'intérieur du domicile comme à l'extérieur, en leur apportant la tranquillité d'esprit à chaque moment de la vie. Il gère la communication audio bidirectionnelle et dispose d'un bouton d'alarme facile à actionner. Une fois activé, l'appareil peut immédiatement avertir un tiers et fournir les détails de la localisation de la personne demandant de l'aide.

Le NOVO Go peut également être utilisé comme un dispositif de sécurité mobile de manière passive et d'alerte pour les personnes dont les fonctions cognitives sont réduites. L'utilisation de la géolocalisation peut permettre à l'appareil de générer automatiquement une alerte si le porteur quitte une zone de sécurité désignée.



Des configurations multiples pour offrir un service de téléassistance de qualité



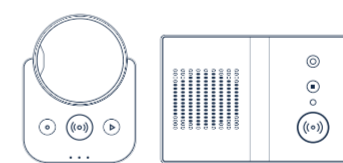
Le NOVO Go utilisé seul

Que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur de la maison, l'utilisateur peut déclencher un appel d'urgence et communiquer avec l'intervenant par l'intermédiaire du dispositif mobile. Le NOVO Go offre un design moderne, élégant et attrayant et peut être porté au poignet ou autour du cou.



Le NOVO Go comme un transmetteur de téléassistance à domicile

À la maison, l'appareil mobile peut être placé sur sa station d'accueil, créant ainsi un système de téléassistance classique avec lequel l'utilisateur peut connecter d'autres appareils de bien-être. S'il souhaite quitter le domicile, il lui suffit de retirer l'appareil mobile de la station de recharge et de le remettre en place une fois qu'il est rentré chez lui en toute sécurité.



Le NOVO Go en combinaison avec un transmetteur de téléassistance classique

Lorsqu'un transmetteur fixe est nécessaire, le NOVO Go est utilisé comme un pendentif traditionnel qui active le transmetteur. À l'intérieur, le NOVO Go préserve l'autonomie de sa batterie en n'envoyant que des communications radio au transmetteur. Si l'utilisateur n'est pas chez lui, l'appareil active sa connectivité mobile pour fonctionner comme une solution autonome.

Principales caractéristiques

- ✓ Une solution dédiée pour la personne nécessitant de la sécurité et conforme à toutes les exigences normatives de téléassistance.
- ✓ 100% intégré dans l'écosystème de Legrand Care.
- ✓ Gestion complète et surveillance en temps réel grâce au portail CMP.
- ✓ Configuration à distance et mises à jour du micrologiciel.
- ✓ Prêt à l'emploi avec le système audio intégré.
- ✓ Double technologie de positionnement (GNSS et A-GPS) qui prend en charge la localisation, le geo-fencing et le tracking.
- ✓ Messages vocaux et visuels pour informer les utilisateurs de l'état du NOVO Go.
- ✓ Fonction automatique : « à la maison / hors de la maison » permettant d'adapter les fonctions actives pour les besoins quotidiens tout en optimisant l'utilisation de la batterie et des données.
- ✓ Contrôle automatique de l'inactivité combiné à une fonction de vérification quotidienne pour une meilleure prise en charge.
- ✓ Contrôle automatique de l'inactivité combiné à une fonction de vérification quotidienne pour une meilleure prise en charge.

Données Techniques



Données Techniques

Dimensions (L x l x H)	40 x 40 x 13 mm	100 x 100 x 105 mm
Poids	33 g	440 g
Plage de température d'utilisation	Entre -20 et +50 °C	Entre 0 et +40 °C
Batterie	Lithium Polymère, 370 mAh	NiMH, 2000mAh
Puissance d'émission max (EU/UK)	869.2 MHz - 10 mW (EIRP)	10 mW (EIRP)
Alimentation	Connecteur magnétique USB, 5 Vdc, 1A	5 Vdc, 1.0-1.5 A
Tension d'alimentation	5 V	5 V
Temps de charge de la batterie	Plus de 4.5 heures	-
Communication	2G/3G/4G, VoLTE, roaming SIM	-
Localisation	GPS, Galileo, GLONASS, BeiDou, QZSS	-
Précision GPS	~5 mètres en champ libre	-
Fréquence RF (EU/UK)	869.200-869.250 MHz (Alarme sociale) Catégorie 1	-
IP Class	IP67	-
Battery performance	~24 hours in normal use.	-