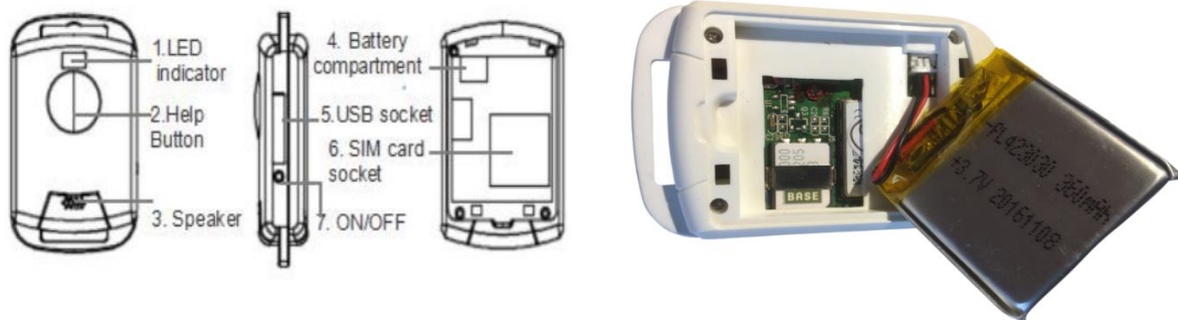


# Alarme avec intercom 2 voies



## Important!

Avant d'utiliser l'appareil, chargez-le pendant 3 heures à l'aide du câble fourni. L'appareil est chargé à 100% lorsque la LED verte est allumée en permanence.

## Placer la carte sim (nano)

Assurez-vous que le code PIN de la carte SIM est désactivé

Assurez-vous que la carte SIM est active

Avec une carte prépayée: assurez-vous qu'il y a du crédit sur la carte SIM. Les cartes prépayées doivent être appelées une fois avant d'être actives.

- Ouvrez le couvercle au dos
- Insérez la carte SIM (le coin «off» de la carte SIM doit d'abord glisser)
- Insérez la batterie lithium
- Fermez soigneusement l'appareil

## Important!

Fermez soigneusement l'appareil, c'est-à-dire: insérez d'abord le côté arrondi et pliez légèrement le couvercle et insérez bien l'autre côté. Ne vous contentez pas d'enfoncer le couvercle.

Nous recommandons de faire le dos avec un ruban transparent ou blanc. De cette façon, le dos est bien fermé et reste exempt de poussière. En raison du haut-parleur et du microphone, l'appareil n'est jamais résistant à l'eau.

## Programmation des numéros d'alerte

- Appuyez sur le bouton marche / arrêt pendant environ 5 secondes, le LED s'allumera en rouge et clignotera rapidement
- L'alarme se connecte maintenant au réseau GSM, cela peut prendre environ 30 secondes
- Lorsque le LED rouge clignote lentement, une fois toutes les 3 secondes, l'alarme est connectée au réseau GSM et prête pour la programmation.

Pour toute programmation supplémentaire ou modification, vous devez remettre le module en mode programmation. Cela se fait en appuyant sur le bouton marche / arrêt avec un objet pointu pendant 5 secondes.

Si vous souhaitez modifier les numéros, vous ne pouvez pas réinitialiser l'alarme, mais vous pouvez «reprogrammer» les numéros. Pour ce faire, recommencez simplement à \* 1.

3 numéros peuvent être programmés.

Vous installez les numéros avec un autre téléphone mobile. Envoyez les messages avec ce téléphone mobile au numéro de téléphone de la carte SIM dans dispositif d'alarme.

Programmation du premier numéro d'urgence: envoyez le message suivant sans espaces:

\*1XXXXXXXXXX

Programmation du deuxième numéro d'urgence: envoyez le message suivant sans espaces:

\*2XXXXXXXXXX

Programmation du troisième numéro d'urgence: envoyez le message suivant sans espaces:

\*3XXXXXXXXXX

Où XXXXXXXXXXXX est le numéro de téléphone de la personne à alerter.

La LED verte clignotera 3x brièvement après avoir reçu chaque numéro.

Il est important que vous sortiez du mode de programmation après chaque changement.

Donc aussi lors du réglage de l'alarme pour la batterie et le volume.

Pour ce faire, appuyez une fois brièvement sur le bouton marche / arrêt.

## Alarme de batterie faible

Pour activer l'alarme de batterie faible, envoyez le message suivant à l'alarme:

\* SETBC

Pour désactiver l'alarme de batterie faible, envoyez le message suivant à l'alarme:

\* SETBO

La LED verte s'allume 3 fois pour confirmer la programmation.

## Volume de l'alarme

Le volume de l'alarme peut être réglé en envoyant les commandes suivantes par message:

|         |           |
|---------|-----------|
| *SETLE1 | 50% bas   |
| *SETLE2 | 80% moyen |
| *SETLE3 | 100% haut |

## Test du signal GSM

Appuyez deux fois rapidement sur le bouton marche / arrêt, la LED s'allumera et l'alarme recherchera un réseau.

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| La LED verte s'allume | Bon signal    |
| La LED jaune s'allume | Signal faible |

Si aucun signal GSM n'est détecté dans les 2 minutes, la LED jaune s'allumera pendant 10 secondes. Dans ce cas, vérifiez la réception de la carte SIM dans un autre appareil ou contactez votre fournisseur.

### Remarque:

Le test du signal GSM consomme beaucoup de la batterie, donc faites le que si nécessaire et rechargez la batterie ensuite.

## Utilisation du bouton panique

Appuyez sur le bouton jaune à l'avant de l'appareil, le voyant rouge clignotera et l'alarme appellera le premier des 3 numéros programmés, si pas de réponse le numéro deux sera appelé. S'il n'y a pas de réponse correcte ici, il appellera le numéro 3.

Ce cycle se répète 3 fois.

La connexion prend environ 30 secondes, l'allumage de la LED rouge indique que l'alarme est bien envoyée.

La communication bidirectionnelle sera également établie automatiquement. Les deux personnes peuvent se parler grâce au microphone et à l'haut-parleur intégrés.

## Réception d'alarme

Les personnes qui reçoivent l'alarme sur leur téléphone doivent répondre à l'appel et appuyer sur n'importe quel chiffre de leur clavier dans les 10 secondes.

S'ils répondent mais n'appuyez sur aucune touche numérique dans les 10 secondes, l'alarme appellera les numéros suivants .

L'alarme fait la distinction entre une boîte à messages (répondeur) et une personne physique. En tant que personne physique, vous appuyez sur n'importe quelle touche numérique de votre téléphone après avoir accepté l'appel.

Après avoir passé l'appel, l'alarme revient en mode veille et est à nouveau prête à être utilisée.

## État de LEDs

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Le lumière rouge est allumé                     | Batterie faible                    |
| La lumière rouge s'allume (3HZ)                 | GSM se connecte au réseau          |
| La lumière rouge s'allume (1 HZ)                | L'alarme est en mode programmation |
| La lumière verte s'allume 3x                    | Programmation actuelle confirmée   |
| La lumière verte s'allume toutes les 3 secondes | Le réseau GSM est OK               |
| La lumière jaune s'allume toutes les 3 secondes | Le réseau GSM est faible           |
| La lumière verte s'allume sur le chargeur       | L'alarme se recharge               |
| La lumière verte sur le chargeur                | Batterie chargée                   |

TN-Invest BV

Esdoornstraat 52

8300 Knokke-Heist

[info@seniorenalarmen.be](mailto:info@seniorenalarmen.be)