

Signification des LED du déclencheur

Lorsque vous appuyez sur le déclencheur, le LED s'allume. Cela indique qu'une alarme a été lancée. Si le LED clignote lorsque vous pressez le bouton d'appel, cela signifie que la pile est faible.

Aide et conseils

À faire :

- Portez en permanence votre déclencheur
- Testez une fois par mois votre terminal, en déclenchant un appel avec votre médaillon
- Laissez le terminal branché en permanence sur une prise secteur
- Nettoyer le terminal et le déclencheur avec un chiffon doux qui peut, si nécessaire, être humidifié avec un détergent non agressif

À ne pas faire :

- Exposer le terminal à l'eau ou à d'autres liquides
- Utiliser d'autres câbles que ceux fournis avec le terminal
- Bouger le terminal de l'emplacement initial où il a été installé
- Placer le terminal à proximité d'objets qui peuvent générer du bruit, de la chaleur, ou qui sont métalliques : radios, machine à laver, micro-ondes, routeur Wifi, téléphone portable, ordinateur portable, etc.

Données Techniques

Poids : 572 g (939 g avec emballage)
Dimensions : 185 x 122 x 41 mm (L x l x H)
Alimentation : 230v ac Bloc Alimentation (3 Watts)
Batterie : Capacité 1200 mAh (chargement en continu)
Autonomie coupure : 40 heures en veille avec un appel d'alarme de 30 minutes en interphonie (autonomie minimum garantie dans des conditions de charge normales)
Fréquence Radio : 869,2125 MHz, conforme à la norme européenne sur l'alarme sociale
REN : 1
Connexions externes : Câble téléphonique (3 m), câble d'alimentation (3 m)

Conditions d'utilisation

Température : Température d'utilisation (pour des performances optimales) : De 0°C à 45°C, stockage : De -10°C à 50°C
Humidité : Humidité relative optimale en utilisation : De 0 à 80%, Humidité relative optimale en stockage : De 0 à 93%

Normes

EMC : EN55022:2010, EN50130-4:1995+A1:1998, EN301 489-1 V1.8.1, EN301 489-3 V1.4.1
Sécurité : EN 60950 : 2006
Radio : EN 300 220-2 V2.3.2 (2010 - 02) CAT 1
CE : Conforme
Téléassistance : EN 50134-2:2000 (déclencheur), EN50134-3:2012 (terminal)
Conception, fabrication et service : ISO9001 (2008)

Déclaration de Conformité

Nous, Tunstall, déclarons que cet appareil de Téléassistance répond aux exigences de la Directive Européenne R&TTE 1999/5/CE.
www.tunstall.fr

Notre politique d'amélioration constante de nos produits peut nous amener à changer les spécificités de nos appareils sans préavis.

© 2011 Tunstall Group.

® TUNSTALL, LIFELINE et AMIE sont des marques déposées TUNSTALL FRANCE

90A, allée Hubert Curien
CS 30028 - 71 201 Le Creusot Cedex



FMI2477

Tunstall



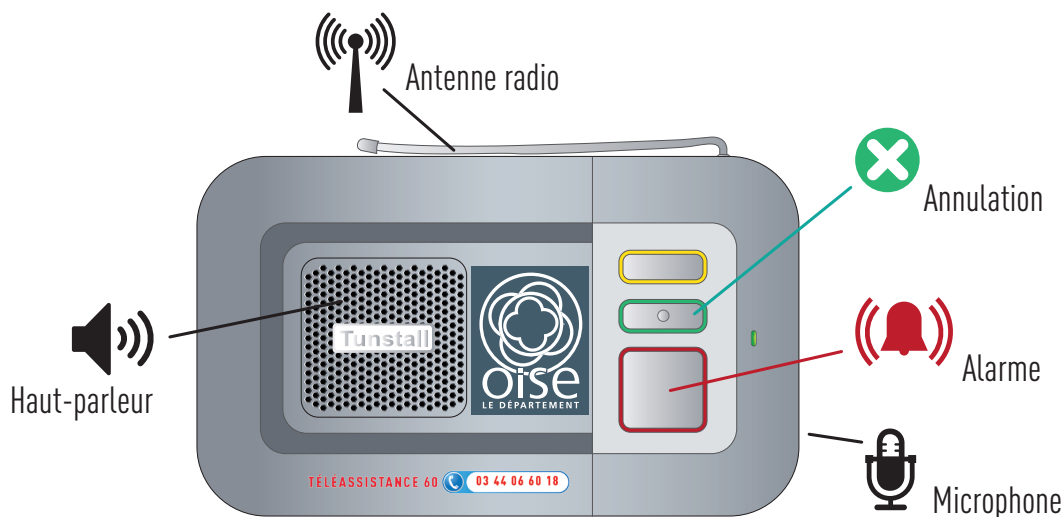
TÉLÉASSISTANCE 60  **03 44 06 60 18**

TERMINAL DE TÉLÉASSISTANCE

NOTICE D'UTILISATION

Votre terminal de Téléassistance Lifeline Vi

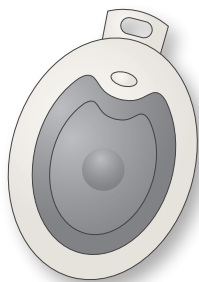
Le terminal Lifeline Vi est connecté sur une prise secteur et votre ligne téléphonique. Il vous permet en cas de nécessité de lancer un appel et d'être mis en relation avec la centrale d'écoute et d'assistance qui saura vous apporter l'aide appropriée.



LA SÉCURITÉ RENFORCÉE -
SIMPLE COMME UN COUP DE FIL !

Votre déclencheur personnel

Votre déclencheur personnel communique par radio avec votre terminal de téléassistance et permet d'émettre un appel à l'intérieur de votre habitation et à proximité immédiate (jardin, dépendances). Le déclencheur doit être porté en permanence autour du cou ou au poignet en utilisant les accessoires fournis à cet effet. Le déclencheur est étanche (IP67) jusqu'à 1 m de profondeur. Il peut être porté sous la douche, toutefois il faut éviter de le porter en prenant un bain.



Votre médaillon présente les caractéristiques suivantes :

- Étanche (IP67)
- Portée de 100m (en champ libre)
- Détection automatique de pile faible



NOTE :

Si la pile est faible, l'information est automatiquement transmise à notre service technique qui déclenchera une procédure SAV.

UTILISATION DU TERMINAL

Déclencher un appel d'urgence

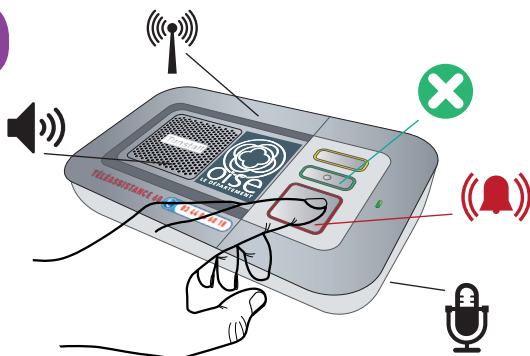
Presser le bouton d'appel du déclencheur ou le bouton rouge du terminal.

Un message vocal sera alors diffusé :

« **Ne vous inquiétez pas, votre terminal est en train d'émettre un appel** ».

Un chargé d'écoute vous répondra et

vous apportera assistance et réconfort après avoir identifié le motif de votre appel.



Annuler un appel

Afin d'éviter les annulations accidentelles, une temporisation est prévue. Au bout de 5 secondes après avoir déclenché l'alerte, vous pouvez presser le bouton vert d'annulation. Le terminal annoncera alors « **L'alarme d'urgence a été annulée** ».

Réponse aux appels téléphoniques

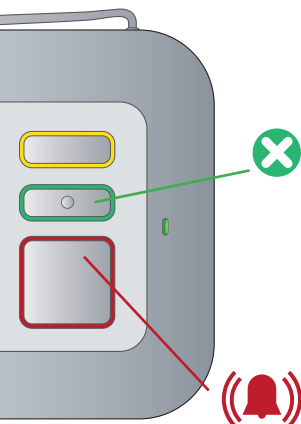
Le déclencheur peut être utilisé pour répondre à des appels téléphoniques entrants en pressant le déclencheur pendant la sonnerie du téléphone. Le terminal prend alors l'appel téléphonique en mode mains libres par l'intermédiaire du haut-parleur. Pour reprendre la communication sur le combiné téléphonique, il suffit de décrocher le combiné. Pour raccrocher un appel main-libres, il suffit de presser à nouveau le déclencheur, ou d'appuyer sur la touche annulation du terminal.

Appel involontaire

Si vous déclenchez un appel par erreur, inutile de courir pour tenter d'annuler l'appel au risque de tomber, un chargé d'écoute répondra alors à votre appel et il suffira de l'informer que c'est une erreur ou un test. Cela permettra de vérifier que le matériel fonctionne bien et que vous allez bien. Aucun appel n'est inutile.

Signification des LED d'état et signaux du terminal

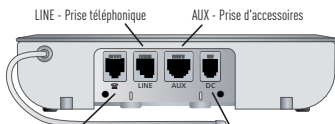
Des signaux lumineux donnent des indications précises sur le fonctionnement du terminal.



| LED (Vert / Rouge) | État du terminal |
|--|--------------------------------|
| LED vert Allumé | Mode normal |
| LED rouge clignotant (toutes les 4 secondes) | Batterie basse |
| LED rouge clignotant (toutes les secondes) | Ligne téléphonique déconnectée |
| Rouge / Vert clignotant | Brouillage radio détecté |

| Bouton Urgence (Rouge) | État du terminal |
|------------------------------------|--|
| Allumé | Mode normal |
| Clignotant (toutes les 4 secondes) | Mode normal, fonctionnement sur batterie |
| Clignotant (toutes les secondes) | Transmission d'une alarme |

VUE DE DOS



Adaptateur téléphonique

DC - Prise d'alimentation secteur