# SYSTEME ALARME SOS PORTABLE

#### Manuel d'utilisation

Merci de lire attentivement la notice avant toute utilisation. Notice à conserver.

# Liste des éléments inclus dans l'emballage :

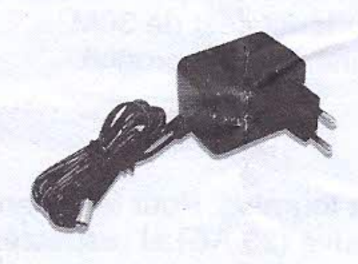
La base (récepteur) : boîtier pour avertissement sonore et lumineux.

Deux pendentifs (émetteurs) : pour envoyer un signal.

Un adaptateur électrique (DC 6V).

Alimentation de la base : 4 piles AA LR06 (non fournies). Alimentation des émetteurs : 1 pile 23 AE (fournies).





Le système alarme SOS portable a été conçu pour aider les personnes à recevoir de l'aide rapidement.

#### Installation

Sortir le produit de son emballage. Vérifier que tous les éléments sont inclus et suivre les instructions.

## Installer les piles de la base

Vérifier que le bouton ON/ OFF de la base situé sur le côté est en position OFF. Faire glisser le couvercle supérieur de la base et insérer 4 piles AA LR06 et respecter les polarités.

Lors de la première utilisation, les piles des émetteurs sont installées.

## Paramétrer et synchroniser la base avec les émetteurs

Faire glisser le bouton de la base en position ON. Un « bip » est émis et le témoin LED lumineux rouge s'allume. Cela confirme le bon fonctionnement de la base.

Appuyer en continu sur le bouton de paramétrage de la base (Fig.1).

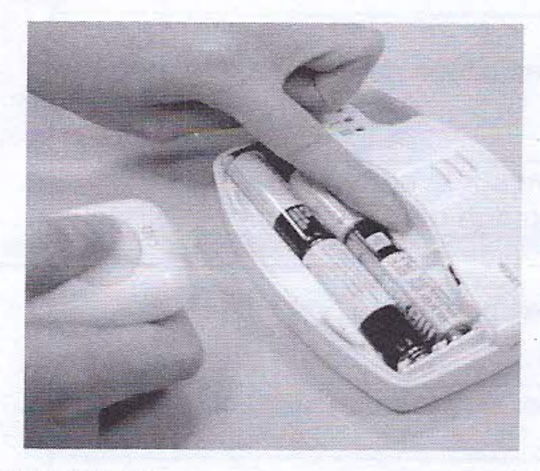
Un « bip » est émis et le flash rouge clignote. Appuyer simultanément sur un des boutons situés sur un pendentif émetteur. Un « bip » est émis et le flash rouge clignote. Cela confirme que le pendentif est bien activé et synchronisé avec la base.

Répéter cette étape pour l'autre pendentif émetteur. Appuyer simultanément sur le bouton de paramétrage de la base et sur un des boutons de l'émetteur.

La référence de l'émetteur est indiquée au dos de ce dernier (I et II).

Replacer le couvercle sur la base.

### Fig.1



#### <u>Utilisation</u>

Vérifier que la base est en position ON lors de l'utilisation du produit.

Les pendentifs émetteurs se distinguent par la couleur de la LED qui apparaît sur ce dernier lorsque l'utilisateur appuie sur un bouton. Un émetteur possède une LED jaune (émetteur I) et l'autre une LED verte (émetteur II). Ces couleurs serviront de référence sur la base pour savoir quel émetteur et quel utilisateur envoie un signal.

Chaque émetteur est équipé de deux boutons : « CALL » et « PANIC ». Ces boutons émettent une fonction sonore et lumineuse différente à la base.

Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton « CALL » un signal sonore et visuel est envoyé à la base : trois « bip » répétitifs et le voyant (vert ou jaune) correspondant à l'utilisateur s'allume avec le flash rouge.

Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton « PANIC » un signal sonore et visuel de 20 secondes est envoyé à la base : une alarme sonore permanente et le voyant (vert ou jaune) correspondant à l'utilisateur s'allume ainsi que le flash rouge.

Pour arrêter l'alarme sur la base, appuyer sur le bouton « RESET ».

Lorsque le bouton « PANIC » d'un émetteur est activé, le bouton « CALL » est inactif.

La base est légère et facilement transportable. Elle peut également être fixée à un mur. La distance de bon fonctionnement entre la base et les pendentifs est de 30M. Cependant la distance peut être plus courte selon l'environnement du produit.

# Installer les piles des émetteurs

Lors de la première utilisation, les piles des émetteurs sont fournies. Pour les changer : utiliser un tournevis cruciforme et dévisser le couvercle. Retirer la pile usée et remplacer par une pile neuve (23 AE) et respecter les polarités. Replacer et visser le couvercle.

### Conditions d'utilisation et sécurité

Vérifier que le bouton de la base est en position OFF lorsque le système alarme SOS portable n'est pas utilisé pour économiser les piles.

Indicateur de batterie faible pour la base : lorsque la batterie est faible un « bip » sonore et le flash rouge clignote toutes les 10 secondes pour vous informer et indiquer le changement de piles.

Indicateur de batterie faible pour les pendentifs : lorsque le voyant (vert ou jaune) est moins lumineux ou lorsque la distance entre la base et le pendentif est plus courte que la distance traditionnelle, cela indique le changement de piles.

Pour utiliser le système alarme SOS portable avec le chargeur de batterie : brancher l'embout de l'adaptateur dans la prise DC 6V située sur le côté de la base et relier l'adaptateur sur une prise secteur. Placer le bouton de la base en position ON.

Attention: la base ne se charge pas avec l'adaptateur. L'alimentation de la base se fait soit par piles soit par branchement et alimentation sur secteur (pas d'utilisation simultanée). Lors de l'utilisation sur secteur, il est nécessaire de ne pas placer de piles dans la base.

Utiliser le système alarme SOS portable pour l'usage prévu.

Tenir le produit éloigné des endroits humides et de toute source de produit liquide.

Ne pas placer le produit dans l'eau.

Ne pas utiliser d'autres connectiques que celles livrées avec le produit.

Ne pas modifier la structure du produit et ne pas le réparer vous-même.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages liés au produit en cas de mauvaise utilisation ou entretien.

Tenir hors de portée enfants.

## Résolutions des problèmes rencontrés :

Défauts constatés	Solutions
La base n'émet aucun signal sonore et visuel.	Vérifier que les piles sont bien installées dans la base et que le bouton est en position ON.
La base n'émet aucun signal lors de la synchronisation.	Vérifier d'appuyer simultanément sur le bouton de paramétrage de la base et un bouton de l'émetteur.
L'émetteur n'émet pas de signal visuel (LED vert ou jaune).	Changer les piles et respecter les polarités.
La base ne fonctionne pas avec le chargeur de batterie.	Vérifier le branchement et vérifier que la prise secteur fonctionne.

NB : Les produits électriques ou électroniques en fin de vie peuvent avoir des effets sur l'environnement et sur la santé humaine. Ne les jetez pas avec vos déchets ménagers mais dans les lieux de collecte prévus à cet effet.

Les piles ne doivent jamais être jetées ou incinérées mais mises au rebut conformément aux règlements locaux concernant les déchets chimiques. Ce produit est un produit conforme à la directive DEEE et ROHS ; lorsque vous mettez cet appareil au rebut, respectez les lois ou réglementations locales