

# Système d'appels et d'alarmes sans fil

(LIFEMAX)

Agrandir l'image

## SYSTEME D'APPELS ET D'ALARMES SANS FIL

**Système sans fil, à installation immédiate permettant de surveiller des personnes à distance. Vous choisissez le nombre de pendentifs d'appels, de détecteurs de mouvements et / ou de capteurs d'ouverture de porte / de fenêtres en liaison avec le moniteur central et pouvez aussi choisir d'ajouter des pagers supplémentaires.**

- Installation sans fil, facile et immédiate
- Alarmes indiquées par annonce vocale et par affichage
- Gère jusqu'à 30 boutons d'appels ou zones
- Information à distance des alarmes grâce à un système de pagers
- Moniteur de surveillance optionnel avec tapis capteurs de contact

Cette gamme de produits innovants permet aux soignants de veiller sur les personnes sous leur responsabilité et facilite leur travail. Le système donne l'alerte immédiatement lorsque l'un des patients appelle à l'aide en utilisant un bouton d'appel sans fil, lorsqu'un mouvement est détecté grâce à des capteurs de mouvements ou lorsqu'un des capteurs d'ouverture de porte / de fenêtre est activé. Le système est conçu pour être flexible et à un coût abordable pour la maison, pour des établissements de taille petite ou moyenne, ou pour des établissements qui ont des zones spécifiques à contrôler. Ce système sans fil est très pratique pour les endroits où l'installation de câbles est difficile et est aussi très flexible. Des modules peuvent être ajoutés selon les besoins, pour un coût très raisonnable.

Vous pouvez connecter également un bouton d'appel avec le détecteur de déplacement / chute avec annonce vocale Lifemax référence 892 et ses tapis capteurs de contact. Ce système permettant d'envoyer une alarme via le bouton d'appel, par exemple en cas de chute.

Conçu pour de petits établissements jusqu'à 30 lits, avec une installation simple et rapide, sans câble, ce système LIF 892 complet et exhaustif est de très bon rapport qualité prix et n'a que des avantages, notamment en termes d'accessibilité. L'innovation repose sur un astucieux système vocal. Le numéro du bouton appelant ou du capteur déclenché est annoncé vocalement et affiché sur l'écran du moniteur, mais aussi annoncé vocalement sur le pager. Cela signifie que le soignant est immédiatement informé de l'identité de l'appelant. La combinaison de la technologie sans fil et de l'annonce vocale permet une grande mobilité à la fois pour la personne qui a besoin d'aide (grâce notamment au pendentif) et pour le personnel soignant.

Le moniteur est alimenté par 4 piles C ou par un adaptateur (non fournis). Aucune installation n'est nécessaire, car le système fonctionne sans fil. Jusqu'à 30 accessoires : boutons d'appel confiés à des patients, capteurs de porte ou de mouvement peuvent être facilement programmés dans le moniteur. Le système fonctionne dans un rayon d'environ 150 mètres et indique les appels vocalement et visuellement. Il suffit de poser le moniteur sur une table ou de le fixer au mur. Vous avez le choix entre 3 sonneries avec volume réglable, plus une annonce vocale, en anglais ou dans 10 autres langues : français, allemand, japonais, italien, néerlandais, russe, espagnol, portugais, mandarin et cantonais.

L'affichage indiquera également un niveau bas de piles ou de force du signal.

### LIF 885 - Pager

Le pager, porté par les soignants, reçoit également un signal du moniteur lorsque

*l'un des boutons d'appel est pressé ou si un capteur de porte ou de mouvement est activé. Le système fonctionne dans un rayon d'environ 150 mètres.*

*Vous avez le choix entre 2 alarmes sonores et l'annonce vocale de l'appel dans la langue choisie. Chaque pager utilise 2 piles AA (non fournies).*

### **LIF 886-2 - Bouton d'appel**

*Chaque bouton d'appel est fourni avec 1 pile 12v A23. Il peut être fixé sur un mur ou utilisé comme pendentif. En appuyant dessus, il envoie un signal au moniteur en utilisant une technologie sans fil. Le système fonctionne dans un rayon d'environ 150 mètres. Le moniteur identifie le bouton d'appel, affiche son numéro sur le moniteur et l'annonce vocalement. De plus, un signal d'alarme, avec annonce vocale du numéro du bouton d'appel, est également envoyé au pager du soignant.*

### **LIF 887 - Capteur de mouvement**

*Ces capteurs de mouvement passifs à infrarouge (PIR) nécessitent 1 pile 9v ou un adaptateur (non fournis). Ils peuvent contrôler des mouvements à proximité de portes ou de passages. Lorsque l'un des capteurs est activé, il transmet un signal au moniteur en utilisant une technologie sans fil. Le système fonctionne dans un rayon d'environ 150 mètres. Le moniteur identifie le capteur de mouvement activé, affiche son numéro, et l'annonce vocalement. De plus, un signal d'alarme, avec annonce vocale du numéro du capteur de mouvement, est également envoyé au pager du soignant.*

### **LIF 888 - Capteur d'ouverture de porte / fenêtre**

*Ces capteurs magnétiques envoient une alerte en cas d'ouverture de porte ou de fenêtre non autorisée. Lorsque l'un des capteurs est activé, il transmet un signal au moniteur en utilisant une technologie sans fil. Le système fonctionne dans un rayon d'environ 150 mètres. Le moniteur identifie le capteur d'ouverture de porte / fenêtre activé, affiche son numéro, et l'annonce vocalement. De plus, un signal d'alarme, avec annonce vocale du numéro du capteur d'ouverture de porte / fenêtre est également envoyé au pager du soignant.*

*Nécessite 1 pile 12V DC "A23"*

### **LIF 892.1 - Câble de connexion**

*Il permet de connecter entre eux certains appareils tels le système d'alerte vocal Lifemax LIF 892 utilisé ou non avec des tapis capteurs de contact et le bouton d'appel LIF 886-2*