

GUARDIAN ANGEL - MANUEL D'UTILISATION

INTRODUCTION

Guardian Angel est un localisateur numérique sans fil à radiofréquences, conçu pour protéger votre famille. Les unités distantes peuvent être attachées aux enfants, aux animaux de compagnie, aux téléphones cellulaires et à d'autres objets de valeur. Une unité de base peut contrôler jusqu'à quatre unités distantes. La plage de recherche maximale de la distance à vue est de 1.600 pieds (* voir les spécifications). L'alarme de 95 dB peut être réglée pour se déclencher à des distances variables (environ 32 pieds, 64 pieds – pré-réglé en usine - ou 160 pieds). L'alarme peut être désactivée si désiré. Un bouton Panique sur l'unité distante peut être utilisé pour appeler l'unité de base si nécessaire. Guardian Angel est conforme aux normes CE et FCC.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Fonctionne à l'intérieur et à l'extérieur (à la différence des périphériques GPS, qui ne fonctionnent que lorsque le dispositif peut « voir » le ciel.)
- Léger et facile à utiliser
- Aucun assemblage ou installation n'est nécessaire
- Technologie sûre RF 2,4 GHz
- Une unité de base peut contrôler jusqu'à quatre unités distantes
- L'alarme peut être réglée pour se déclencher à des distances variables à partir d'environ 16 pieds, 32 pieds ou 64 pieds
- Rayon de recherche de 1.600 pieds (* La distance varie en fonction du terrain et d'autres facteurs.)
- L'unité de base est équipée d'un indicateur de direction pour accélérer la recherche
- Modes d'alerte : alarme de 95 dB et / ou vibration
- Les unités distantes peuvent transmettre une alerte Panique / Stress à l'unité de base

SPÉCIFICATIONS

Nom du modèle	807G	
Plage de recherche	Alarme & Recherche de 1 à 4 unités distantes	
Fonction	0~500 m / 1600 pieds	
Distance d'alarme	Proximité : 32'±16' Moyenne : 64'±32' Extrême : 160'±64'	
Unité de base / Unité distante	Base (M07A)	Unité distante (S08A)
Type de batterie	AAA x 2	CR2032

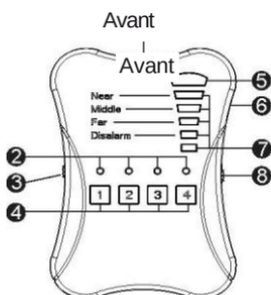
Autonomie de la batterie en mode veille	60 jours (8 heures)	30 jours (8 heures)
Bip sonore (à 10 cm / 3,9 pouces)	95 dB	95 dB
Vibration	Moteur de vibration	Aucune
Dimensions (L / l / H)	3,75" x 2,56" x 0,56"	2,38" x 1,5" x 0,42"

CONTENU DU PAQUET

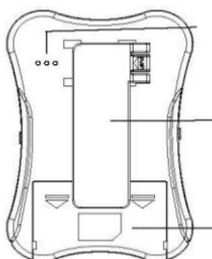
Nom du modèle	807G2	807G4
Unité de base	1 pièce	1 pièce
Unité distante	2 pièces	4 pièces
Batteries	AAAx2 CR2032x2	AAAx2 CR2032x4
Courroie	2	3
Crochet / Anneau	1/1	1/1
Manuel d'utilisation		

VUE D'ENSEMBLE

Unité de base

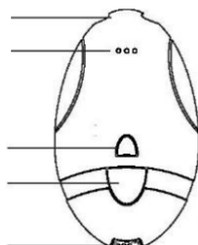


Unité distante



1. Courroie de fixation
2. Etat de connexion
3. Commutateur d'alimentation
4. Bouton recherche
5. Indicateur de direction
6. Bouton réglage
7. Intensité du signal
8. Bouton Silencieux
9. Haut-parleur
- Clip
- Couvercle de batterie

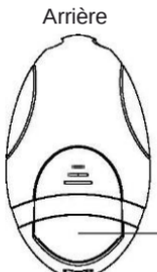
Unité distante



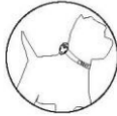
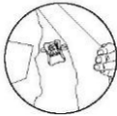
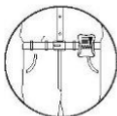
ENDROIT

DE FIXATION

CONSEILLÉ Unité de base



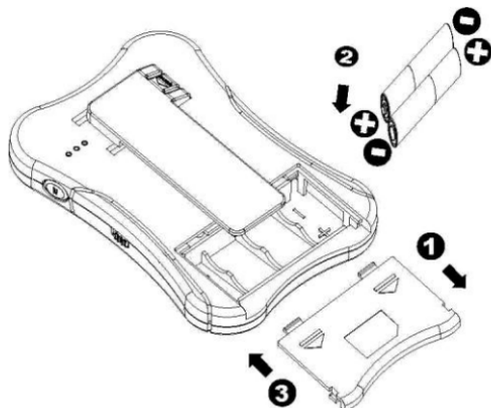
1. Anneau de fixation
2. Haut-parleur
3. Etat de connexion
4. Bouton Panique
5. Commutateur d'alimentation
6. Couverture de batterie



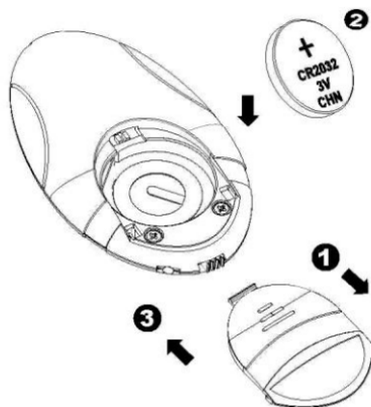
POUR COMMENCER

1. Insérez les batteries dans l'unité de base et l'unité distante comme suit :
 - a. Faites glisser le couvercle de la batterie.
 - b. Insérez les batteries (fournies) selon les indications de polarité dans le compartiment à batteries.
 - c. Fermez le couvercle du compartiment à batteries comme indiqué.

Unité de base



Unité distante

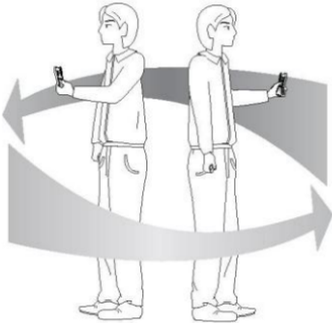


2. Positionnez le bouton d'alimentation de l'unité de base et de l'unité distante sur « Marche » (« ON ») ; il effectuera le processus de liaison et entrera en mode veille.
3. Placez l'unité distante sur votre enfant, animal, voiture, vos clés, votre téléphone portable, vélo, sac, etc. Gardez l'unité de base sur votre personne.

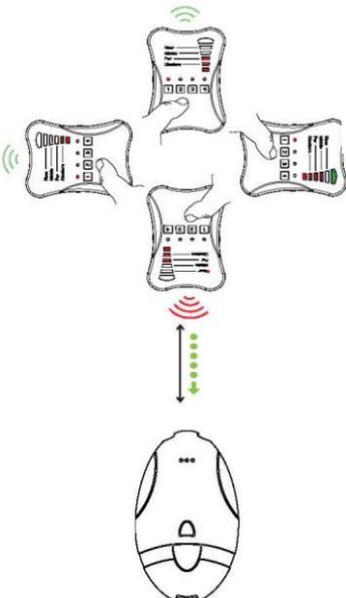
1. Appuyez sur le bouton de recherche correspondant à l'unité distante que vous souhaitez trouver ; les LED de puissance du signal vont commencer à clignoter sur l'unité de base.



2. En tenant l'unité de base en main, balayez la zone lentement deux fois de droite à gauche à 360° et à droite pour permettre à l'unité de base de se calibrer. Au cours de cette période de calibrage, le voyant LED vert n'indique pas la directionnalité de l'unité distante.



Lorsque l'unité de base est calibrée, balayez la zone lentement encore une fois, de droite à gauche. Lorsque le voyant vert s'allume, déplacez-vous dans cette direction. La mélodie de l'unité de base augmentera en fréquence et plusieurs voyants rouges s'allumeront si vous vous dirigez vers la bonne direction. Si la mélodie de l'unité de base ralentit et les voyants rouges s'allument moins fréquemment, ou si vous perdez le signal LED vert, arrêtez et recalibrez l'unité de base à nouveau selon l'étape 2.



LE MODE RECHERCHE – TROUVER UN ARTICLE ÉGARÉ

plage de fonctionnement
0-500 m/ 1600 pieds
(distance à vue) (la distance
exacte dépend de
l'environnement du terrain)

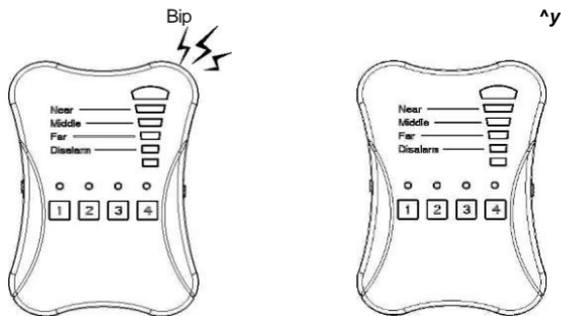
4. Lorsque tous les 5 voyants rouges de l'unité de base sont allumés, cela indique que l'unité distante est proche. Tournez le BOUTON SILENCIEUX de l'unité de base de ALARME SILENCIEUSE de sorte que la mélodie de l'unité distante se fasse entendre. Continuez à suivre les voyants LED VERTS et ROUGES de l'unité de base jusqu'à ce que l'unité distante est trouvée.
5. Lorsque l'unité distante est trouvée, appuyez de nouveau sur le bouton de recherche de l'unité de base pour arrêter la recherche.

CONSEILS DE RECHERCHE

1. Placez l'unité distante sur une surface et essayez de le localiser à quelques reprises pour vous faire une idée de comment cela fonctionne.
2. Si vous n'êtes pas sûr de la direction à prendre, répétez lentement un cercle complet de 360°, puis choisissez la direction avec la plus forte intensité du signal.
3. Guardian Angel pourrait subir des interférences et la perte de signal dans un endroit bondé tel qu'un centre commercial ou un parc d'attractions. Il est important d'apprendre aux enfants d'aller vers un endroit dégagé et d'y rester jusqu'à ce que leurs parents les localisent.
4. Pendant la recherche, posez toujours l'unité de base devant votre poitrine et tournez lentement pour trouver la bonne direction. Lorsque vous tournez vers la bonne direction, l'indicateur de direction VERT s'allume.
5. Si la distance entre l'unité de base et l'unité distante dépasse la distance de repérage, l'unité de base et l'unité distante émettent un bip toutes les secondes comme rappel.
6. Si aucun signal n'est affiché, essayez de vous déplacer vers une autre zone.

MODE SILENCIEUX

Lorsque l'unité de base est proche de l'unité distante cherchée (tous les 5 voyants sont allumés), activez le bouton SILENCIEUX de l'unité de base de sorte que la mélodie de l'unité distante se fasse entendre. Continuez à suivre les voyants verts de l'unité de base jusqu'à ce que l'unité distante est trouvée. Pour chercher dans un environnement silencieux, activez le bouton SILENCIEUX de l'unité de base avant de commencer la fonction de recherche. L'unité de base et l'unité distante vont désactiver leur alarme sonore et vont entrer en mode recherche silencieuse.



MODE ALERTE

Lorsque l'unité de base sonne et vibre, la distance entre l'unité de base et l'unité distante dépasse l'intervalle sélectionné (proximité, moyen, extrême). La fonction d'alerte sonore et de vibration peut être désactivée en désactivant le son de l'unité de base ou en éteignant l'unité de base. Pour modifier la distance de sécurité (par défaut sur moyenne), exemple pour l'unité distante 1 :

1. Appuyez sur le bouton de réglage (6). Le voyant rouge pour l'unité distante 1 et le Réglage de la zone va clignoter.
2. Si vous souhaitez modifier le réglage de la zone (proximité, moyenne, extrême), appuyez sur le bouton correspondant à l'unité 1 et modifiez la zone de sécurité sur la zone désirée.
3. Répétez ce processus pour les unités distantes 2, 3 et 4 si vous avez plusieurs unités distantes.



ACTIVER L'ALERTE DE PANIQUE

Les unités distantes comportent la fonction supplémentaire de permettre à un enfant ou une personne à charge en difficulté d'activer une alarme d'alerte pour demander de l'aide. Pour activer l'alarme Panique, il suffit d'appuyer et maintenir le bouton Panique sur l'unité distante, et l'unité de base va vibrer et sonner en indiquant quelle unité distante a activé l'alarme de panique.

MODE VEILLE / MODE SOMMEIL

- a.) Après avoir allumé l'unité de base et l'unité distante, l'unité de base commencera le processus de liaison. Le voyant de l'état de connexion clignote pendant que l'unité de base fait la liaison avec l'unité distante, environ ~10 secondes. Si l'unité distante se trouve dans la plage de repérage, N'EST PAS bloquée et elle a été connectée, l'unité de base et l'unité distante passeront en mode veille.
- b.) Dans l'étape d'initialisation : Si l'unité de base ne peut pas se connecter à l'unité distante parce que l'unité distante se trouve hors de portée, le signal bloqué ou est éteint, l'unité de base passera en mode sommeil et continuera à essayer de se connecter à l'unité distante. Lorsque l'utilisateur a trouvé une unité distante non connectée, il peut appuyer

sur la touche Recherche pour commencer le processus de connexion instantanément.

- c.) Lorsque l'unité de base et les unités distantes sont connectées, elles passent en mode veille et le voyant de l'état de connexion clignotera toutes les secondes pour montrer en temps réel les activités de connexion.

Conseil pour une longue vie de la batterie : Lorsque les unités ne sont pas en cours d'utilisation, veuillez éteindre l'unité de base et les unités distantes pour prolonger la durée de la batterie.

HORS DE PORTÉE (PERTE DE SIGNAL)

- a.) Lorsqu'une unité distante est hors de portée ou si le signal est perdu, l'unité de base va biper et vibrer et son voyant de signal va clignoter pendant 10 secondes. L'unité distante va biper pendant 15 secondes. L'unité de base passe automatiquement en mode sommeil et continue à essayer de se connecter à l'unité distante.
- b.) Appuyez sur le bouton Recherche de l'unité de base pour commencer le processus de connexion.

BATTERIE FAIBLE

Si la batterie de l'unité de base ou de l'unité distante est faible, elles émettront un bip toutes les 2 minutes. Veuillez changer la batterie immédiatement.

Important : Les batteries faibles peuvent entraîner un fonctionnement anormal des fonctions d'alarme ou de recherche.

ENREGISTRER LES APPAREILS

Tous les appareils sont enregistrés avant d'être expédiés. La procédure ci-dessous est présentée à titre d'information seulement.

Exemple pour l'enregistrement de l'unité distante 2.

1. Pour éviter l'échec d'enregistrement, assurez-vous que toutes les unités distantes et l'unité de base sont éteintes.
2. Appuyez sur le bouton de réglage et le bouton de recherche pour l'unité distante 2 simultanément. Toute en appuyant sur le bouton de réglage et le bouton de recherche pour l'unité distante 2, allumez l'unité de base.
3. Continuez à appuyer sur le bouton de réglage et sur le bouton de recherche de l'unité distante 2 et attendez que le voyant rouge au-dessus du bouton de recherche 2 clignote deux fois avant de relâcher les deux boutons.
4. Si vous avez réussi à passer en mode d'enregistrement pour l'unité distante 2, le voyant au-dessus du bouton de recherche 2 et au-dessous du voyant Désarmer de l'unité de base vont clignoter en même temps.
5. Placez l'unité distante non enregistrée près de l'unité de base (à maximum 3 pouces ou 10 cm) et allumez l'unité distante.
6. Si l'enregistrement a réussi, l'unité de base va biper lorsque vous aura allumé l'unité distante.
7. Si vous devez enregistrer les unités distantes 3 et 4, répétez les étapes 1 à 6 pour chaque unité.

Important : Le processus d'enregistrement doit suivre l'ordre de 1 à 4.

FOIRE AUX QUESTIONS

- Q. En mode recherche : Pourquoi l'unité de base montre-t-elle plus d'une direction ?
- R. En mode recherche, le système recueille et compare l'intensité du signal pour déterminer la direction. Parfois, les signaux venant de différentes directions ont une intensité similaire du signal et peuvent entraîner l'affichage de plus d'une direction sur l'unité de base. Cela arrive en général lorsque l'unité distante est déjà très proche de l'unité de base et les deux unités se trouvent dans un environnement clos, ce qui provoque la réflexion du signal. Si le voyant de l'intensité du signal vous indique que vous êtes déjà très proche de l'unité distante, la meilleure façon de résoudre ce problème est de mettre l'unité de base sur silencieux et de suivre le signal sonore de l'unité distante pour localiser les articles égarés.
- Q. Pourquoi ai-je reçu la mauvaise direction lorsque j'ai suivi l'indicateur de direction sur l'unité de base ?
- R. Ceci est également provoqué par la réflexion du signal. Parfois, le signal de la bonne direction a été affaibli par des bloqueurs de signal, tandis que le signal de la mauvaise direction a été amplifié par la combinaison de plusieurs signaux de réflexion mauvais (provenant de diverses sources, telles que les grillages métalliques etc.). Pour résoudre ce problème de mauvaise direction, vous devez suivre l'indicateur de direction et avancer quelque pas. Lorsque les deux voyants d'état s'éteignent pendant plus d'une seconde, vous savez que vous vous déplacez vers une mauvaise direction. Alors, vous pouvez redémarrer votre recherche de la bonne direction.
- Q. Quelles sont les causes d'une fausse alarme « hors de portée » ?
- A. Les fausses alarmes sont causées par les raisons suivantes :
1. L'unité de base et l'unité distante sont trop proches l'une de l'autre.
 2. Une batterie faible peut entraîner des comportements imprévisibles.
 3. L'unité a été placée dans une poche contenant beaucoup d'autres articles.
- Q. Pourquoi la distance d'alarme ne correspond-t-elle pas ?
- A. Parce que l'intensité du signal radio et la réflexion du signal sont affectées par l'environnement. Les utilisateurs peuvent avoir besoin d'ajuster la portée pour compenser les facteurs de l'environnement.

