

## Transmetteur et récepteur d'alerte de détection de présence sans fil

!!! Veuillez consulter notre site Web: [www.geemarc.com](http://www.geemarc.com) car il peut y avoir des mises à jour importantes et changement dont vous devez être conscient !!!

### Contenu de la boîte

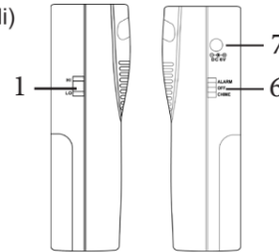
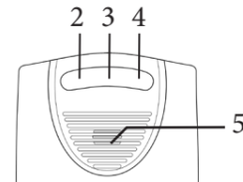
La boîte contient les éléments suivants :

- 1 guide d'utilisation
- 1 coussin détecteur de pression (pile CR2032 non fourni)
- 1 récepteur d'alerte
- Les piles ne sont pas fournies
- L'adaptateur secteur est fourni en option (6V 0.3A).

### DESCRIPTION du récepteur et de l'émetteur

#### 1) Descriptif du récepteur d'alerte

1. Niveau de sonnerie faible (Lo) / fort (Hi)
- 2,3,4. Voyants d'alarme
3. Voyant indicateur de pile faible
5. Sonnerie
6. Interrupteur Sonnerie/Arrêt/Alerte



7. Vissez 2 vis dans les chevilles et laissez-les dépasser de 5mm, ensuite faites les glisser dans les repères 11 en pressant vers le bas votre récepteur pour le verrouiller.

Remarque : vous pouvez connecter un adaptateur 6V 0.3A qui est vendu en option. Vous pouvez laisser les piles dans votre appareil pour un fonctionnement en cas de coupure de courant.

Le voyant du milieu (3) se mettra à clignoter pour vous avertir que la pile sera à remplacer.

#### Utilisation de votre dispositif

Le système Amplicall PSA 100 que vous venez d'acheter est très facile à utiliser, il est composé d'un détecteur de pression avec émetteur et d'un récepteur d'alerte sans fil.

Votre système est destiné à vous avertir par exemple qu'une personne ou un poids suffisamment important se situe sur le détecteur de pression.

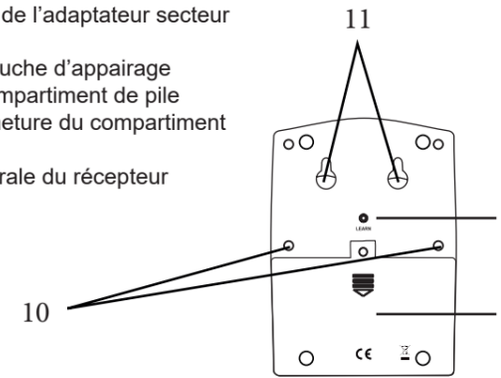
A ce moment-là, votre récepteur d'alerte se mettra à sonner ou bipper (en position faible ou fort) selon le mode choisi et il aura les 3 voyants qui clignoteront tout de suite après la détection.

Exemple : vous pouvez placer votre détecteur de pression au pas d'une porte, dans un couloir, bâtiment à plusieurs étages, aux soins pour enfant ou personnes âgées etc...

Remarque :

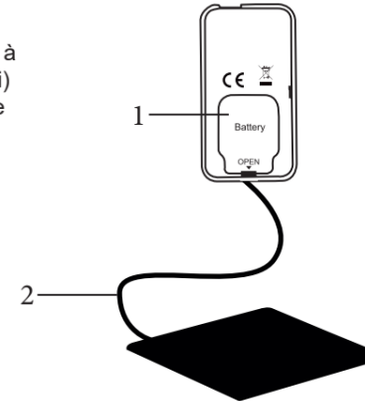
Il faut faire attention à la distance d'utilisation qui est au maximum de 30 mètres.

7. Connecteur de l'adaptateur secteur 6V 0.3A
8. « Learn » touche d'appairage
9. capot du compartiment de pile
10. vis de fermeture du compartiment de pile
11. fixation murale du récepteur



#### 2) Descriptif de l'émetteur

1. Capot du compartiment à pile (PP3 9V non fourni)
2. Coussin de détection de présence



## INSTALLATION

### Mise en fonctionnement du détecteur de pression

1. Faire le tour du détecteur de pression (Fig.1) en le palpant, une fois que vous ressentez une épaisseur, sur le bord du détecteur, ouvrez le détecteur par la partie qui est maintenue par du velcro double face.
2. Sortez l'émetteur du détecteur de pression
3. Insérer un tournevis plat (Fig.2) à l'endroit où se situe le trou et faite levier pour retirer le capot
4. Insérer la pile bouton CR2032 en respectant la polarité. (Fig.3)
5. Remettre le capot batterie en place et vérifier que le voyant rouge s'allume au centre de l'émetteur en appuyant au centre du coussin détecteur de pression.
6. Remettre l'émetteur dans le détecteur de pression et refermer la partie velcro.



Fig. 1

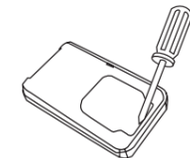


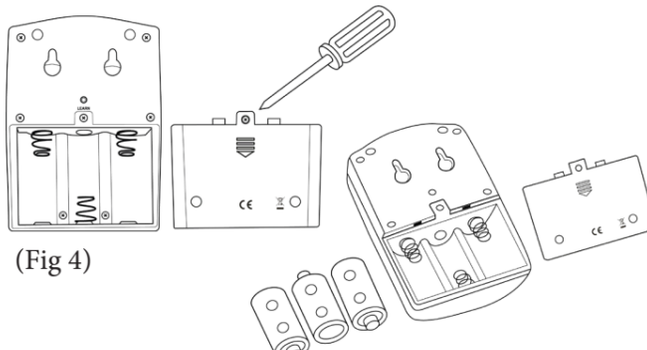
Fig. 2



Fig. 3

### Mise en fonctionnement de votre récepteur d'alerte

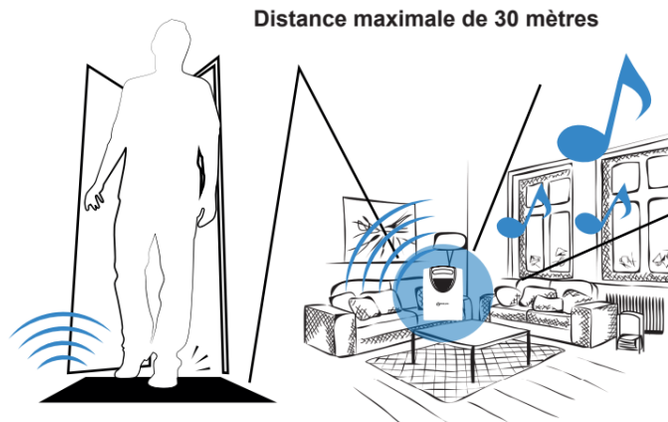
1. Retirez la vis repère (Fig. 4) à l'aide de votre cruciforme et ouvrez le couvercle du compartiment des piles (9) en le glissant vers le bas.
2. Insérez les 3 piles alcaline de type LR14 de 1,5 V (non fournies) en respectant la polarité « + » et « - » (Fig. 5)



(Fig 4)

(Fig 5)

3. Fermez le couvercle du compartiment à pile en le glissant vers le haut.
4. Remettre la vis repère (10) à l'aide votre cruciforme
5. vous pouvez placer votre récepteur en position murale, faire 2 trous horizontales séparés de 36 mm
6. Insérez 2 chevilles de fixation murale dans les 2 trous.



1. Placez votre coussin à l'endroit souhaité.
2. Placez l'interrupteur (6) de votre récepteur sur la position : « CHIME » il bipera et clignotera une seule fois pendant 5 secondes lorsqu'il recevra l'information de l'émetteur.
3. « ALARM » il sonnera et clignotera une seule fois pendant 30 secondes lorsqu'un signal est reçu de votre émetteur.

Remarque : Placez votre interrupteur sur OFF de votre récepteur d'alerte pour arrêter de le faire sonner.

Si vous n'utilisez plus votre système Amplicall PSA 100, veuillez retirer les piles se situant dans votre récepteur et émetteur afin de les économiser.

### Enregistrement d'un nouveau récepteur sur votre coussin détecteur

Remarque : lorsque vous recevez votre ensemble Amplicall PSA100, les appareils sont déjà appairés. Vous n'avez donc pas besoin de suivre les étapes ci-dessous.

Pour appairer un nouveau récepteur (10 au maximum), veuillez suivre les étapes décrites ci-dessous :

Étape1: Allumez votre récepteur en mode « Alarm » ou « Chime » et entrez en mode enregistrement sur votre récepteur en restant appuyer sur le bouton (8) « LEARN » (Programmation ) à l'aide d'un stylo pendant 3 secondes, relâchez le bouton lorsque vous entendez un bip.

Étape2: Tout de suite après, mettre un poids ou marcher sur le coussin de détection de pression.

Étape3 : Si l'enregistrement est réussi, votre récepteur va faire 4 bips et se mettra à sonner suivant le mode de votre alarme

### Effacer un récepteur du coussin détecteur

Vous pouvez supprimer l'enregistrement d'un récepteur en restant appuyer sur son bouton (8) « LEARN » (Programmation ) pendant 12 secondes, vous entendrez 2 long bips sonores pour confirmer la suppression.

## Caractéristique de votre AMPLICALL PSA 100

**Portée :** jusqu'à 30 mètres

**Fréquence d'utilisation :** 433.92Mhz

**Niveau de sonnerie :**

Récepteur : 85dB (fort) 70dB (faible)

**Energie :**

Emetteur : 1 pile bouton CR2032

Récepteur : 3 piles Alkaline 1.5V type LR14

**Nombre de récepteur pour un émetteur :**10

**Puissance de la fréquence radio :** < 250mW

## DEPANNAGE

**Le récepteur ne sonne pas :**

1. Veuillez vérifier que le récepteur est soit sur la fonction

**ALARM** ou soit sur **CHIME**.

2. Vérifier que l'émetteur a son voyant rouge qui s'allume au milieu de l'émetteur lorsque vous pressez sur le détecteur de pression. Si cela n'est pas le cas, remplacer la pile bouton CR2032.

3. Vérifier que le récepteur n'est pas à plus de 30 mètres de l'émetteur.

4. Vérifier qu'il y a une pression sur le coussin détecteur de pression.

**Note :** Changer les 3 piles LR14 lorsque le voyant (3) clignote votre récepteur fait un double bips, c'est pour avvertir que la pile de votre émetteur est à remplacer

## Directive FCC CLASS B

REMARQUE : Cet appareil a été testé et jugé conforme aux restrictions imposées aux périphériques numériques de classe B, en vertu de la section 15 de la réglementation FCC. Ces restrictions sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il risque de causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, rien ne garantit que le brouillage ne se produira pas dans une installation donnée. Si l'équipement cause effectivement une interférence nuisible à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant successivement le dit équipement, il est recommandé à l'utilisateur de tenter de corriger la situation d'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement dans une prise qui se trouve sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

• Pour obtenir de l'assistance, adressez-vous au concessionnaire ou à un technicien spécialisé dans les téléviseurs récepteur.

## Directive IEC

Votre TV photo100 respecte la norme Canadienne ICES-003. Votre produit respecte les spécifications industrielles techniques du Canada.

## GARANTIE

Votre produit Geemarc AMPLICALL PSA 100 est garanti 2 ans, suivant la date d'achat. Au cours de cette période, toutes les réparations ou tous les remplacements (à notre seule discrétion) seront effectués sans frais. En cas de problème, contactez notre service d'assistance ou rendez-vous sur notre site Web: [www.geemarc.com](http://www.geemarc.com). La garantie ne couvre pas les accidents, la négligence ou les ruptures de pièces. Le produit ne doit pas être altéré ou démonté par quiconque n'étant pas un représentant agréé de Geemarc. La garantie de Geemarc ne limite en aucun cas vos droits légaux.

**IMPORTANT: VOTRE FACTURE FAIT PARTIE DE VOTRE GARANTIE ET DOIT ETRE CONSERVÉE ET PRODUITE LORS D'UNE RÉCLAMATION SOUS GARANTIE.**

**Veuillez noter: la garantie est applicable en France uniquement.**

## DÉCLARATION

### Directives CE

Geemarc Telecom SA déclare par la présente que son AMPLICALL PSA 100 est conforme aux exigences essentielles ainsi qu'à d'autres directives pertinentes de la norme 2014/53/UE.

La déclaration de conformité peut être consultée sur le site suivant [www.geemarc.com](http://www.geemarc.com)

### Directives de recyclage

La DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

a été créée pour les produits en fin de vie afin de faciliter leur recyclage. Lorsque ce produit est en fin de vie, veuillez ne pas le jeter dans votre poubelle à ordures ménagères.

Veuillez utiliser l'une des options d'élimination suivantes:

- Retirez les piles et déposez-les dans une benne DEEE appropriée. Déposez le produit dans une benne DEEE appropriée.

- Ou alors, remettez l'ancien produit au détaillant. Si vous en achetez un nouveau, ils devraient l'accepter. Ainsi, si vous respectez ces instructions, vous assurez la protection de la santé humaine et de l'environnement.



Consulter notre site Internet pour obtenir la notice détaillée ou des informations et de l'aide sur nos produits:

[www.geemarc.com](http://www.geemarc.com)

E-mail : [sav@geemarc.fr](mailto:sav@geemarc.fr)

Téléphone 03 28 58 75 99

Ouvert du lundi au vendredi de 9h à 16h

Parc de l'Etoile, 2 Rue Galilée, 59760

Grande-Synthe, France.

Produit fabriqué en Chine pour Geemarc Telecom

