

ALARME DE LIT SANS FIL

Merci d'avoir acheté un produit Ideal Security.

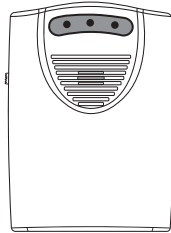
L'alarme de lit sans fil 6311 comprend un coussin détecteur de poids (capteur), un émetteur sans fil et un récepteur d'alerte sans fil.

Nous prenons le service à la clientèle au sérieux et nous sommes fiers des relations que nous entretenons avec nos clients. Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation ou si vous avez des questions, veuillez consulter la section sur le service à la clientèle de ce document.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES D'ALERTE DU RÉCEPTEUR SANS FIL

- Six tonalités d'alarme différentes, pour distinguer quel coussin a été déclenché si plusieurs coussins sont configurés
- Mode d'alarme silencieux (lumière seulement) disponible
- Alimentation : 3 piles alcalines C requises (non incluses)
- Un adaptateur secteur (non inclus) est disponible en option.
- Autonomie des piles en mode veille : 8 mois environ
- Indicateurs LED de niveau de batterie faible
- Niveau sonore (à 30 cm / 1 pied) : 95 dB
- Portée de transmission du signal : 40 mètres (131 pieds), en visibilité directe
- Fréquence du signal sans fil : 433,92 MHz
- Montage à l'aide des fentes en trou de serrure à l'arrière. Matériel de montage non inclus.
- Taille : 128 x 95 x 38 mm (5" x 3-3/4" x 1-1/2")
- Utilisation intérieure uniquement
- Le récepteur d'alerte sans fil peut relier jusqu'à six coussins de détection de poids avec émetteurs sans fil



CARACTÉRISTIQUES DE L'ALARME

Par défaut, l'émetteur et le récepteur sont reliés en usine au son n° 5 (voir le tableau dans la section suivante).

Jusqu'à 6 émetteurs peuvent être reliés à un seul récepteur. Chaque émetteur est relié sans fil à l'un des six sons du récepteur et possède son propre son. Chaque son peut être lié à un seul émetteur. Une fois qu'un émetteur est lié à un son, ce dernier est supprimé des sons disponibles.

Le récepteur dispose également d'un mode silencieux, qui fait clignoter la lumière sans émettre de son. Cette alerte durera aussi longtemps que le son sélectionné sur le récepteur (par exemple, si le récepteur a sélectionné le son #4, la lumière clignotera pendant 30 secondes).

Un émetteur unique peut également être relié à plusieurs récepteurs, déclenchant des alertes sur tous les récepteurs en même temps.

Veuillez noter que les récepteurs multiples doivent être placés à au moins 3 pieds (1 m) les uns des autres.

Les six sons différents sont énumérés ci-dessous dans l'ordre :

Son	Durée
1. Ding-dong	2 cycles
2. Di-di	10 secondes
3. Di-di-di	30 secondes
4. Di-du	30 secondes
5. DidiDiDududu	Pour toujours, les piles durent jusqu'à 36 heures.
6. Sirène Wawa	Pour toujours, les piles durent jusqu'à 36 heures.

Mode silencieux - lumières seulement. Même que le son sélectionné (voir la section MODE D'ARRÊT DE SON dans OPÉRATION).

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉMETTEUR SANS FIL

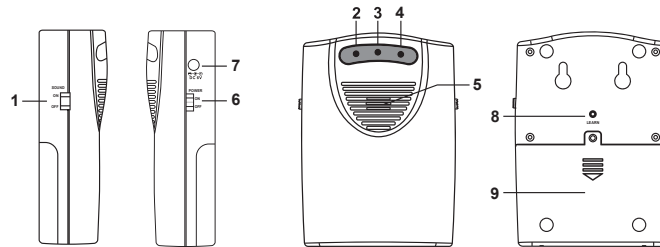
- Alimentation : 2 piles alcalines AAA requises (non incluses)
- Piles remplaçables : Contrairement aux autres coussins, les piles de votre émetteur 6311 sont facilement remplaçables
- Autonomie des piles en mode veille : 1 an environ
- Indicateur de batterie faible
- Distance de transmission : Jusqu'à 40 m (130 pieds), en ligne de vue.
- Fixation murale à l'aide du ruban adhésif double face fourni ou de vis (non incluses)
- Long fil conducteur avec connecteur : 10 pieds pour un placement facile
- Taille : 72 x 31 x 25 mm (2-7/8" x 1-1/4" x 1")
- Utilisation intérieure uniquement
- Dispositif approuvé par la FCC

CARACTÉRISTIQUES DU COUSSIN DÉTECTEUR DE POIDS

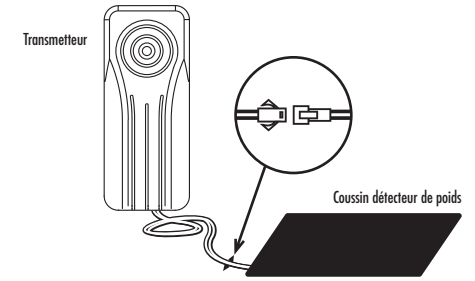
- Dimensions : 762 x 355 x 4,75 mm (30" x 14" x 3/16" d'épaisseur)
- Sensibilité : 1 psi
- Coussin résistant aux éclaboussures d'eau IP44
- Utilisation intérieure uniquement
- Facile à remplacer (remplacement disponible sur commande)
- Long fil conducteur avec connecteur : 6 pieds
- Dispositif approuvé par la FCC

DESCRIPTION DES COMPOSANTS

RÉCEPTEUR

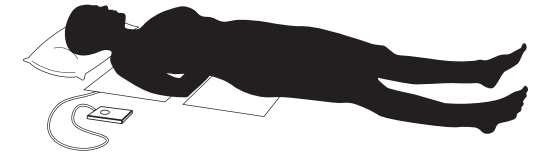


- | | |
|---|------------------------------------|
| (1) Interrupteur marche/arrêt du son | (5) Alarme or avertisseur sonore |
| (2) LED d'indication de batterie faible/déclenchement de l'émetteur | (6) Interrupteur marche/arrêt |
| (3) LED d'indication d'utilisation | (7) Prise DC |
| (4) LED d'indication de batterie faible/déclenchement du récepteur | (8) Bouton d'apprentissage (LEARN) |
| | (9) Couvercle de la batterie |



POSITIONNEMENT

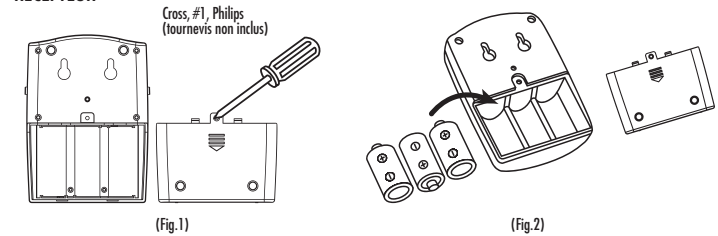
Nous recommandons de placer le coussin détecteur de poids sous les épaules ou les hanches, là où le contact avec le lit est le plus constant. En général, les épaules offrent les performances les plus constantes, mais vous pouvez trouver le coussin plus confortable s'il est placé sous les hanches. Si vous vous retournez fréquemment la nuit, vous risquez d'avoir plus de fausses alarmes. Essayez différentes positions pour optimiser le confort et la fiabilité.



Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons de dissimuler les fils sous la structure du lit ou de les fixer au mur ou au sol. Un fil lâche peut présenter un risque de chute.

MISE EN PLACE ET INSTALLATION

RÉCEPTEUR

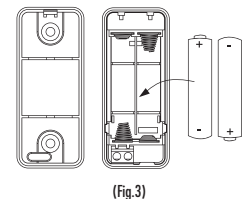


1. Retirer la vis à l'arrière du couvercle du récepteur et ouvrir le panneau. (Fig.1)
2. Installez trois piles "C" (non incluses) dans le récepteur. (Fig.2)
3. Vous pouvez connecter un adaptateur secteur (6V DC 500mA (non inclus) ; longueur de la fiche : 12mm ; intérieur positive ID : 2,1mm ; négative OD : 5,5mm) à l'alerte, et installer les piles comme sauvegarde en cas de panne de courant.

ÉMETTEUR SANS FIL

1. Retirez la vis du bas de l'émetteur.
2. Installez deux piles AAA (non incluses).

Remarque : il n'y a pas d'interrupteur marche/arrêt. Si vous voulez éteindre l'alarme, vous pouvez le faire sur le récepteur.



OPÉRATION

CONFIGUREZ RAPIDEMENT VOTRE ALARME DE LIT SANS FIL AVEC LE SON ASSOCIÉ EN USINE

L'émetteur et le récepteur expédiés ont déjà été reliés en usine au son #5.

1. Branchez les connecteurs de l'émetteur et du coussin détecteur de poids ensemble.
2. Placez le coussin détecteur de poids sur une grande surface plate qui peut supporter l'ensemble du coussin.
3. Placez l'émetteur loin du coussin, pas sur le coussin. Vous pouvez positionner l'émetteur à l'aide du ruban adhésif double face fourni ou vous pouvez simplement le placer sur une surface proche (par exemple, une table de chevet).
4. Sur le récepteur, faites glisser les interrupteurs POWER et SOUND sur la position ON.
 - Vous entendrez immédiatement un bip. Maintenant le système est en mode veille/prêt.
 - La lampe à DEL du milieu ARMED clignotera toute les 3 secondes pour indiquer que le système est prêt.
5. L'émetteur est armé lorsque le coussin détecte le poids. Pour le tester, appuyez-vous sur le coussin.
6. Un signal se déclenchera lorsque le poids est retiré du coussin. Pour tester, appuyez-vous et levez-vous du coussin.

Mode sonore activé (ON) : Lorsque le capteur est déclenché, l'alarme déclenchera et les lumières clignoteront.

Mode d'arrêt du son (OFF) : Lorsque le capteur est déclenché, seules les lumières clignoteront.

Pour arrêter l'alarme : Si les sons 1 à 4 sont sélectionnés, l'alarme s'arrêtera d'elle-même. Si une alarme "permanente" est sélectionnée (#5 ou #6), glissez l'interrupteur POWER sur la position OFF.

Pour redémarrer l'alarme : Si les sons 1 à 4 sont sélectionnés, l'alarme est automatiquement prête. Si un son "permanent" est sélectionné (#5 ou #6), glissez l'interrupteur POWER sur la position OFF et ensuite sur la position ON.

INDICATEUR DE BATTERIE FAIBLE

Lorsque les piles du récepteur d'alerte sont faibles, la LED de droite (description des composants n° 4) clignote une fois toutes les quatre secondes.

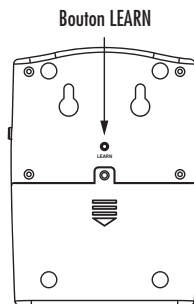
Lorsque les piles de l'émetteur sont faibles, la LED intégrée clignote lentement, 3 secondes ON, une seconde OFF. De même, la LED n°2 du récepteur clignotera.

Changez immédiatement les piles lorsque celles-ci sont faibles.

RELIER UN NOUVEL ÉMETTEUR ET UN RÉCEPTEUR

L'émetteur et le récepteur expédiés ont déjà été reliés en usine au son #5. Ces instructions sont destinées à relier un nouvel émetteur à un récepteur.

1. Branchez les connecteurs de l'émetteur et du coussin détecteur de poids ensemble.
2. Placez le coussin détecteur de poids sur une grande surface plate qui peut supporter l'ensemble du coussin.
3. Placez l'émetteur loin du coussin, mais pas sur le coussin, vous pouvez positionner l'émetteur à l'aide du ruban adhésif double face fourni ou vous pouvez simplement le placer sur une surface proche (par exemple, une table de chevet).
4. Sur le récepteur, glissez l'interrupteur POWER sur la position ON.
5. Sur le récepteur, glissez l'interrupteur SOUND sur la position ON.
6. Appuyez-vous sur le coussin. Vous devez vous asseoir sur le coussin pendant toute la durée du processus, sauf indication contraire.
7. Sur le récepteur, glissez l'interrupteur POWER sur la position OFF.
8. Restez assis sur le coussin pendant au moins 15 secondes.



(Fig.4)

9. Sur le récepteur, glissez l'interrupteur POWER sur la position ON.
10. Localisez le bouton LEARN à l'arrière du récepteur, appuyez dessus pendant 1 seconde puis relâchez-le (voir Fig. 4).
11. Vous entendrez un son. Si vous aimez ce son, passez à l'étape suivante, sinon, appuyez à nouveau sur le bouton pendant 1 seconde puis relâchez-le pour entendre le son suivant, vous pouvez ainsi passer en revue tous les sons disponibles.
12. Une fois que vous avez entendu le son que vous aimez, appuyez sur le bouton LEARN pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip. Relâchez le bouton. Le récepteur est maintenant prêt à accepter le nouvel émetteur.
13. Levez-vous du coussin.
14. Vous entendrez un long bip sonore. Cela signifie que la liaison est réussie.
15. Si vous entendez 4 bips courts, cela signifie que la liaison a échoué. Glissez le bouton POWER sur OFF du récepteur et recommencez la procédure à partir de l'étape 1.
16. Tester le système à nouveau.
17. Sur le récepteur, assurez-vous que POWER et SOUND sont positionnés sur ON.
18. Asseyez-vous sur le coussin pendant 5 secondes.
19. Levez-vous du coussin.
20. Vous entendrez le son que vous avez sélectionné pendant la durée associée au son. Cela signifie que le système fonctionne.
21. Pour les sons #5 et #6 où le son continue indéfiniment, vous pouvez glisser l'interrupteur POWER sur la position OFF sur le récepteur et le remettre sur ON. Cela n'effacera pas l'émetteur lié.

Vous avez maintenant réussi à relier un nouvel émetteur à un récepteur.

ATTRIBUER UN NOUVEAU SON OU DÉSASSOCIER UN ÉMETTEUR

Suivez les instructions ci-dessous pour les opérations suivantes:

- Si vous n'aimez pas le son de défaut #5, vous pouvez choisir un nouveau son et le lier à l'émetteur.
 - Désassocier (retirer) un émetteur.
 - Relier un émetteur à un récepteur après que le système a été inactif pendant un certain temps.
1. Sur le récepteur, assurez-vous que l'interrupteur POWER est sur la position OFF.
 2. Effectuez les étapes 1 à 9 comme décrit dans la section ci-dessus.
 3. Localisez le bouton LEARN à l'arrière du récepteur, appuyez dessus sans interruption pendant 12 secondes jusqu'à ce que vous entendiez deux longs bips, puis relâchez le bouton. Ceci effacera tous les émetteurs liés du récepteur. Vous ne pouvez pas effacer un seul émetteur.
 4. Effectuez les étapes 8 à 21 de la section ci-dessus.

NETTOYAGE, ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Bien que le coussin soit résistant aux éclaboussures, il n'est pas étanche et n'est pas conçu pour être immergé dans l'eau.

Nous recommandons de placer le coussin détecteur de poids sous une literie lavable ou une protection contre l'incontinence.

Veillez à tester le fonctionnement avant de l'utiliser. Si la couche protectrice est trop lourde, elle peut empêcher le coussin détecteur de poids de détecter correctement les changements de poids.

Pour nettoyer le coussin, nous vous recommandons d'utiliser des lingettes désinfectantes ou antibactériennes.

Si le coussin est sale, vous pouvez également le nettoyer en mélangeant un savon doux avec de l'eau dans un vaporisateur. Vaporisez légèrement le coussin des deux côtés, en veillant à ne pas pulvériser près de la prise du connecteur ou à l'endroit où le fil entre dans le coussin.

Essayez avec une éponge ou une serviette sèche.

NE PAS immerger le coussin dans l'eau ou le vaporiser directement avec l'eau d'une douche, d'un tuyau ou d'un robinet.

N'utilisez **PAS** le coussin lorsqu'il est plié, car une pression pourrait endommager les circuits internes.

Retirez les piles lorsque l'appareil ne sera pas utilisé pendant une longue période.

NOTES IMPORTANTES

- Avant de l'installer définitivement, testez la portée de réception du récepteur.
- Si le récepteur ne capte pas le signal d'un émetteur, essayez un autre emplacement plus proche de l'émetteur.
- Les composants sont conçus pour être utilisés à l'intérieur uniquement. Ne pas installer le récepteur ou l'émetteur dans un endroit où ils seront exposés à la lumière directe du soleil, à la pluie ou à un environnement extrêmement froid.
- Le son provenant du récepteur peut être très forte. Ne mettez jamais l'alarme près de votre oreille.
- Pour obtenir les instructions d'installation, les vidéos et les informations de dépannage les plus récentes consultez notre site Web, www.idealinc.com
- Cette alarme de lit sans fil peut apporter une sécurité supplémentaire à votre famille et à vos proches si elle est utilisée correctement.
- Cependant, son utilisation ne peut garantir une protection complète contre les chutes ou les blessures. Ideal Security ne peut assumer aucune responsabilité pour tout dommage résultant de l'installation de ce produit ou de tout autre produit d'Ideal Security.

GARANTIE

Cet appareil est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pour une période d'un an à compter de la date d'achat. Veuillez conserver votre facture d'achat. En cas de mauvais fonctionnement, cet appareil sera remplacé sans frais par Ideal Security Inc. La garantie débute à la date d'achat du consommateur.

Le remplacement tel que décrit ci-dessus sera le seul recours du consommateur et Ideal Security Inc. ne sera pas responsable pour tout dommage spécial, indirect, accidentel ou consécutif, y compris, mais sans s'y limiter, toute perte d'affaires ou de profits, qu'elle soit prévisible ou non. Pour plus d'informations, visitez le site www.idealinc.com/policies

SERVICE À LA CLIENTÈLE

Nous vous remercions pour votre achat. Nous nous consacrons au service à la clientèle et nous nous efforçons de résoudre toute difficulté afin de garantir la satisfaction du client. Si vous avez des questions sur l'installation ou le fonctionnement de ce produit, veuillez nous contacter avant de le retourner.

Téléphone : 1-800-361-2236

Support et contact : www.idealinc.com/help

Courriel : info@idealinc.com

FAQ et vidéos : help.idealinc.com

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.

2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Avertissement : Les changements ou modifications apportés à cet équipement qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

WIRELESS BED ALARM

Thank you for purchasing an Ideal Security product.

The 6311 Wireless Bed Alarm includes a weight sensing pad (sensor), a wireless transmitter, and a wireless receiver alert.

We take customer service seriously and pride ourselves on our relationships with our customers. If you encounter any difficulties during the set-up or have any questions, please see the customer service section of this document.

FEATURES

WIRELESS RECEIVER ALERT FEATURES

- Six different alarm tones, for distinguishing which pad was triggered if multiple pads are set up
- Silent (lights only) alarm mode available
- Power: 3 x C Alkaline batteries required (not included)
- Optional AC adapter (not included) available for purchase
- Battery life in standby mode: 8 months approx.
- Battery-low LED indicators
- Sound level (at 1 ft / 30 cm): 95 dB
- Signal transmission range: 131 ft (40 meter), line of sight
- Wireless signal frequency: 433.92 MHz
- Mountable using the keyhole slots on the rear. Hardware not included
- Size: 5" x 3-3/4" x 1-1/2" (128 x 95 x 38 mm)
- Indoor use only
- Wireless receiver alert can link up to six weight sensing pad with wireless transmitters



ALARM FEATURES

By default, the transmitter and receiver are factory-linked to the #5 sound (see table in the next section).

Up to 6 transmitters can be linked to a single receiver. Each transmitter will be wirelessly connected to one of the six sounds on the receiver, having its own unique sound. Each sound can be linked to one transmitter only. Once a transmitter is linked to a sound, the sound is then removed from the available sounds.

The receiver also has a silent mode available, which flashes light with no sound. This alert will last as long as the selected sound on the receiver. (i.e. if the receiver has sound #4 selected, the light will flash for 30 seconds).

A single transmitter can also be linked to multiple receivers, triggering alerts on all receivers at the same time.

Please note that multiple receivers should be placed at least 3 ft (1 m) apart from each other.

Listed below are the six different sounds in order:

Sound	Duration
1. Ding-dong	2 cycles
2. Di-di	10 seconds
3. Di-di-di	30 seconds
4. Di-du	30 seconds
5. DididiDududu	Forever, batteries will last up to 36 hours
6. Wawa siren	Forever, batteries will last up to 36 hours

Silent mode - lights only. Same as selected sound (See SOUND OFF MODE in OPERATION SECTION).

WIRELESS TRANSMITTER FEATURES

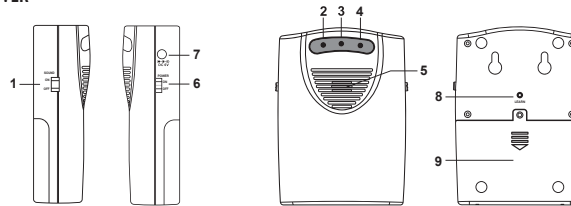
- Power: 2 x AAA Alkaline batteries required (not included)
- Replaceable batteries: Unlike other mats, the batteries in your 6311 transmitter are easily replaceable
- Battery life in standby mode: 1 year approx.
- Battery low indicator
- Transmission distance: Up to 40 m (130 ft), line of sight
- Wall mountable with the included double-sided tape or using screws (not included)
- Long lead wire with connector: 10 ft for easy placement
- Size: 2-7/8" x 1-1/4" x 1" (72 x 31 x 25 mm)
- Indoor use only
- FCC approved device

WEIGHT SENSING PAD FEATURES

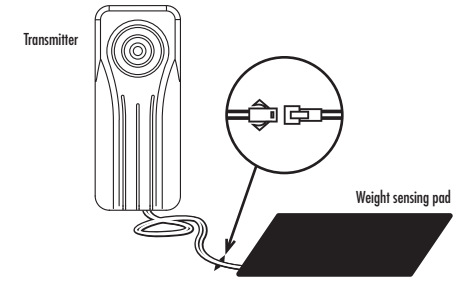
- Size: 30" x 14" x 3/16" thick (762 x 355 x 4.75 mm)
- Sensitivity: 1 psi
- IP44 water splash resistant pad
- Indoor use only
- Easy to replace (replacements available for order)
- Long lead wire with connector: 6 ft

DESCRIPTION OF COMPONENTS

RECEIVER

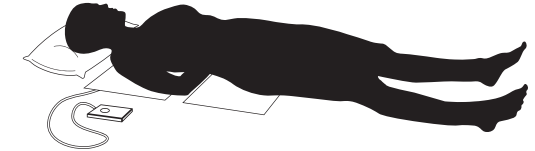


- | | |
|--|--------------------------|
| (1) Sound on/off switch | (5) Buzzer |
| (2) Transmitter battery low/trigger indication LED | (6) Power on/off switch |
| (3) In-use indication LED | (7) DC jack |
| (4) Receiver battery low/trigger indication LED | (8) Learn ID code button |
| | (9) Battery cover |



POSITIONING

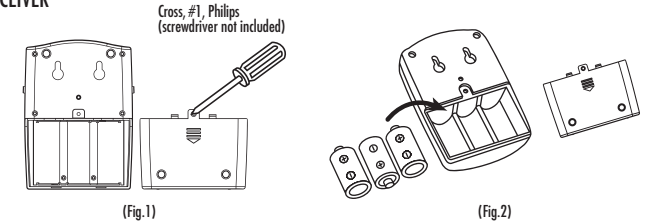
We recommend placing the weight sensing pad under the shoulders or hips, where the most consistent contact is made with the bed. Generally, the shoulders provide the most consistent performance, but you may find the pad more comfortable if placed under the hips. If you toss and turn frequently at night, you may experience more false alarms. Try different positions to optimize for comfort and reliability.



For safety, we recommend hiding away the wires under the bed structure and/or taping the wires onto a wall or floor. A loose wire may present a fall hazard.

SET-UP AND INSTALLATION

RECEIVER

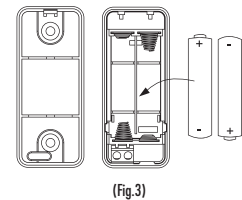


1. Remove screw from back of the receiver cover and open the panel. (Fig.1)
2. Install three "C" batteries in the receiver. (Fig.2)
3. You can connect an AC adapter (6V DC 500mA (not included); plug length: 12mm; inside positive ID: 2.1mm; outside negative OD: 5.5mm) to the alert, and install the batteries as backup in case of power failure.

WIRELESS TRANSMITTER

1. Using #1 screwdriver (not included), remove the screw from the bottom of the transmitter and remove cover.
2. Install two AAA batteries (not included).

Note: There is no ON/OFF switch. If you want to turn the alarm off you can do so on the receiver.



OPERATION

SET-UP YOUR WIRELESS BED ALARM QUICKLY WITH THE FACTORY LINKED SOUND

The shipped transmitter and receiver were factory linked to sound #5 already.

1. Plug the connectors of the transmitter and weight sensing pad together.
2. Place the weight sensing pad on a big flat surface that can support the entire pad.
3. Place the transmitter away from the pad, not on the pad. You can position the transmitter using the included double-sided tape or you can simply place it on a surface close by (i.e., bedside table).
4. On receiver, slide the POWER and SOUND switches to the ON position.
 - You will immediately hear a beep. Now the system is in standby/ready mode.
 - The ARMED middle LED light will flash every 3 seconds indicating the system is ready.
5. The transmitter is armed when the pad senses weight. To test, sit on pad.
6. A signal will trigger when the weight is removed from pad. To test, sit up and off of pad.

Sound ON mode: When the sensor is triggered, the alarm will sound, and lights will flash.

Sound OFF mode: When the sensor is triggered, only lights will flash.

To stop the alarm: If sounds 1 - 4 are selected, the alarm will end on its own. If a "forever" alarm is selected (#5 or #6), slide the POWER switch to OFF position.

To restart the alarm: If sounds 1 - 4 are selected, the alarm is ready on its own. If a "forever" sound is selected (#5 or #6), slide the POWER to the OFF position then to the ON position.

BATTERY LOW INDICATOR

When the batteries in the receiver alert are low, the right LED (#4 description of components receiver) will flash once every four seconds.

When the batteries in the transmitter are low, the integrated LED will flash slowly, 3 seconds ON, one second OFF. Also, the #2 LED in the receiver will flash.

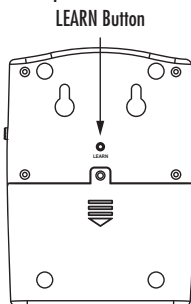
Change the batteries immediately when battery is low.

LINKING A TRANSMITTER AND RECEIVER

The shipped transmitter and receiver were factory linked to sound #5 already.

These instructions are for linking a new transmitter to a receiver.

1. Plug the connectors of the transmitter and weight sensing pad together.
2. Place the weight sensing pad on a big flat surface that can support the entire pad.
3. Place the transmitter away from the pad, not on the pad, you can position the transmitter using the included double-sided tape or you can simply place it on a surface close by (i.e., bedside table).
4. On receiver, slide the POWER switch to ON position.
5. On receiver, slide the SOUND switch to ON position.
6. Sit on the pad. You will sit on the pad during the whole process unless otherwise instructed.
7. On receiver, slide the POWER switch to OFF position.
8. Sit on the pad continuously for at least 15 seconds.
9. On receiver, slide the POWER switch to ON position.
10. Locate the LEARN button on the back of the receiver, push it for 1 second then release (Fig. 4).



(Fig.4)

11. You will hear a sound. If you like the sound, go to next step, otherwise, push the button again for 1 second then release to hear the next sound, you can cycle this way through all available sounds.
12. Once you hear the sound you like, push the learn button continuously for 3 seconds until you hear a beep. Release the button. Now the receiver is ready to accept the new transmitter.
13. Stand up from the pad.
14. You will hear one long beep sound. That means the linking (learn) is successful.
15. If you hear 4 short beeps, that means the linking has failed. Slide POWER to OFF on the receiver then restart the procedure from step 1.
16. Test the system again.
17. On the receiver, make sure POWER and SOUND are set to ON.
18. Sit back on the pad for 5 seconds.
19. Stand up and off the pad.
20. You will hear the sound you selected for the duration associated with the sound. That means the system works.
21. For sound #5 and #6 where the sound continues indefinitely, you can turn POWER to OFF on the receiver and turn it back ON. This will not erase the linked transmitter.

Now you have successfully linked a new transmitter to a receiver.

ASSIGNING A NEW SOUND OR REMOVING A TRANSMITTER

Follow the instructions below if you want to:

- Change the default sound #5, you can choose a new sound and link to the transmitter
- Unlink (remove) a transmitter
- Relink a transmitter to receiver after system has been inactive for a period of time

1. On receiver, make sure POWER is set to OFF.
2. Do step 1 to 9 as described in the previous section.
3. Locate the LEARN button on the back of the receiver, push it continuously for 12 seconds until you hear two long beeps, release the button. This will erase all linked transmitters from the receiver. You cannot erase only one transmitter.
4. Do step 8 to 21 in the previous section.

CLEANING, CARE AND MAINTENANCE

While the pad is splash resistant, it is not water-proof and is not designed for submersion in water.

We recommend placing the weight sensing pad under a washable bedding or incontinence pad. Be sure to test the function before using. If the protective layer is too heavy, it may prevent the weight sensing pad from properly detecting weight changes.

To clean the pad, we recommend using disinfectant or anti-bacterial wipes.

If soiled, you may also clean the pad by using a mild soap in a spray bottle. Lightly spray the pad on both sides, taking care not to spray near the connector jack or where the wire enters the pad. Wipe down with a dry sponge or towel.

DO NOT submerge the pad in water or spray directly with water from a shower, hose, or faucet.

DO NOT use the pad when folded, as applying pressure could damage the internal circuitry.

Take the batteries out when the device will be out of use for a long period.

IMPORTANT NOTES

- Before installing permanently, test the reception range of the receiver. If the receiver does not pick up the signal from a transmitter, try another location closer to the transmitter.
- The components are designed for indoor use only. Do not install the receiver or transmitter where they will be exposed to direct sunlight, rain, or extreme cold environment.
- The sound coming from the receiver can be very loud. Never put the speaker close to your ear.
- For the most up to date installation instructions, videos and troubleshooting information consult our web site, www.idealinc.com
- This wireless bed alarm can provide additional security for your family and loved ones if utilized properly. However, its use cannot guarantee complete protection against falls or injury. Ideal Security cannot assume any responsibility for any damages as a result of installing this or any other Ideal Security product.

WARRANTY

This unit is warranted to be free of defective materials and workmanship for a period of one year from date of purchase. Please keep your bill of sale. In case of malfunction, this unit will be replaced at no charge by Ideal Security Inc. Warranty begins on date of consumer purchase. Replacement as described above shall be the sole remedy to the consumer and there shall be no liability on the part of Ideal Security Inc. for any special, indirect, incidental or consequential damages, including but not limited to any loss of business or profits whether or not foreseeable. For more information, visit www.idealinc.com/policies

CUSTOMER SERVICE

Thank you for your purchase.

We are dedicated to customer service and will work to resolve any difficulties to ensure customer satisfaction.

If you have any questions about the setup or function of this product, please contact us before returning it.

Tel.: 1-800-361-2236

Email: info@idealinc.com

Support and Contact: www.idealinc.com/help

FAQ and Videos: help.idealinc.com

IDEAL SECURITY INC.

LASALLE, QC • PRESCOTT, ON



www.idealinc.com

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and RSS-210 of industry Canada.

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

Warning: Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by the party responsible for compliance may void the user's authority to operate this equipment.