

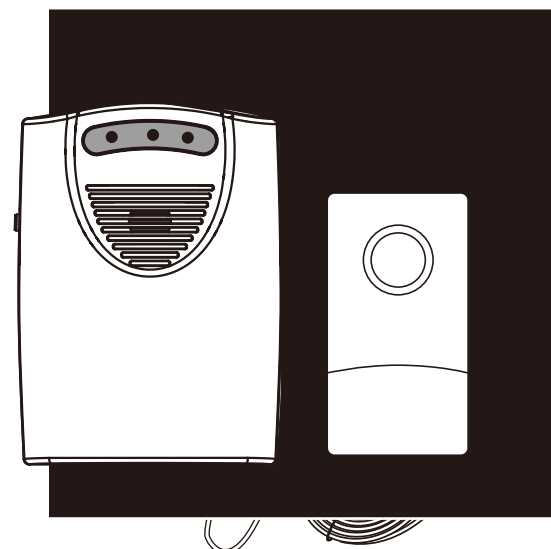
# 740mm

210mm

210mm

Fall Mats  
Model: 760IFT6

### Fall Mats Instruction Manual



#### NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

- 1 -



**Warning:** To reduce the risk of injury, the user must read the instructions manual carefully.

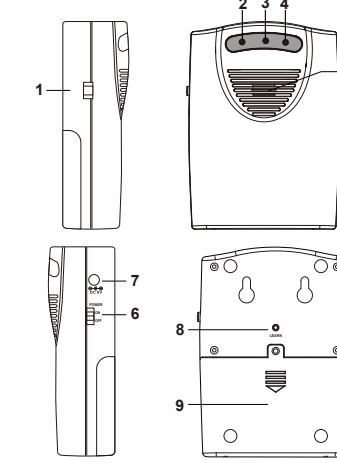
#### FEATURES

- Thanks to the wireless pressure pad alarm system, the system consists of a wireless wheelchair pad sensor and a wireless ring receiver.
- Under normal working conditions, when sitting in the installed wireless pressure sensor leaves the wheelchair or bed, the unit immediately sounds the alarm, and the trigger signal is sent to the wireless receiver placed next to the guard, the receiver receives after the signal (Open area wireless effective distance is more than 70 meters) immediately sounds the alarm or doorbell, and there is a flash warning. The bell volume has high and low choices.
- Wireless pressure pad sensor can be installed on a wheelchair or mattress of the caregiver, 9V \* 1PCS battery work, (not included), extremely low power consumption, receiver LR14 \* 3PCS battery work (not included) compatible power adapter 6V300ma, (not included), can be placed around the user, which is convenient for the caregivers to use within the effective distance.
- Extremely easy to use, no need for any wiring, suitable for household, Nursing home, Hospital auxiliary nursing and other places;

#### PRODUCT COMPONENTS

Receiver

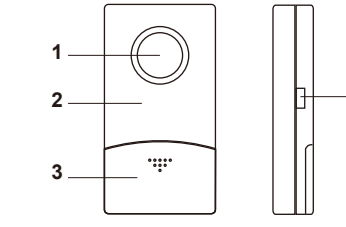
- Hi /Lo switch
- Trigger indication LED(shining)
- Receiver battery low (always on) /trigger indication LED(shining)
- Trigger indication LED(shining)
- Buzzer
- Alarm /off/chime switch
- DC jack
- Learn ID code button
- Battery cover



- 2 -

Transmitter

- Buzzer
- Launch
- Battery cover
- Selected switch

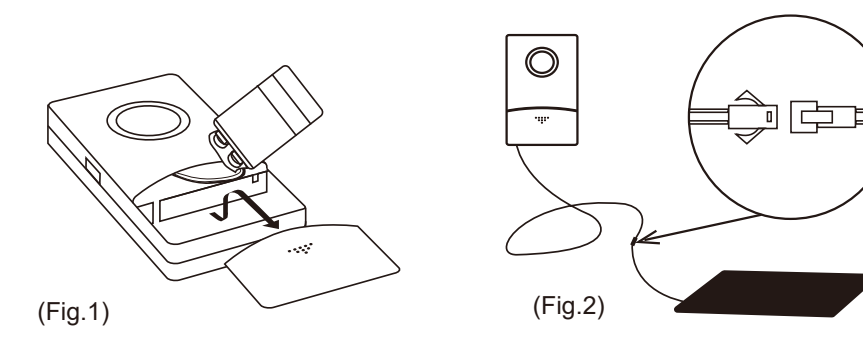


#### TRANSMITTER

- Pad sensor detected patient is leave the pad activates alarm
- Works with all chairs and bed
- Built-in 85 dB alarm
- ARM/OFF/ALERT option switch
- 9V battery operation (not included)
- Battery low warning tone
- Pad dimensions: 76cm x 36cm(for bed)

#### INSTALLATION

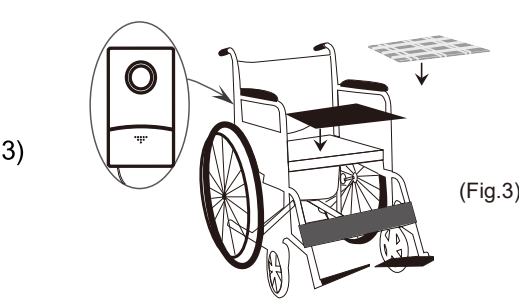
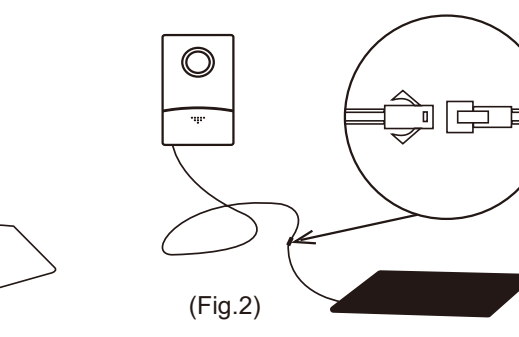
- Open the battery cover of the unit to install a 9V battery (not included) as. (Fig.1)



- Connect the alarm unit and the pressure pad sensor as. (Fig. 2)

- Remove wheelchair cushions and place the pressure pad sensor. (Fig.3)

- Replace the cushions. (Fig.3)



- 3 -

- Remove the screw from the back of the receiver cover and open the panel. (Fig.4)
- Install three "C" batteries in the receiver. (Fig.5)

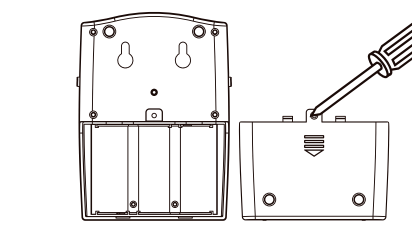


Fig. 4

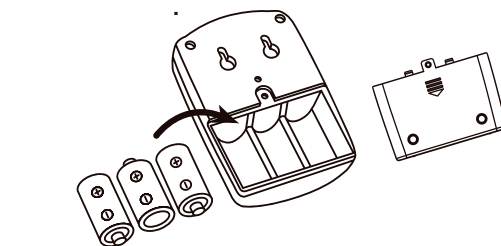


Fig. 5

- You can connect an AC adapter 6V DC 300ma (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.

Patient user first sit in the pressure pad, then turn on the alarm unit power, otherwise, will activate the alarm.

- Set the transmitter switch to ARM and wait about 4 seconds before you hear the "bi" sound. The transmitter unit has been activated. The transmitting host immediately sends out four DINGDONG prompts and sends wireless signals to the receiver. The warning signal stops when the user sits back on the pressure pad or when the transmitter switch is set to OFF.
- When the transmitter switch is set to ALERT, you will hear BI sound 4 seconds later. The transmitter unit has been activated. The transmitter sends wireless signals only to the receiver without ringing the bell. The warning signal stops when the user sits back on the pressure pad or when the transmitter switch is set to OFF.
- When the product is suspended, please set the transmitter switch to OFF.

#### OPERATION

- The product has been paired with learning codes before delivery. When users use the product for the first time, they should perform necessary functional tests

- 4 -

press the pressure pad to confirm whether the product triggers the alarm within the effective wireless distance (about 40-70 meters).

- Turn the receiver's power switch to the ON position, the beep sound enters the standby mode. Whenever a wireless sensor trigger signal is received, the sound and LED are turned on at the same time.

3. The receiver has an audio HI/LO switch option, which you can set to LO when the receiver is near you.

Learn ID code function:

A. In the standby state of the receiver, the pen tip or screwdriver can press the LEARN button for 2-3 seconds and release the button after hearing a short BI sound. At this time, the device enters the code learning state and is ready to receive the code learning signal sent by the transmitter.

B. Then press the wireless pressure pad to transmit the wireless signal. After receiving the wireless signal, the receiver sends out a long BI sound, indicating the success of code learning.

C. If you hear four consecutive short BI tones, it will indicate code learning failure or repeated code learning (receiver code learning status waits about 15 seconds), please re-learn.

D. The receiving unit can be paired with 1-6 wireless sensors. If you want to erase the original ID code, in standby state, long press the LEARN button for 12 seconds and you will hear two long BI sounds, indicating that all ID codes have been cleared. Now you can learn code according to the new plan.

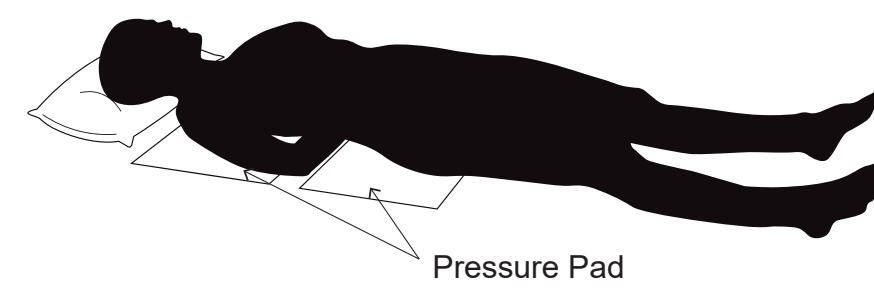
**The wireless sensor can be used in DIY pairing.**

The wireless pressure pad sensor output RF signal compatible trigger wireless outdoor siren (526L, 526F, 527SL) or wireless alarm receiver 625R or visitor chime and watch dog (639S). Welcome to choose and buy.

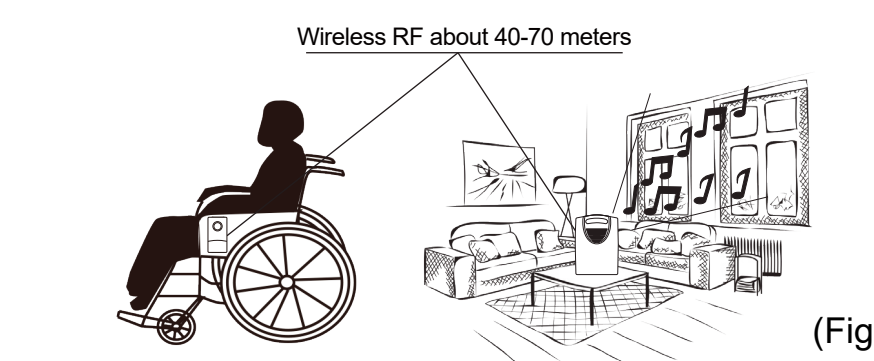
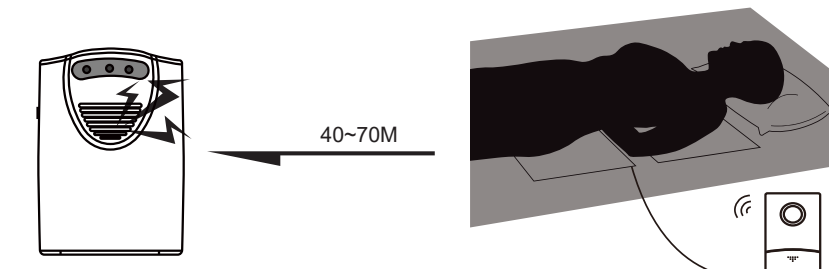
**TEST:**

Combined with the environment for use before pre-use test, the wireless pressure pad sensor is placed in the position where the caregiver is sitting, receives the place where the user is placed (about 40-70 meters), sit or horizontal pressure on the pad and get up and leave the induction pad, at this time the induction alarm sound (until the user is turned off or re-sitting on the induction pad), and the receiver receives the trigger signal will also sound alarm (please make The receiver is within a valid distance). Fig.6

- 5 -



Pressure Pad



(Fig.6)

Note:

- Keep the pressure pad dry to prevent fault alarm.
- Not fold up the pressure pad, or, the sensor of the pressure pad may be damaged.

- 6 -

#### BATTERY LOW WARNING

- When the transmitter battery is low, you will hear BiBi twice, every 2 minutes, to prompt the user to replace the battery in time.

- When the battery of the receiver is low, the LED in the middle is steady on to remind the user to replace the battery in time.

#### WARNING

- The product is auxiliary home security. Warning supplies, to ensure safety, users are required to confirm the necessary operation.

- The product works for the battery. When the product is low, please replace the battery in time to ensure the product is working properly. If the product is not used for a long time, please take the battery out to prevent it from damaging the product.

- Products for battery work electronics, please stay away from all sources and heat source objects;

- If you have any questions, please contact your local dealer.

#### PRODUCT PARAMETERS

Model	Cushion size	thickness	color
760IFT6	14*30inch	0.2inch	black

#### CORRECT DISPOSAL

This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EU. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union.

This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices

- 7 -

#### FCC INFORMATION

**CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment! This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This product may cause harmful interference.
- This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**WARNING:** Changes or modifications to this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

**Manufacturer:** Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi  
**Address:** Shuangchenglu 803nong11haot1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

- 8 -

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia  
**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

**UK REP** YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

**EC REP** E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.

610-760T4-000R

# 148mm

# 740mm

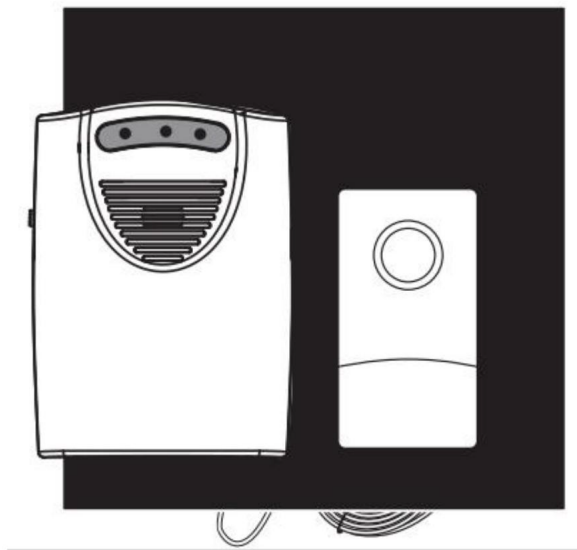
## (正反面印刷折风琴式)

Tapis d'automne

Modèle : 760IFT6

Tapis d'automne

## Manuel d'instructions





**Avertissement : Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le**  
Lisez attentivement le manuel d'instructions.

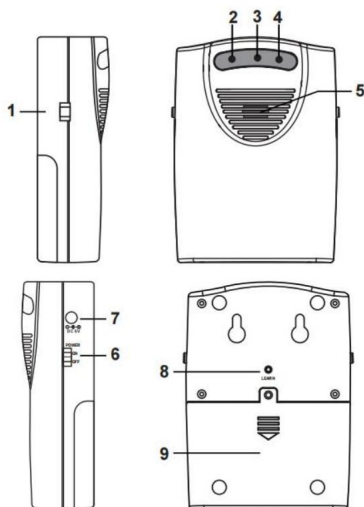
## CARACTÉRISTIQUES

1. Grâce au système d'alarme sans fil pour fauteuil roulant, le système se compose d'un capteur de coussin de fauteuil roulant sans fil et un récepteur d'anneau sans fil.
2. Dans des conditions de travail normales, lorsque vous êtes assis dans le sans fil installé le capteur de fauteuil roulant quitte le fauteuil roulant, l'unité déclenche immédiatement l'alarme et le signal de déclenchement est envoyé au récepteur sans fil placé à côté du garde, le récepteur reçoit après le signal (la distance effective sans fil en zone ouverte est supérieure à 70 mètres) déclenche immédiatement l'alarme ou la sonnette, et un avertissement flash est émis. Le volume de la cloche est disponible avec des choix élevés et faibles.
3. Le capteur de coussin de fauteuil roulant sans fil peut être installé sur un fauteuil roulant ou un matelas de le soignant, fonctionne avec une pile 9V \* 1PCS (non incluse), puissance extrêmement faible Consommation, récepteur LR14 \* 3 piles (non incluses) compatible alimentation adaptateur 6V300ma, non inclus), peut être placé autour de l'utilisateur, ce qui est pratique pour les soignants à utiliser à distance efficace.
4. Extrêmement facile à utiliser, aucun câblage nécessaire, adapté au ménage. Maison de retraite, auxiliaire de soins hospitaliers et autres lieux ;

## COMPOSANTS DU PRODUIT

### Récepteur

1. Interrupteur HI/Lo
2. LED d'indication de déclenchement (brillante)
3. Batterie du récepteur faible (toujours allumée)  
/LED d'indication de déclenchement (brillante)
4. LED d'indication de déclenchement (brillante)
5. Avertisseur sonore
6. Interrupteur d'alarme/arrêt/carillon
7. Prise CC
8. Bouton Apprendre le code d'identification
9. Couvercle de la batterie



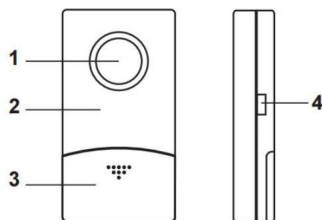
## Émetteur

1. Avertisseur sonore

2. Lancement

3. Couverture de la

batterie 4. Interrupteur sélectionné



## ÉMETTEUR

• Le capteur de coussinet détecte que le patient quitte le coussinet et active l'alarme

• Fonctionne avec toutes les chaises

• Alarme intégrée de 85 dB

• Interrupteur d'option ARM/OFF/ALERT •

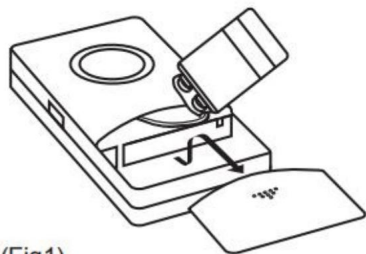
Fonctionnement sur pile 9 V (non incluse) • Tonalité

d'avertissement de batterie faible •

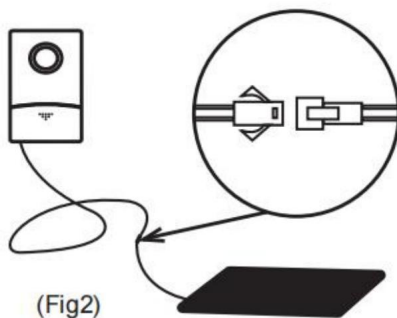
Dimensions du coussin : 76 cm x 36 cm (pour le lit)

## INSTALLATION

1. Ouvrez le couvercle de la batterie de l'appareil pour installer une pile 9 V (non incluse) comme. (Fig1)



(Fig1)



(Fig2)

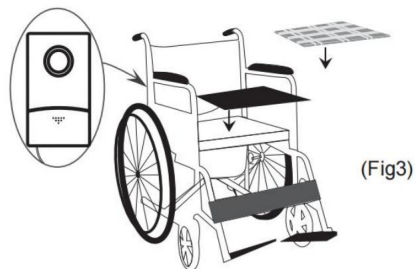
2. Connectez l'unité d'alarme et le

capteur de pression comme (Fig. 2)

3. Retirez les coussins du fauteuil roulant et

placez le capteur de coussin de pression. (Fig.3)

4. Remplacez les coussins. Fig.3)



(Fig3)

5. Retirez la vis à l'arrière du couvercle du récepteur et ouvrez le panneau.

(Fig.4)

6. Installez trois piles « C » dans le récepteur. (Fig. 5)

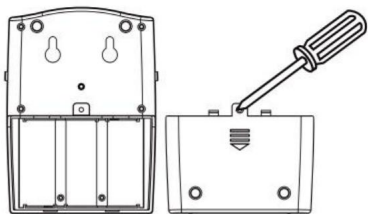


Fig. 4

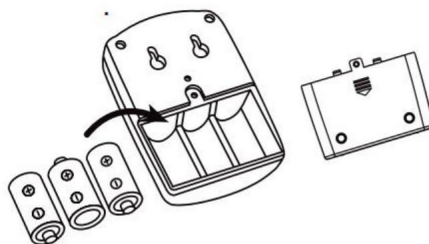


Fig. 5

7. Vous pouvez connecter un adaptateur secteur 6V DC 300ma (non inclus) ; longueur de la prise : 12 mm ; ID positif intérieur : 2,1 mm ; OD négatif extérieur : 5,5 mm) à l'alerte, et installer les piles en secours en cas de panne de courant.

L'utilisateur patient s'assoit d'abord dans le fauteuil roulant, puis allume l'unité d'alarme, sinon, activera l'alarme.

1. Réglez l'interrupteur de l'émetteur sur ARM et attendez environ 4 secondes avant d'entendre le son « bi ». L'unité émettrice a été activée. L'hôte émetteur envoie immédiatement quatre invites DINGDONG et envoie des signaux sans fil au récepteur. Le signal d'avertissement s'arrête lorsque l'utilisateur s'assoit sur le coussin de pression ou lorsque l'interrupteur de l'émetteur est réglé sur OFF.

2. Lorsque le commutateur de l'émetteur est réglé sur ALERT, vous entendrez le son BI pendant 4 secondes plus tard. L'unité émettrice a été activée. L'émetteur envoie des signaux sans fil signale uniquement au récepteur sans sonner la cloche. Le signal d'avertissement s'arrête lorsque l'utilisateur s'assoit sur le coussin de pression ou lorsque l'émetteur l'interrupteur est réglé sur OFF.

3. Lorsque le produit est suspendu, veuillez régler l'interrupteur de l'émetteur sur OFF.

## OPÉRATION

1. Le produit a été associé à des codes d'apprentissage avant la livraison. Lorsque les utilisateurs utiliser le produit pour la première fois, ils doivent effectuer les tests fonctionnels nécessaires

appuyez sur le pavé de pression pour confirmer si le produit déclenche l'alarme dans le délai distance sans fil effective (environ 40 à 70 mètres).

2. Mettez l'interrupteur d'alimentation du récepteur sur la position ON, le bip sonore entre dans le mode veille. Chaque fois qu'un signal de déclenchement de capteur sans fil est reçu, le son et la LED sont allumées en même temps.

3. Le récepteur dispose d'une option de commutation audio HI/LO, que vous pouvez régler sur LO lorsque le récepteur est près de chez vous.

Fonction d'apprentissage du code d'identification :

A. Dans l'état de veille du récepteur, la pointe du stylet ou le tournevis peut appuyer sur le Appuyez sur le bouton LEARN pendant 2 à 3 secondes et relâchez le bouton après avoir entendu un bref bip. son. À ce moment, l'appareil entre dans l'état d'apprentissage du code et est prêt à recevoir le signal d'apprentissage du code envoyé par l'émetteur.

B. Appuyez ensuite sur le pavé de pression sans fil pour transmettre le signal sans fil. Après recevant le signal sans fil, le récepteur émet un long son BI, indiquant le réussite de l'apprentissage du code.

C. Si vous entendez quatre tonalités BI courtes consécutives, cela indique un échec d'apprentissage du code ou apprentissage répété du code (l'état d'apprentissage du code du récepteur attend environ 15 secondes), veuillez réapprendre ;

D. L'unité de réception peut être couplée à 1 à 6 capteurs sans fil. Si vous souhaitez effacer le code d'identification d'origine, en état de veille, appuyez longuement sur le bouton LEARN pendant 12 secondes et vous entendrez deux longs sons BI, indiquant que tous les codes d'identification ont été effacé. Vous pouvez maintenant apprendre le code selon le nouveau plan.

Le capteur sans fil peut être utilisé dans le cadre d'un appairage DIY.

Le capteur de pression sans fil sort un signal RF compatible avec le déclenchement sans fil sirène extérieure (526L, 526F, 527SL) ou récepteur d'alarme sans fil 625R ou carillon visiteur et chien de garde (639S), Bienvenue pour choisir et acheter.

TEST:

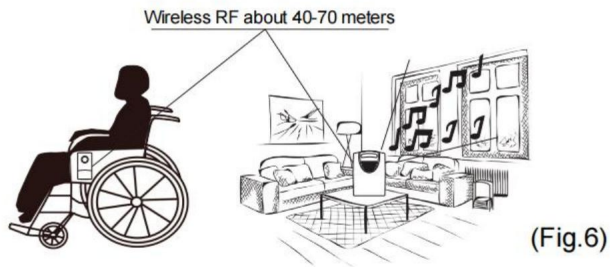
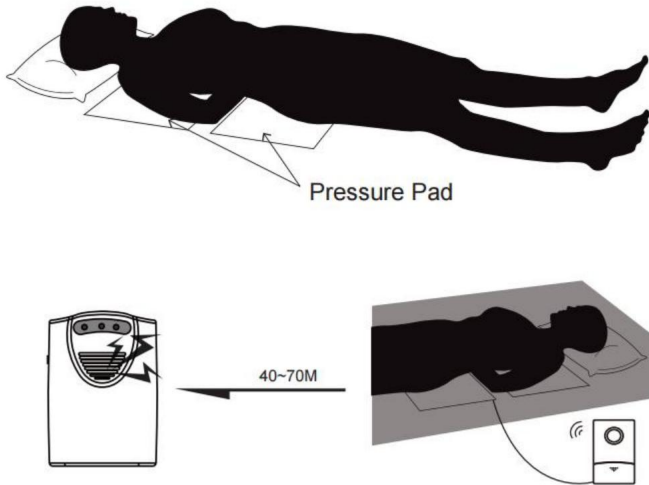
Associé à l'environnement d'utilisation avant le test de pré-utilisation, le sans fil

Le capteur de fauteuil roulant est placé dans la position où le soignant est assis, reçoit l'endroit où l'utilisateur est placé (environ 40 à 70 mètres), assis ou horizontal

appuyez sur le coussin et levez-vous et quittez le coussin à induction, à ce moment-là, le

l'alarme d'induction sonne (jusqu'à ce que l'utilisateur soit éteint ou se réassoie sur le coussin d'induction), et le récepteur reçoit le signal de déclenchement fera également retentir l'alarme (veuillez faire

Le récepteur est à une distance valide).



Note:

1. Gardez le tampon de pression au sec pour éviter toute alarme de panne.
2. Ne repliez pas le coussin de pression, sinon le capteur du coussin de pression risque d'être endommagé.

#### AVERTISSEMENT DE BATTERIE FAIBLE

1. Lorsque la batterie de l'émetteur est faible, vous entendrez BiBi deux fois, toutes les 2 minutes, pour inciter l'utilisateur à remplacer la batterie à temps.
2. Lorsque la batterie du récepteur est faible, la LED du milieu reste allumée en continu pour rappeler à l'utilisateur de remplacer la batterie à temps.

## AVERTISSEMENT

1. Le produit est un dispositif auxiliaire de sécurité domestique. Pour garantir la sécurité, les utilisateurs sont tenus de confirmer l'opération nécessaire.
2. Le produit fonctionne avec la batterie. Lorsque la batterie du produit est faible, veuillez la remplacer. batterie à temps pour garantir que le produit fonctionne correctement, le produit n'est pas utilisé pendant pendant une longue période, si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez retirer la batterie pour éviter d'endommager le produit ;
3. Produits pour l'électronique fonctionnant sur batterie, veuillez vous tenir à l'écart de toutes les sources et objets sources de chaleur ;
4. Si vous avez des questions, veuillez contacter votre revendeur local.

## PARAMÈTRES DU PRODUIT

Modèle	Taille du coussin	épaisseur	couleur
760IFT6	14*30 pouces	0,2 pouce	noir

## ÉLIMINATIONS CORRECTES



Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/UE. Le symbole représentant une poubelle à roulettes barrée indique que le produit nécessite une collecte séparée des déchets dans l'Union européenne.

Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole.

Les produits marqués comme tels ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux, b il doit être déposé dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques

## INFORMATIONS FCC

ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable

Le non-respect de ces règles pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement !

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux les deux conditions suivantes :

- 1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.
- 2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peut provoquer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications apportés à ce produit non expressément approuvés par

la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter le produit.

Remarque : Ce produit a été testé et jugé conforme aux limites d'une classe

Appareil numérique B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel installation.

Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et s'il ne l'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des dommages interférences avec les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si ce produit provoque interférence nuisible à la réception radio ou télévision, qui peut être déterminée par en éteignant et en rallumant le produit, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le problème. interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le produit et le récepteur.
- Brancher le produit sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai  
200 000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122  
Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho  
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITÉE.

C/O YH Consulting Limited Bureau 147,  
Maison du Centurion, route de Londres,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

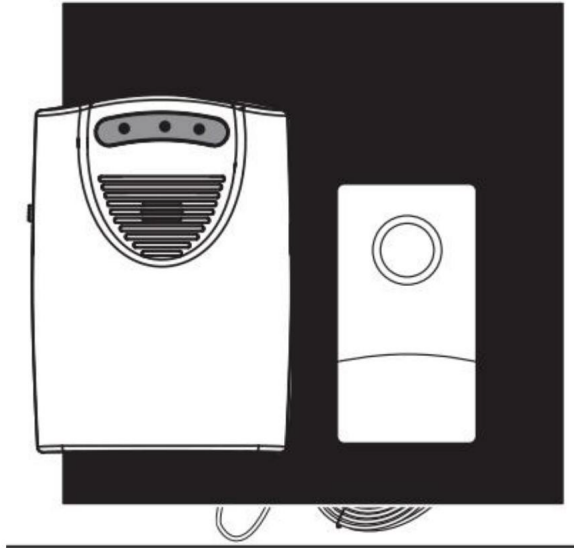
Mainzer Landstr.69,  
60329 Francfort-sur-le-Main.



**Herbstmatten**

**Modell: 760IFT6**

**Herbstmatten**  
**Bedienungsanleitung**





**Warnung:** Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

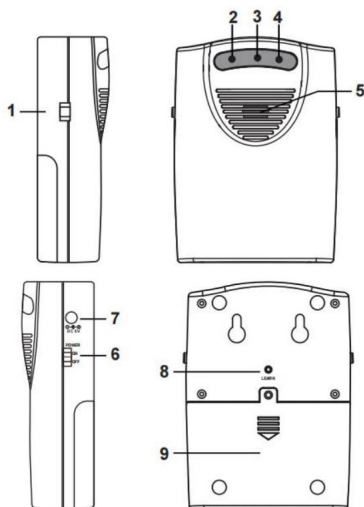
## MERKMALE

1. Dank des kabellosen Rollstuhl-Pad-Alarmsystems besteht das System aus einem kabelloser Rollstuhlpolstersensor und ein kabelloser Ring-Empfänger.
2. Unter normalen Arbeitsbedingungen, wenn Sie in der installierten drahtlosen Rollstuhlsensor verlässt den Rollstuhl, löst das Gerät sofort einen Alarm aus und das Auslösesignal wird an den drahtlosen Empfänger neben dem Schutz gesendet.  
Empfänger empfängt nach dem Signal (Open Area Wireless effektive Reichweite ist mehr als 70 Meter) ertönt sofort der Alarm oder die Türklingel, und es ertönt eine Blitzwarnung.  
Die Klingellautstärke kann hoch und niedrig eingestellt werden.
3. Der drahtlose Rollstuhlpolstersensor kann auf einem Rollstuhl oder einer Matratze installiert werden die Pflegekraft, 9V \* 1PCS Batterie arbeiten, (nicht im Lieferumfang enthalten), extrem niedrigen Stromverbrauch Verbrauch, Empfänger LR14 \* 3PCS Batterie Arbeit (nicht im Lieferumfang enthalten) kompatibel Power Adapter 6V/300ma, nicht im Lieferumfang enthalten), kann um den Benutzer herum platziert werden, was Für das Pflegepersonal ist die Nutzung innerhalb der effektiven Reichweite bequem.
4. Extrem einfach zu bedienen, keine Verkabelung erforderlich, für den Haushalt geeignet. Pflegeheim. Krankenhaushilfspflege und andere Orte;

## PRODUKTKOMPONENTEN

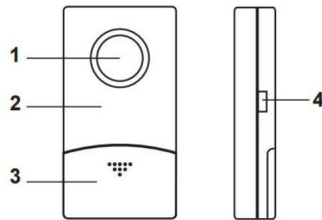
### Empfänger

1. HI /Lo-Schalter
2. Triggeranzeige-LED (leuchtet)
3. Empfängerbatterie schwach (immer an) /Triggeranzeige-LED (leuchtet)
4. Triggeranzeige-LED (leuchtet)
5. Summer
6. Alarm /Aus/Glockenschalter
7. DC-Buchse
8. Schaltfläche „ID-Code lernen“
9. Batteriefachdeckel



## Sender

1. Summer
2. Starten
3. Batteriefachdeckel
4. Ausgewählter Schalter

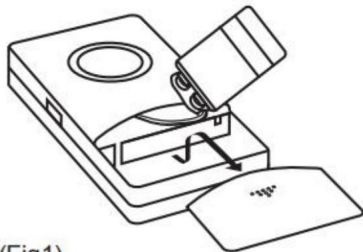


## SENDER

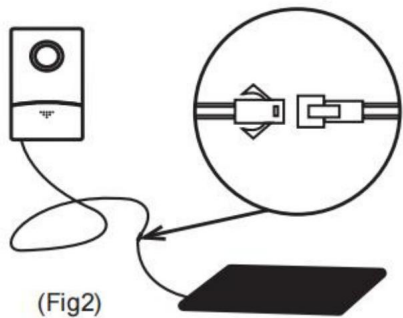
- Der Pad-Sensor erkennt, dass der Patient das Pad verlässt und löst einen Alarm aus
  - Funktioniert mit allen Stühlen
  - Eingebauter 85 dB Alarm
  - Optionsschalter ARM/OFF/ALERT • Betrieb
- mit 9-V-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Warnton bei niedrigem Batteriestand
  - Maße der Unterlage: 76 cm x 36 cm (fürs Bett)

## INSTALLATION

1. Öffnen Sie die Batterieabdeckung des Geräts, um eine 9-V-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten) einzulegen. (Abb. 1)

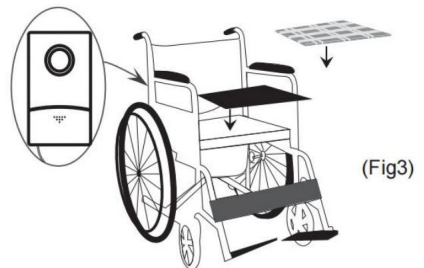


(Fig1)



(Fig2)

2. Verbinden Sie die Alarmeinheit mit dem Druckkissensensor als (Abb. 2)
3. Rollstuhlpolster entfernen und Platzieren Sie den Druckpolstersensor. (Abb. 3 4. Bringen Sie die Kissen wieder an. Abb. 3)



(Fig3)

- Entfernen Sie die Schraube auf der Rückseite der Empfängerabdeckung und öffnen Sie die Abdeckung. (Abb.4)
- Legen Sie drei „C“-Batterien in den Empfänger ein. (Abb. 5)

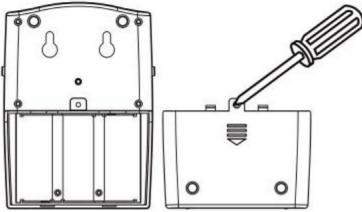


Fig. 4

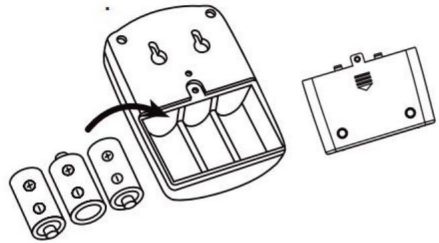


Fig. 5

- Sie können ein Netzteil 6V DC 300mA anschließen (nicht im Lieferumfang enthalten); Steckerlänge: 12mm; Innendurchmesser positiv: 2,1mm; Außendurchmesser negativ: 5,5mm) zur Warnung, und installieren Sie die Batterien als Backup für den Fall eines Stromausfalls.

Der Patient muss sich in den Rollstuhl setzen und dann die Alarmeinheit einschalten, sonst wird der Alarm aktiviert.

- Stellen Sie den Senderschalter auf ARM und warten Sie etwa 4 Sekunden, bis Sie hören den „bi“-Ton. Die Sendeeinheit wurde aktiviert. Der sendende Host sendet sofort vier DINGDONG-Aufforderungen und sendet drahtlose Signale an die Empfänger. Das Warnsignal stoppt, wenn der Benutzer sich wieder auf das Druckpolster setzt oder wenn der Senderschalter auf OFF steht.

- Wenn der Senderschalter auf ALERT gestellt ist, hören Sie 4 Sekunden lang einen BI-Ton später. Die Sendeeinheit wurde aktiviert. Der Sender sendet drahtlos Signale nur an den Empfänger, ohne die Klingel zu läuten. Das Warnsignal endet, wenn der Benutzer sitzt auf dem Druckkissen oder wenn der Sender  
Der Schalter ist auf OFF gestellt.

- Wenn das Produkt angehalten ist, stellen Sie den Senderschalter bitte auf OFF.

## BETRIEB

- Das Produkt wurde vor der Auslieferung mit Lerncodes gepaart. Wenn Benutzer

Wenn Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden, sollten Sie die erforderlichen Funktionstests durchführen

Drücken Sie die Drucktaste, um zu bestätigen, ob das Produkt den Alarm innerhalb der effektive Funkdistanz (ca. 40–70 Meter).

2. Schalten Sie den Netzschalter des Receivers auf ON. Der Piepton ertönt im Standby-Modus. Immer wenn ein drahtloses Sensor-Triggersignal empfangen wird, wird der Ton und LED werden gleichzeitig eingeschaltet.

3. Der Receiver verfügt über einen Audio-Schalter HI/LO, den Sie auf LO stellen können, wenn der Empfänger ist in Ihrer Nähe.

ID-Code-Lernfunktion:

A. Im Standby-Zustand des Empfängers kann die Stiftspitze oder der Schraubendreher die LEARN-Taste für 2-3 Sekunden gedrückt halten und die Taste nach einem kurzen BI loslassen.

Ton. Zu diesem Zeitpunkt wechselt das Gerät in den Code-Lernzustand und ist bereit Empfangen Sie das vom Sender gesendete Code-Lernsignal.

B. Drücken Sie dann das drahtlose Druckpad, um das drahtlose Signal zu übertragen. Nach Beim Empfang des Funksignals sendet der Empfänger einen langen BI-Ton aus, der den Erfolg beim Code-Lernen.

C. Wenn Sie vier aufeinanderfolgende kurze BI-Töne hören, weist dies auf einen Fehler beim Code-Lernen hin oder wiederholtes Code-Lernen (der Empfängercode-Lernstatus wartet etwa 15 Sekunden), bitte erneut lernen;

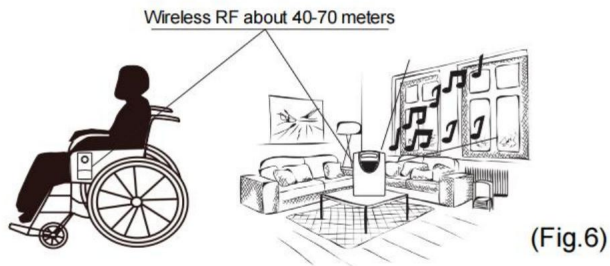
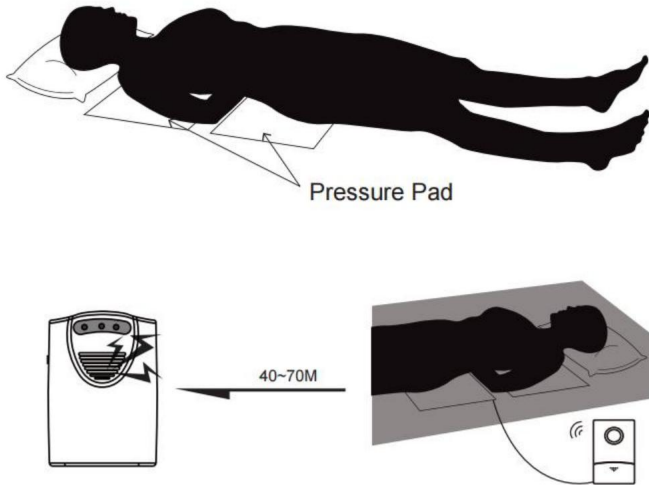
D. Die Empfangseinheit kann mit 1-6 drahtlosen Sensoren gekoppelt werden. Wenn Sie löschen möchten den ursprünglichen ID-Code, im Standby-Zustand, drücken Sie lange die LEARN-Taste für 12 Sekunden und Sie hören zwei lange BI-Töne, die anzeigen, dass alle ID-Codes gelöscht. Jetzt kannst du Code nach dem neuen Plan lernen.

#### **Der kabellose Sensor kann im DIY-Pairing verwendet werden.**

Der kabellose Druckkissensensor gibt ein HF-Signal aus, das mit dem kabellosen Trigger kompatibel ist Außensirene (526L, 526F, 527SL) oder Funk-Alarmempfänger 625R oder Besuchergong und Wachhund (639S). Willkommen beim Auswählen und Kaufen.

#### **PRÜFEN:**

In Kombination mit der Umgebung für den Einsatz vor dem Einsatztest, die drahtlose Rollstuhl-Sensor-Pad ist in der Position, wo der Betreuer sitzt, empfängt den Ort, wo der Benutzer platziert ist (ca. 40 ~ 70 Meter), sitzen oder horizontal Druck auf das Pad und stehen Sie auf und verlassen Sie das Induktionspad, zu diesem Zeitpunkt die Induktionsalarmton (bis der Benutzer ausgeschaltet wird oder sich wieder auf das Induktionspad setzt), und der Empfänger empfängt das Auslösesignal und ertönt ebenfalls ein Alarm (bitte stellen Sie sicher Der Empfänger befindet sich innerhalb einer gültigen Entfernung.)



(Fig.6)

Notiz:

1. Halten Sie das Druckkissen trocken, um einen Fehleralarm zu vermeiden.
2. Das Druckpolster nicht hochklappen, da sonst der Sensor des Druckpolsters beschädigt.

**WARNUNG BEI SCHWACHEM BATTERIESTAND**

1. Wenn die Batterie des Senders schwach ist, hören Sie BiBi zweimal alle 2 Minuten, um fordert den Benutzer auf, die Batterie rechtzeitig auszutauschen.
2. Wenn die Batterie des Empfängers schwach ist, leuchtet die LED in der Mitte dauerhaft. Erinnern Sie den Benutzer daran, die Batterie rechtzeitig auszutauschen.

## WARNUNG

1. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein zusätzliches Sicherheitsprodukt für Ihr Zuhause. Warnhinweise: Um die Sicherheit zu gewährleisten, müssen Benutzer die erforderlichen Vorgänge bestätigen.
2. Das Produkt funktioniert für die Batterie. Wenn das Produkt schwach ist, ersetzen Sie bitte die Um die ordnungsgemäße Funktion des Produkts zu gewährleisten, ersetzen Sie das Produkt rechtzeitig. Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, nehmen Sie bitte die Batterie heraus, um zu verhindern, dass das Produkt beschädigt wird;
3. Produkte für Batterie-Arbeitselektronik, bleiben Sie bitte weg von allen Quellen und Wärmequellenobjekte;
4. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort.

## PRODUKTPARAMETER

Modell	Kissengröße	Dicke	Farbe
760IFT6	14*30 Zoll	0,2 Zoll	Schwarz

## RICHTIG ENTSORGT



Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass

Das Produkt erfordert in der Europäischen Union eine getrennte Müllentsorgung.

Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile

als solche gekennzeichnete Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, b  
Es muss an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

## FCC-INFORMATIONEN

ACHTUNG: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der verantwortlichen Partei genehmigt wurden

Die Nichteinhaltung der Vorschriften kann zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den

die folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen kann.

ACHTUNG: Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von

Die für die Einhaltung verantwortliche Partei kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkt.

Hinweis: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für eine Klasse B digitales Gerät gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sind einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einem Wohngebiet zu bieten Installation.

Dieses Produkt erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen.

nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann dies zu

Störungen des Funkverkehrs. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass

Störungen treten bei einer bestimmten Installation nicht auf. Wenn dieses Produkt dennoch Störungen verursacht, schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, die festgestellt werden können durch

Nach dem Aus- und Einschalten des Produkts wird dem Benutzer empfohlen, das Problem zu beheben.

Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen.

- Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist. ver ist angeschlossen.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

**Hersteller:** Shanghai muxin muyeyouxiangongsi

**Adresse:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.

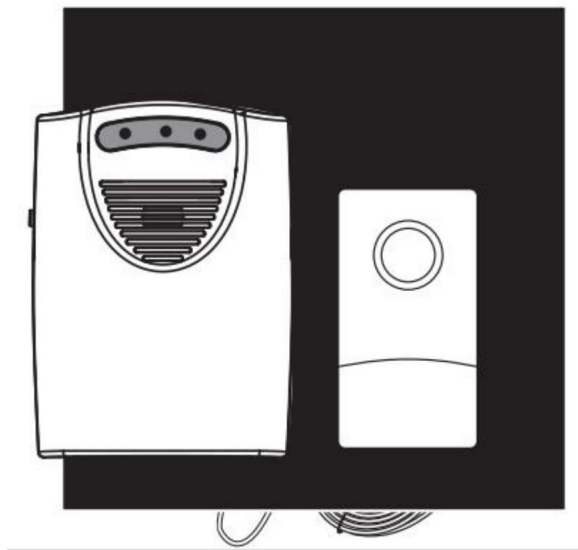


**Tappetini autunnali**

**Modello: 760IFT6**

Tappetini autunnali

## Manuale di istruzioni





**Attenzione:** per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente le istruzioni per l'uso. attentamente il manuale di istruzioni.

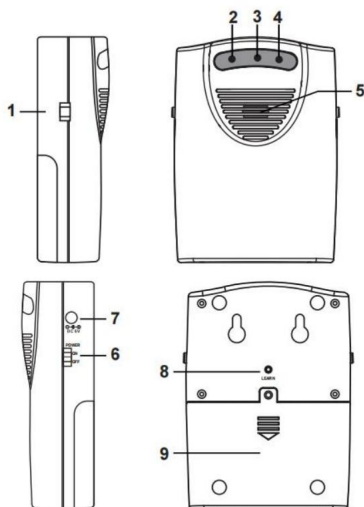
## CARATTERISTICHE

1. Grazie al sistema di allarme wireless per sedia a rotelle, il sistema è costituito da un sensore wireless per sedia a rotelle e ricevitore ad anello wireless.
2. In normali condizioni di lavoro, quando si è seduti nel wireless installato il sensore della sedia a rotelle lascia la sedia a rotelle, l'unità emette immediatamente l'allarme e il segnale di attivazione viene inviato al ricevitore wireless posizionato accanto alla protezione, il ricevitore riceve dopo il segnale (la distanza effettiva wireless in area aperta è superiore a 70 metri) fa suonare immediatamente l'allarme o il campanello e viene emesso un avviso lampeggiante. Il volume della suoneria può essere alto o basso.
3. Il sensore wireless per sedia a rotelle può essere installato su una sedia a rotelle o su un materasso l'assistente, 9V \* 1PCS batteria di lavoro, (non inclusa), potenza estremamente bassa consumo, ricevitore LR14 \* 3PCS batteria lavoro (non inclusa) potenza compatibile adattatore 6V300ma, non incluso), può essere posizionato attorno all'utente, che è comodo da usare per gli operatori sanitari entro la distanza effettiva.
4. Estremamente facile da usare, non necessita di alcun cablaggio, adatto per uso domestico. Casa di cura. Assistenza infermieristica ospedaliera e altri luoghi;

## COMPONENTI DEL PRODOTTO

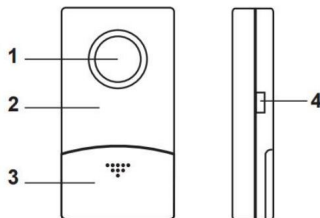
Ricevitore

1. Interruttore HI/Lo
2. LED di indicazione di attivazione (luminoso)
3. Batteria del ricevitore scarica (sempre acceso) /LED di indicazione trigger (luminoso)
4. LED di indicazione di attivazione (luminoso)
5. Cicalino
6. Interruttore allarme/spegnimento/ suono
7. Presa CC
8. Pulsante Impara codice ID
9. Coperchio della batteria



## Trasmittitore

1. Cicalino
2. Lancio
3. Coperchio della batteria
4. Interruttore selezionato



## TRASMETTITORE

- Il sensore del pad ha rilevato che il paziente ha lasciato il pad e si attiva l'allarme.
- Funziona con tutte le sedie
- Allarme integrato da 85 dB
- Interruttore opzione ARM/OFF/ALERT •

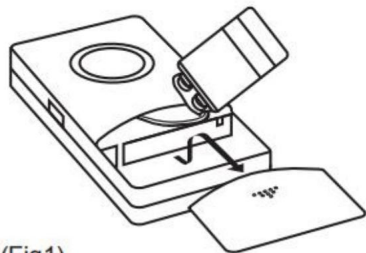
Funzionamento a batteria da 9 V (non inclusa) •

Tono di avviso batteria scarica •

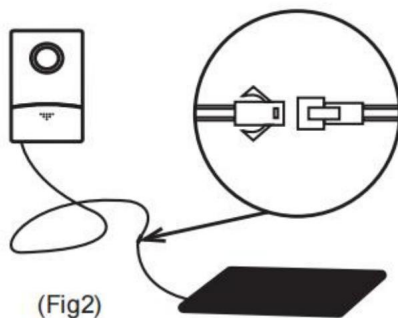
Dimensioni del pad: 76 cm x 36 cm (per letto)

## INSTALLAZIONE

1. Aprire il coperchio della batteria dell'unità per installare una batteria da 9 V (non inclusa) come. (Fig.1)

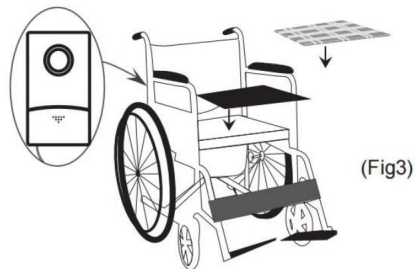


(Fig1)



(Fig2)

2. Collegare l'unità di allarme e il sensore del cuscinetto di pressione come (Fig. 2)
3. Rimuovere i cuscini della sedia a rotelle e posizionare il sensore del cuscinetto di pressione. (Fig.3 4.Sostituire i cuscinetti. Fig.3)



(Fig3)

5. Rimuovere la vite dal retro del coperchio del ricevitore e aprire il pannello.

(Fig.4)

6. Installare tre batterie "C" nel ricevitore. (Fig.5)

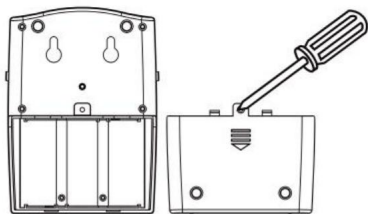


Fig. 4

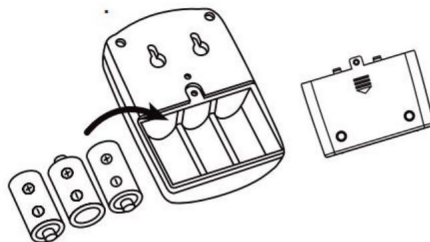


Fig. 5

7. È possibile collegare un adattatore CA 6 V CC 300 mA (non incluso); lunghezza della spina:

12 mm; ID positivo interno: 2,1 mm; OD negativo esterno: 5,5 mm) all'avviso e

installare le batterie come riserva in caso di interruzione di corrente.

Il paziente deve prima sedersi sulla sedia a rotelle, quindi accendere l'unità di allarme, altrimenti, attiverà l'allarme.

1. Impostare l'interruttore del trasmettitore su ARM e attendere circa 4 secondi prima di sentire il suono "bi". L'unità trasmittente è stata attivata. L'host trasmittente invia immediatamente quattro prompt DINGDONG e invia segnali wireless al ricevitore. Il segnale di avvertimento si interrompe quando l'utente si siede nuovamente sul cuscinetto a pressione o quando l'interruttore del trasmettitore è impostato su OFF.

2. Quando l'interruttore del trasmettitore è impostato su ALERT, sentirai il suono BI per 4 secondi più tardi. L'unità trasmittente è stata attivata. Il trasmettitore invia segnali wireless invia segnali solo al ricevitore senza far suonare il campanello. Il segnale di avvertimento si interrompe quando l'utente si siede sul cuscinetto a pressione o quando il trasmettitore l'interruttore è impostato su OFF.

3. Quando il prodotto è sospeso, impostare l'interruttore del trasmettitore su OFF.

## OPERAZIONE

1. Il prodotto è stato associato ai codici di apprendimento prima della consegna. Quando gli utenti utilizzano il prodotto per la prima volta, è necessario eseguire i test funzionali necessari

premere il tasto di pressione per confermare se il prodotto attiva l'allarme entro distanza wireless effettiva (circa 40-70 metri).

2. Portare l'interruttore di alimentazione del ricevitore in posizione ON, il segnale acustico entra nella modalità standby. Ogni volta che viene ricevuto un segnale di attivazione del sensore wireless, il suono e il LED si accendono contemporaneamente.

3. Il ricevitore ha un'opzione di commutazione audio HI/LO, che è possibile impostare su LO quando il ricevitore è vicino a te.

Funzione di apprendimento del codice ID:

A. Nello stato di standby del ricevitore, la punta della penna o il cacciavite possono premere il Pulsante LEARN per 2-3 secondi e rilasciare il pulsante dopo aver sentito un breve BI suono. A questo punto, il dispositivo entra nello stato di apprendimento del codice ed è pronto per ricevere il segnale di apprendimento del codice inviato dal trasmettitore.

B. Quindi premere il tasto di pressione wireless per trasmettere il segnale wireless. Dopo ricevendo il segnale wireless, il ricevitore invia un lungo suono BI, che indica la successo dell'apprendimento del codice.

C. Se senti quattro brevi toni BI consecutivi, ciò indicherà un errore di apprendimento del codice o apprendimento ripetuto del codice (lo stato di apprendimento del codice del ricevitore attende circa 15 secondi), ripetere l'apprendimento;

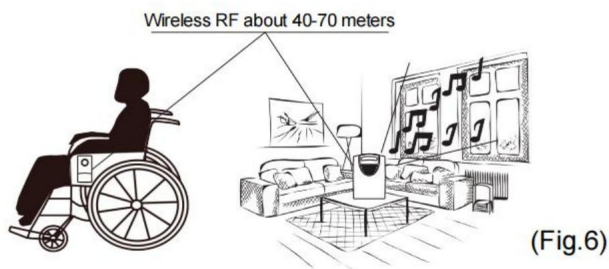
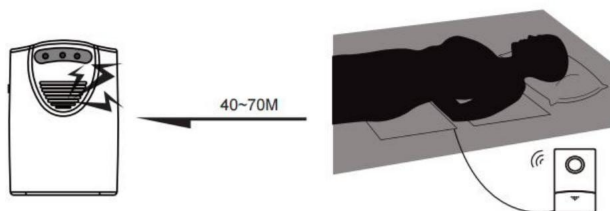
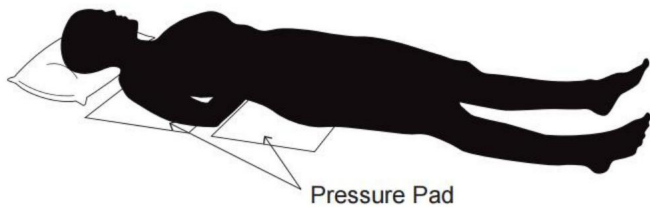
D. L'unità ricevente può essere associata a 1-6 sensori wireless. Se si desidera cancellare il codice ID originale, in stato di standby, premere a lungo il pulsante LEARN per 12 secondi e sentirai due lunghi suoni BI, che indicano che tutti i codici ID sono stati cancellato. Ora puoi imparare il codice secondo il nuovo piano.

#### **Il sensore wireless può essere utilizzato per l'associazione fai da te.**

Il sensore del pad di pressione wireless emette un segnale RF compatibile con il trigger wireless sirena esterna (526L, 526F, 527SL) o ricevitore di allarme wireless 625R o campanello per visitatori e cane da guardia (639S), benvenuti a scegliere e acquistare.

#### **TEST:**

In combinazione con l'ambiente per l'uso prima del test pre-uso, il wireless il sensore per sedia a rotelle è posizionato nella posizione in cui è seduto l'assistente, riceve il luogo in cui è posizionato l'utente (circa 40-70 metri), seduto o orizzontale pressione sul tampone e alzarsi e lasciare il tampone di induzione, in questo momento il suono di allarme a induzione (finché l'utente non viene spento o non si siede nuovamente sul tappetino a induzione) e il ricevitore riceve il segnale di attivazione emetterà anche un allarme (si prega di effettuare Il ricevitore si trova entro una distanza valida).



Nota:

1. Mantenere asciutto il cuscinetto di pressione per evitare allarmi di guasto.
2. Non piegare il cuscinetto di pressione, oppure il sensore del cuscinetto di pressione potrebbe essere danneggiato.

## AVVISO BATTERIA SCARICA

1. Quando la batteria del trasmettitore è scarica, sentirai BiBi due volte, ogni 2 minuti, per sollecitare l'utente a sostituire la batteria in tempo.
2. Quando la batteria del ricevitore è scarica, il LED al centro è acceso fisso ricordare all'utente di sostituire la batteria in tempo.

## AVVERTIMENTO

1. Il prodotto è un dispositivo di sicurezza domestico ausiliario. Forniture di avvertimento, per garantire la sicurezza, gli utenti sono tenuti a confermare l'operazione necessaria.
2. Il prodotto funziona con la batteria. Quando il prodotto è scarico, sostituire la batteria in tempo per garantire il corretto funzionamento del prodotto, il prodotto non viene utilizzato per lungo tempo, se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo, si prega di rimuovere la batteria per evitare che il prodotto venga danneggiato;
3. Prodotti per l'elettronica di lavoro della batteria, si prega di stare lontano da tutte le fonti e oggetti fonte di calore;
4. In caso di domande, contattare il rivenditore locale.

## PARAMETRI DEL PRODOTTO

Modello	Dimensioni del cuscino	spessore	colore
760IFT6	14*30 pollici	0,2 pollici	nero

## SMALTIMENTO CORRETTO



Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva europea 2012/19/UE. UE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti nell'Unione Europea.

Ciò si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo

ol. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, b deve essere portato in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche

## INFORMAZIONI FCC

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile conformità potrebbe invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto a seguendo due condizioni:

- 1) Questo prodotto può causare interferenze dannose.
- 2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche a questo prodotto non espressamente approvati da

la parte responsabile della conformità potrebbe annullare l'autorità dell'utente di utilizzare il prodotto.

Nota: questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per una Classe

Dispositivo digitale B conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un ambiente residenziale installazione.

Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare danni

interferenza alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che

interferenze non si verificheranno in una particolare installazione. Se questo prodotto causa

interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate da spegnendo e riaccendendo il prodotto, si incoraggia l'utente a provare a correggere l'

interferenza mediante una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.
- Collegare il prodotto a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore. ver è connesso.
- Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

**Produttore:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Indirizzo:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 NC.

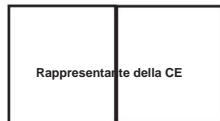
**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Importato negli USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147,  
Casa del centurione, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,  
60329 Francoforte sul Meno.

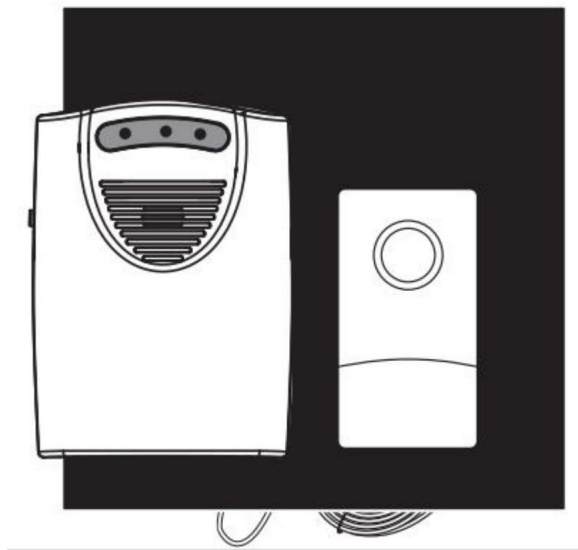


Esterillas de otoño

**Modelo: 760IFT6**

Esterillas de otoño

Manual de instrucciones





**Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer las Lea atentamente el manual de instrucciones.**

## CARACTERÍSTICAS

1. Gracias al sistema de alarma inalámbrico para silla de ruedas, el sistema consta de un

Sensor de almohadilla de silla de ruedas inalámbrico y receptor de anillo inalámbrico.

2. En condiciones normales de trabajo, al sentarse en el lugar inalámbrico instalado

El sensor de la silla de ruedas abandona la silla de ruedas, la unidad hace sonar inmediatamente la alarma y la señal de activación se envía al receptor inalámbrico colocado al lado del guardia, el

El receptor recibe después de la señal (la distancia efectiva inalámbrica en área abierta es mayor que

70 metros) suena inmediatamente la alarma o el timbre, y se escucha un flash de advertencia.

El volumen de la campana tiene opciones altas y bajas.

3. El sensor de almohadilla de silla de ruedas inalámbrica se puede instalar en una silla de ruedas o en un colchón.

El cuidador funciona con 1 batería de 9 V (no incluida), consumo de energía extremadamente bajo.

Consumo, receptor LR14 \* 3 piezas de batería (no incluida) fuente de alimentación compatible

adaptador 6V300ma, no incluido), se puede colocar alrededor del usuario, que es

Conveniente para que los cuidadores lo utilicen dentro de la distancia efectiva.

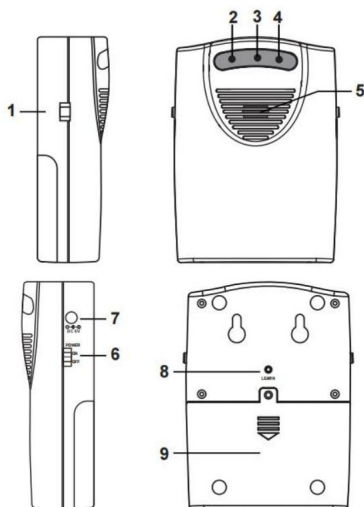
4. Extremadamente fácil de usar, no necesita ningún cableado, adecuado para el hogar.

Residencia de ancianos. Enfermería auxiliar hospitalaria y otros lugares;

## COMPONENTES DEL PRODUCTO

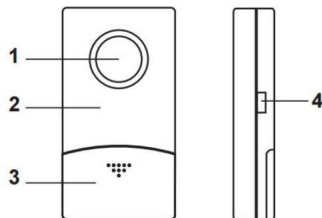
Receptor

1. Interruptor HI/Lo
2. LED de indicación de disparo (brillante)
3. Batería del receptor baja (siempre encendido)  
/LED de indicación de disparo (brillante)
4. LED de indicación de disparo (brillante)
5. Zumbador
6. Interruptor de alarma/apagado/timbre
7. Toma de CC
8. Botón para aprender el código de identificación
9. Tapa de la batería



Transmisor

1. Zumbador
2. Lanzamiento
3. Tapa de la batería 4.
- Interrupor seleccionado



## TRANSMISOR

- El sensor de la almohadilla detecta que el paciente se ha alejado de la almohadilla y se activa la alarma.
- Funciona con todas las sillas.
- Alarma incorporada de 85 dB
- Interruptor de opción ARM/OFF/ALERT •

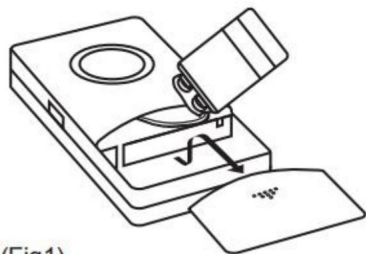
Funcionamiento con batería de 9 V (no incluida) • Tono

de advertencia de batería baja •

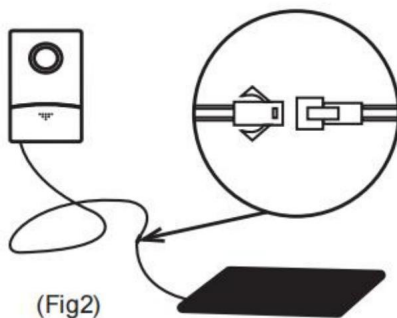
Dimensiones de la almohadilla: 76 cm x 36 cm (para cama)

## INSTALACIÓN

1. Abra la tapa de la batería de la unidad para instalar una batería de 9 V (no incluida) como se muestra en la figura 1.



(Fig1)



(Fig2)

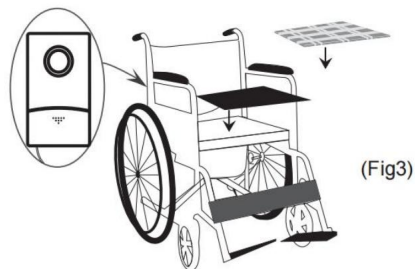
2. Conecte la unidad de alarma y la

Sensor de la almohadilla de presión como (Fig. 2)

3. Retire los cojines de la silla de ruedas y

Coloque el sensor de la almohadilla de presión. (Fig.3 4.

Vuelva a colocar las almohadillas. Fig.3)



(Fig3)

5. Retire el tornillo de la parte posterior de la cubierta del receptor y abra el panel.

(Figura 4)

6. Instale tres pilas tipo "C" en el receptor. (Fig. 5)

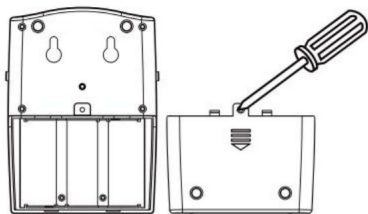


Fig. 4

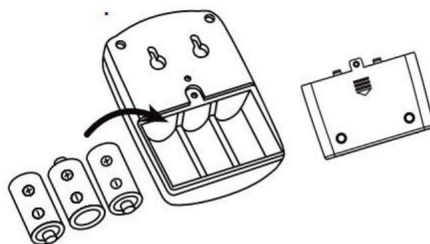


Fig. 5

7. Puede conectar un adaptador de CA de 6 V CC 300 mA (no incluido); longitud del enchufe: 12 mm; diámetro interior positivo: 2,1 mm; diámetro exterior negativo: 5,5 mm) hasta la alerta, y instalar las baterías como respaldo en caso de corte de energía.

El usuario paciente primero se sienta en la silla de ruedas, luego enciende la unidad de alarma, de lo contrario, activará la alarma.

1. Coloque el interruptor del transmisor en ARM y espere unos 4 segundos antes de escuchar

El sonido "bi". La unidad transmisora se ha activado. El host transmisor

envía inmediatamente cuatro indicaciones DINGDONG y envía señales inalámbricas al

receptor. La señal de advertencia se detiene cuando el usuario se sienta nuevamente sobre la almohadilla de presión o cuando el interruptor del transmisor está en OFF (APAGADO).

2. Cuando el interruptor del transmisor esté en ALERTA, escuchará el sonido BI durante 4 segundos.

Más tarde. La unidad transmisora se ha activado. El transmisor envía señales inalámbricas.

señales sólo al receptor sin sonar la campana. La señal de advertencia se detiene cuando

El usuario se sienta sobre la almohadilla de presión o cuando el transmisor

El interruptor está en OFF (APAGADO).

3. Cuando el producto esté suspendido, coloque el interruptor del transmisor en APAGADO.

## OPERACIÓN

1. El producto se ha emparejado con códigos de aprendizaje antes de la entrega. Cuando los usuarios

Al utilizar el producto por primera vez, deben realizar las pruebas funcionales necesarias.

Presione la almohadilla de presión para confirmar si el producto activa la alarma dentro del Distancia inalámbrica efectiva (aproximadamente 40-70 metros).

2. Gire el interruptor de encendido del receptor a la posición ON, el sonido del pitido ingresa al Modo de espera. Siempre que se recibe una señal de activación del sensor inalámbrico, el sonido y el LED se encienden al mismo tiempo.

3. El receptor tiene una opción de interruptor de audio HI/LO, que puede configurar en LO cuando El receptor está cerca de ti.

Aprender la función del código de identificación:

A. En el estado de espera del receptor, la punta del lápiz o un destornillador pueden presionar el Mantenga presionado el botón LEARN durante 2-3 segundos y suéltelo después de escuchar un breve sonido BI. sonido. En este momento, el dispositivo entra en el estado de aprendizaje de código y está listo para recibir la señal de aprendizaje del código enviada por el transmisor.

B. A continuación, presione el botón de presión inalámbrico para transmitir la señal inalámbrica. Al recibir la señal inalámbrica, el receptor emite un sonido BI largo, que indica la Éxito del aprendizaje del código.

C. Si escucha cuatro tonos BI cortos consecutivos, indicará una falla en el aprendizaje del código. o aprendizaje de código repetido (el estado de aprendizaje del código del receptor espera unos 15 segundos), vuelva a aprender;

D. La unidad receptora se puede emparejar con 1 a 6 sensores inalámbricos. Si desea borrar el código de identificación original, en estado de espera, mantenga presionado el botón LEARN durante 12 segundos y escuchará dos sonidos BI largos, indicando que se han introducido todos los códigos de identificación. Listo. Ahora puedes aprender a codificar según el nuevo plan.

El sensor inalámbrico se puede utilizar en emparejamiento DIY.

El sensor de almohadilla de presión inalámbrica emite una señal RF compatible con el disparador inalámbrico Sirena exterior (526L, 526F, 527SL) o receptor de alarma inalámbrico 625R o timbre para visitantes y perro guardián (639S), bienvenido a elegir y comprar.

PRUEBA:

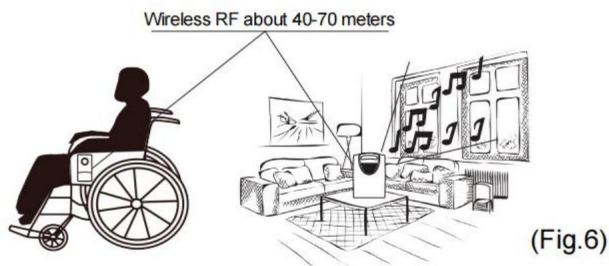
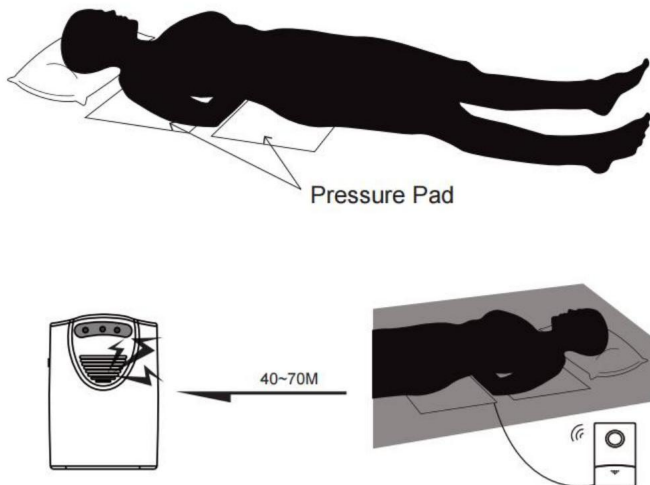
Combinado con el entorno de uso antes de la prueba previa al uso, el sistema inalámbrico

La almohadilla del sensor de la silla de ruedas se coloca en la posición en la que está sentado el cuidador, recibe el lugar donde se coloca el usuario (aproximadamente 40 ~ 70 metros), sentado u horizontal

presión sobre la almohadilla y levantarse y salir de la almohadilla de inducción, en este momento el

sonido de alarma de inducción (hasta que el usuario se apague o vuelva a sentarse en la almohadilla de inducción) y el receptor reciba la señal de activación, también sonará la alarma (asegúrese de que

El receptor está dentro de una distancia válida).



Nota:

1. Mantenga la almohadilla de presión seca para evitar la alarma de falla.
2. No pliegue la almohadilla de presión, ya que el sensor de la almohadilla de presión podría dañarse. dañado.

### ADVERTENCIA DE BATERÍA BAJA

1. Cuando la batería del transmisor esté baja, escuchará BiBi dos veces, cada 2 minutos, para avisar al usuario que reemplace la batería a tiempo.
  2. Cuando la batería del receptor está baja, el LED en el medio permanece encendido.
- Recuerde al usuario que debe reemplazar la batería a tiempo.

## ADVERTENCIA

1. El producto es un dispositivo auxiliar de seguridad para el hogar. Para garantizar la seguridad, los usuarios deben confirmar la operación necesaria.
2. El producto funciona con la batería. Cuando la carga del producto sea baja, reemplácela. batería a tiempo para garantizar que el producto funcione correctamente, el producto no se utiliza durante un largo tiempo, Si el producto no se utiliza durante un largo tiempo, retire la batería. evitar que dañe el producto;
3. Productos para el funcionamiento de la batería electrónica, manténgase alejado de todas las fuentes y objetos fuente de calor;
4. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con su distribuidor local.

## PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Modelo	Tamaño del cojín	espesor	color
760IFT6	14 x 30 pulgadas	0,2 pulgadas	negro

## CORRECTO DISPONE



Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva europea 2012/19/UE. El símbolo que muestra un contenedor de basura tachado indica que El producto requiere recogida selectiva de residuos en la Unión Europea.

Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo.

Los productos marcados como tales no pueden desecharse con la basura doméstica normal.

Los residuos deben llevarse a un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos.

## INFORMACIÓN DE LA FCC

**PRECAUCIÓN:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable ¡El incumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo!

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- 1) Este producto puede causar interferencias dañinas.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que

Puede provocar un funcionamiento no deseado.

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones a este producto no aprobados expresamente por

La parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el producto.

Nota: Este producto ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para una Clase Dispositivo digital B de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en un entorno residencial instalación.

Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar daños interferencias en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que No se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este producto causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse mediante Al apagar y encender el producto, se recomienda al usuario que intente corregir el problema. interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

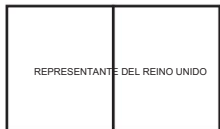
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor. ver está conectado.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 MN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADA.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147,  
Casa Centuri3n, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

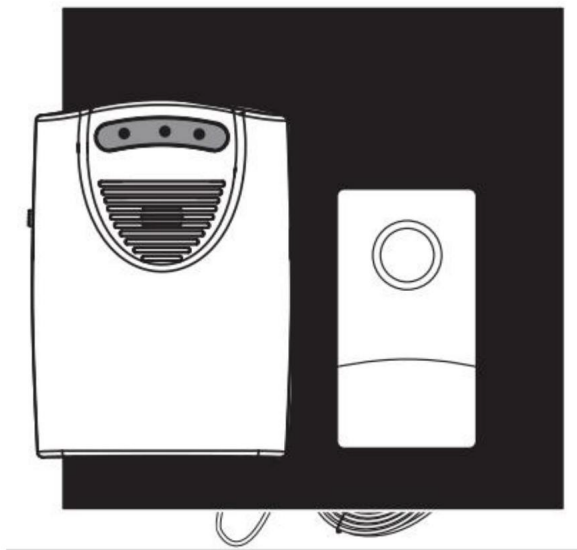
Mainzer Landstr.69,  
60329 Fr3ncfort del Meno.



Maty jesienne

Model: 760IFT6

Maty jesienne  
Instrukcja obsługi





Ostrzeżenie: Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.

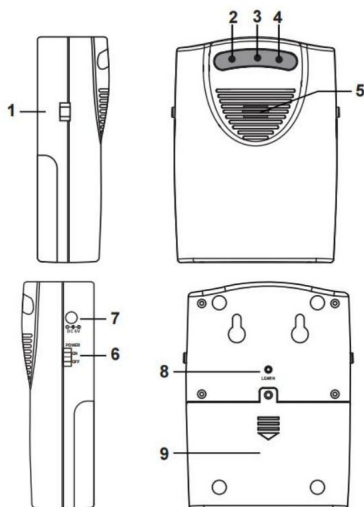
## CECHY

1. Dzięki bezprzewodowemu systemowi alarmowemu dla wózków inwalidzkich system składa się z: bezprzewodowy czujnik podkładki pod wózek inwalidzki i bezprzewodowy odbiornik pierścieniowy.
2. W normalnych warunkach pracy, siedząc w zainstalowanym urządzeniu bezprzewodowym czujnik wózka inwalidzkiego opuszcza wózek, jednostka natychmiast uruchamia alarm, a sygnał wyzwalający jest wysyłany do bezprzewodowego odbiornika umieszczonego obok strażnika, odbiornik odbiera sygnał po jego otrzymaniu (skuteczna odległość transmisji bezprzewodowej w otwartym terenie jest większa niż 70 metrów) natychmiast włącza się alarm lub dzwonek do drzwi, a także następuje puje ostrzegawcze światło. Można wybrać głośność dzwonka: wysoką i niską.
3. Bezprzewodowy czujnik nakładki na wózek inwalidzki można zamontować na wózku inwalidzkim lub materacu opiekun, bateria 9V \* 1PCS (brak w zestawie), wyjątkowo niski pobór mocy zużycie, odbiornik LR14 \* 3 baterie (brak w zestawie) kompatybilna moc adapter 6V300ma, nie jest dołączony), można umieścić wokół użytkownika, co jest w sposób umożliwiający opiekunom wygodne korzystanie z urządzenia w efektywnej odległości.
4. Niezwykle łatwy w użyciu, nie wymaga żadnego okablowania, nadaje się do użytku domowego. Dom opieki. Pielęgniarstwo pomocnicze w szpitalu i inne miejsca;

## SKŁADNIKI PRODUKTU

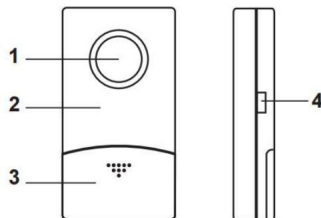
### Odbiornik

1. Przełącznik HI/LO
2. Dioda LED sygnalizująca wyzwalanie (świecąca)
3. Niski poziom naładowania baterii odbiornika (zawsze włączony) /dioda LED sygnalizująca wyzwalanie (świecąca)
4. Dioda LED sygnalizująca wyzwalanie (świecąca)
5. Brzęczek
6. Przełącznik alarmu/wyłączenia/dzwonka
7. Gniazdo prądu stałego
8. Przycisk „Ucz się kodu identyfikacyjnego”
9. Pokrywa baterii



## Nadajnik

1. Brzęczyk
  2. Uruchomienie
  3. Pokrywa baterii 4.
- Wybrany przełącznik

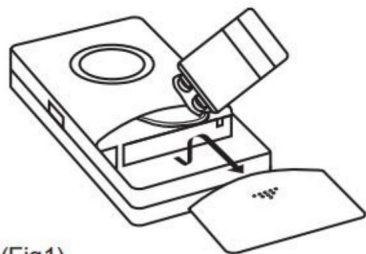


## NADAJNIK

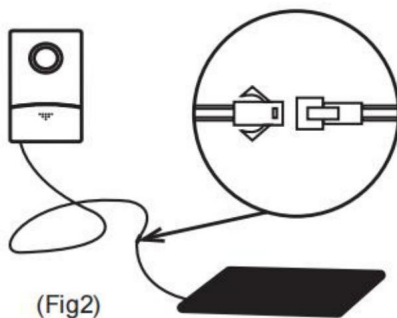
- Czujnik podkładki wykrył, że pacjent odchodzi od podkładki, co powoduje aktywację alarmu
- Pasuje do wszystkich krzeseł
- Wbudowany alarm 85 dB
- Przełącznik opcji ARM/OFF/ALERT • Zasilanie baterią 9 V (brak w zestawie) • Dźwięk ostrzegawczy o niskim poziomie naładowania baterii • Wymiary podkładki: 76 cm x 36 cm (do łóżka)

## INSTALACJA

1. Otwórz pokrywę baterii urządzenia, aby zainstalować baterię 9 V (brak w zestawie), jak pokazano na rysunku 1.

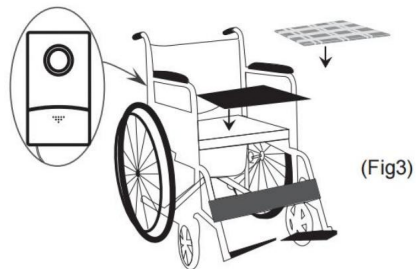


(Fig1)



(Fig2)

2. Podłącz jednostkę alarmową i czujnik podkładki ciśnieniowej jako (Rys. 2)
3. Zdejmij poduszki i umieść czujnik podkładki naciskowej. (Rys.3)
4. Wymień poduszki. Rys.3)



(Fig3)

5. Wykręć śrubę z tyłu pokrywy odbiornika i otwórz panel.

(Rys.4)

6. Zainstaluj trzy baterie „C” w odbiorniku. (Rys.5)

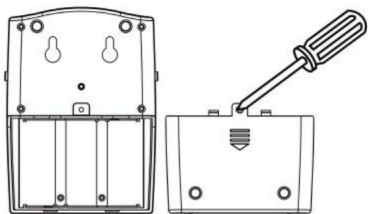


Fig. 4

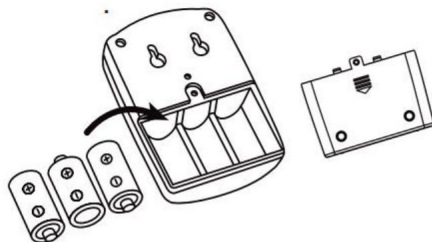


Fig. 5

7. Można podłączyć zasilacz sieciowy 6V DC 300mA (brak w zestawie); długość wtyczki:

12 mm; wewnętrzną dodatnią średnicę wewnętrzną: 2,1 mm; zewnętrzną ujemną średnicę zewnętrzną: 5,5 mm) do alertu i zainstaluj baterie jako kopię zapasową na wypadek zaniku zasilania.

Pałcent najpierw powinien usiąść na wózku inwalidzkim, a następnie włączyć zasilanie urządzenia alarmowego, w przeciwnym razie spowoduje włączenie alarmu.

1. Ustaw przełącznik nadajnika w pozycji ARM i odczekaj około 4 sekund, zanim usłyszysz sygnał.

dźwięk „bi”. Jednostka nadawcza została aktywowana. Host nadawczy

natychmiast wysyła cztery komunikaty DINGDONG i sygnały bezprzewodowe do

odbiornik. Sygnał ostrzegawczy ustaje, gdy użytkownik ponownie usiądzie na podkładce naciskowej lub gdy przełącznik nadajnika jest ustawiony w pozycji OFF.

2. Gdy przełącznik nadajnika jest ustawiony na ALERT, przez 4 sekundy będzie słycać dźwięk k BI.

później. Jednostka nadawcza została aktywowana. Nadajnik wysyła bezprzewodowo

sygnały tylko do odbiornika bez dzwonienia dzwonkiem. Sygnał ostrzegawczy ustaje, gdy

użytkownik siada z powrotem na podkładce naciskowej lub gdy nadajnik

przełącznik jest ustawiony w pozycji OFF.

3. Gdy produkt jest zawieszony, ustaw przełącznik nadajnika w pozycji OFF.

## DZIAŁANIE

1. Przed dostawą produkt został sparowany z kodami edukacyjnymi. Gdy użytkownicy używając produktu po raz pierwszy, należy wykonać niezbędne testy funkcjonalne

naciśnij płytkę naciskową, aby potwierdzić, czy produkt uruchamia alarm w ciągu efektywnej odległości bezprzewodowej (około 40-70 metrów).

2. Ustaw przełącznik zasilania odbiornika w pozycji ON, usłyszysz sygnał dźwiękowy.

tryb gotowości. Za każdym razem, gdy zostanie odebrany sygnał wyzwalający czujnika bezprzewodowego, dźwięk i dioda LED włączają się jednocześnie.

3. Odbiornik ma przełącznik audio HI/LO, który można ustawić na LO, gdy

Odbiornik jest w pobliżu.

Funkcja poznania kodu identyfikacyjnego:

A. W stanie czuwania odbiornika końcówką pióra lub śrubokrętą można nacisnąć

Naciśnij przycisk LEARN na 2-3 sekundy i zwolnij go po usłyszeniu krótkiego sygnału BI.

dźwięk. W tym momencie urządzenie wchodzi w stan nauki kodu i jest gotowe do odebrania sygnału nauki kodu wysyłanego przez nadajnik.

B. Następnie naciśnij bezprzewodową płytkę naciskową, aby przesłać sygnał bezprzewodowy. Po

po odebraniu sygnału bezprzewodowego odbiornik wysyła długi dźwięk BI, wskazujący

sukces w nauce kodowania.

C. Jeśli usłyszysz cztery kolejne krótkie tony BI, będzie to oznaczać niepowodzenie nauki kodu

lub powtórne uczenie się kodu (stan uczenia się kodu odbiornika trwa około 15 sekund), proszę powtórzyć uczenie;

D. Odbiornik można sparować z 1-6 czujnikami bezprzewodowymi. Jeśli chcesz usunąć

oryginalny kod identyfikacyjny, w stanie gotowości naciśnij i przytrzymaj przycisk LEARN przez 12 sekund

i usłyszysz dwa długie dźwięki BI, co oznacza, że wszystkie kody ID zostały wprowadzone

wyczyszczone. Teraz możesz uczyć się kodu według nowego planu.

Bezprzewodowy czujnik można sparować samodzielnie.

Bezprzewodowy czujnik nacisku na płytę grzejną z sygnałem RF, który jest kompatybilny z wyzwalaczem bezprzewodowym

syrena zewnętrzna (526L, 526F, 527SL) lub bezprzewodowy odbiornik alarmowy 625R lub dzwonek dla gości

i watch dog (639S), Zapraszamy do wyboru i zakupu.

TEST:

W połączeniu ze środowiskiem do użytku przed testem przed użyciem, sieć bezprzewodowa

Podkładka sensoryczna do wózka inwalidzkiego jest umieszczana w miejscu, w którym siedzi opiekun, odbiera

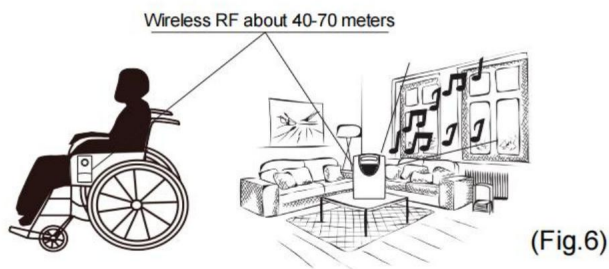
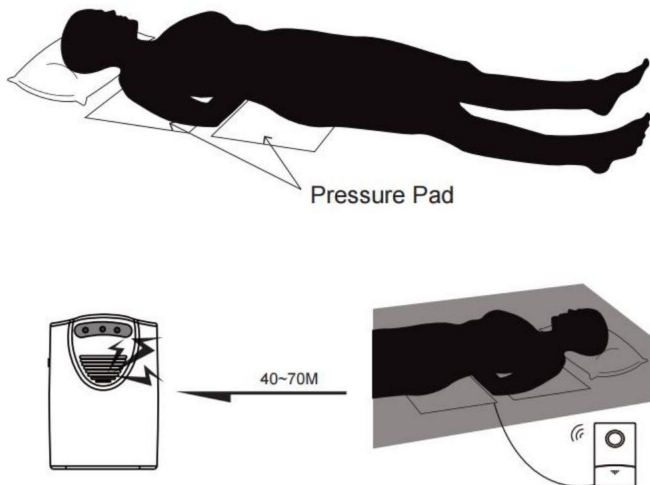
ona informacje o miejscu, w którym znajduje się użytkownik (około 40-70 metrów), w pozycji siedzącej lub poziomej

naciśnij podkładkę indukcyjną i wstań, odchodząc od podkładki indukcyjnej, w tym momencie

dźwięk alarmu indukcyjnego (do momentu wyłączenia urządzenia lub ponownego zajęcia przez użytkownika miejsca

na macie indukcyjnej), a odbiornik odbierający sygnał wyzwalający również włączy alarm (prosimy o

Odbiornik znajduje się w prawidłowej odległości).



(Fig.6)

Notatka:

1. Utrzymuj podkładkę dociskową w suchości, aby zapobiec wystąpieniu alarmu usterki.
2. Nie składaj podkładki dociskowej, ponieważ może to spowodować uszkodzenie czujnika podkładki dociskowej. uszkodzony.

OSTRZEŻENIE O NISKIM POZIOMIE NAŁADOWANIA BATERII

1. Gdy bateria nadajnika jest słaba, usłyszysz sygnał BiBi dwa razy co 2 minuty.  
przypomina użytkownikowi o konieczności wymiany baterii na czas.
2. Gdy bateria odbiornika jest słaba, dioda LED na środku świeci światłem ciągłym.  
przypomina użytkownikowi o konieczności wymiany baterii na czas.

## OSTRZEŻENIE

1. Produkt jest pomocniczym zabezpieczeniem domowym. Materiały ostrzegawcze, aby zapewnić bezpieczeństwo, użytkownicy są zobowiązani do potwierdzenia niezbednej operacji.
2. Produkt działa na baterii. Gdy produkt jest niski, wymień baterię .  
baterii w celu zapewnienia prawidłowego działania produktu, produkt nie jest używany przez długi czas. Jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterię .  
zapobiec uszkodzeniu produktu;
3. Produkty do pracy z elektroniką akumulatorową, trzymaj z dala od wszelkich źródeł i obiekty będące źródłem ciepła;
4. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, skontaktuj się z lokalnym dealerem.

## PARAMETRY PRODUKTU

Model	Rozmiar poduszki	grubość	kolor
760IFT6	14*30 cali	0,2 cala	czarny

## PRAWIDŁOWE USUWANIE



Niniejszy produkt podlega postanowieniom dyrektywy europejskiej 2012/19/WE UE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach wskazuje, że

Produkt ten na terenie Unii Europejskiej podlega oddzielnej zbiórce odpadów.

Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem.

ol. Produktów oznaczonych jako takie nie wolno wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, b należy je oddać do punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do recyklingu

## INFORMACJE FCC

UWAGA: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną, Nieprzestrzeganie tych zasad może spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania ze sprzętu tu!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksploatacja podlega spełnianiu dwóch warunków:

- 1) Produkt ten może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Produkt ten musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, może powodować niepożądane działanie.

OSTRZEŻENIE: Zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez

strona odpowiedzialna za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z usługi produkt.

Uwaga: Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z limitami dla klasy

Urządzenie cyfrowe B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Niniejsze ograniczenia mają na celu zapewnić rozsądną ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w budynkach mieszkalnych instalacja.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeżeli nie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, mogą powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, które można określić na podstawie wyłączając i włączając produkt, zachęcamy użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłócenia spowodowane przez jeden lub więcej z następujących środków.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
  - Zwiększ odległość między produktem a odbiornikiem.
  - Podłączyć produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Aby uzyskać pomoc, należy zwrócić się do sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Szanghaj  
200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122  
Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga,  
CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147,  
Dom Centuriona, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

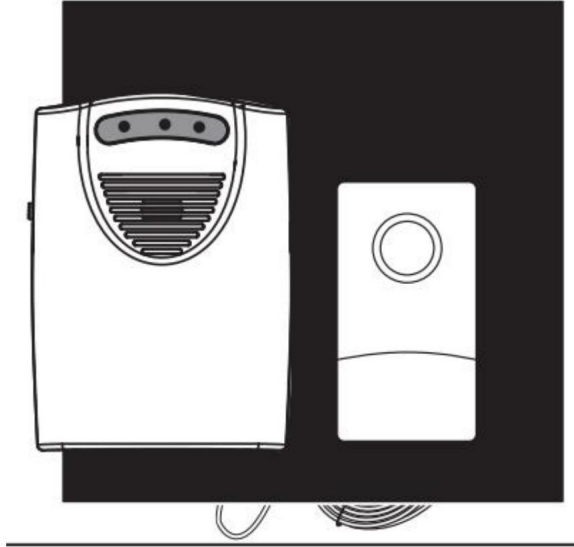
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt nad Menem.



**Valmatten**

**Model: 760IFT6**

## Valmatten Gebruiksaanwijzing





**Waarschuwing:** Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.

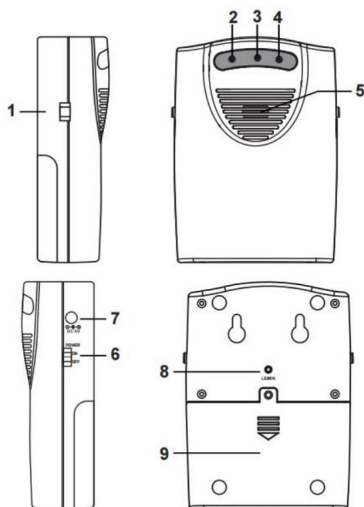
## FUNCTIES

1. Dankzij het draadloze rolstoelpadalarmsysteem bestaat het systeem uit een draadloze rolstoelpadsensor en een draadloze ringontvanger.
2. Onder normale werkomstandigheden, wanneer u in de geïnstalleerde draadloze rolstoelsensor verlaat de rolstoel, de eenheid slaat onmiddellijk alarm en het triggersignaal wordt verzonden naar de draadloze ontvanger die naast de omheining is geplaatst, de ontvanger ontvangt na het signaal (Open gebied draadloze effectieve afstand is meer dan 70 meter) klinkt er direct een alarm of deurbel en volgt er een flitswaarschuwing. Het belvolume heeft hoge en lage keuzes.
3. Draadloze rolstoelpadsensor kan op een rolstoel of matras worden geïnstalleerd de verzorger, 9V \* 1PCS batterij werk, (niet inbegrepen), extreem laag vermogen verbruik, ontvanger LR14 \* 3PCS batterij werk (niet inbegrepen) compatibel vermogen adapter 6V300ma, niet inbegrepen), kan rond de gebruiker worden geplaatst, wat handig voor de verzorgers om te gebruiken binnen de effectieve afstand.
4. Zeer eenvoudig in gebruik, geen bedrading nodig, geschikt voor huishoudelijk gebruik. Verpleeghuis. Ziekenhuishulpverlening en andere plaatsen;

## PRODUCTCOMPONENTEN

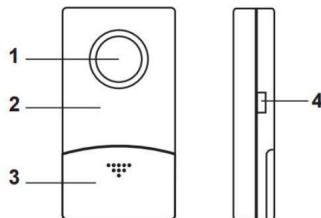
### Ontvanger

1. HI/Lo-schakelaar
2. Triggerindicatie LED (schijnt)
3. Batterij van de ontvanger is bijna leeg (altijd aan)  
/trigger indicatie LED(schijnend)
4. Triggerindicatie LED (schijnt)
5. Zoemer
6. Alarm/uit/bel schakelaar
7. DC-aansluiting
8. Leer ID-codeknop
9. Batterijklepje



## Zender

1. Zoemer
2. Lancering
3. Batterijklepje
4. Geselecteerde schakelaar

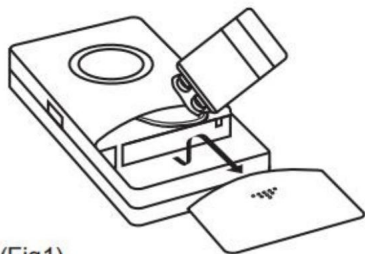


## ZENDER

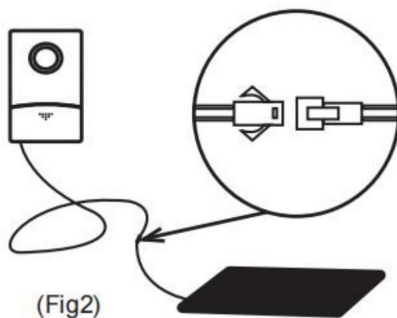
- Padsensor detecteert dat de patiënt het bed verlaat, het pad activeert het alarm
  - Werkt met alle stoelen
  - Ingebouwde 85 dB alarm
  - ARM/OFF/ALERT optie schakelaar •
- Werkt op 9V batterij (niet inbegrepen) •  
Waarschuwingstoon bij lage  
batterijspanning • Afmetingen kussen: 76 cm x 36 cm (voor bed)

## INSTALLATIE

1. Open het batterijklepje van het apparaat om een 9V-batterij (niet meegeleverd) te plaatsen (Figuur 1).

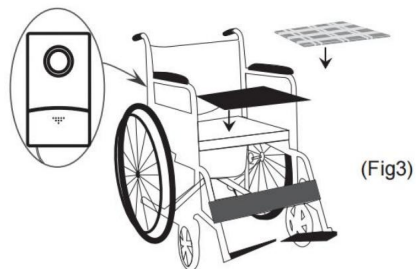


(Fig1)



(Fig2)

2. Sluit de alarmunit en de drukpadsensor zoals (Fig. 2)
3. Verwijder de rolstoelkussens en Plaats de drukpadsensor. (Fig.3
4. Vervang de kussens. Fig.3)



(Fig3)

5. Verwijder de schroef aan de achterkant van het deksel van de ontvanger en open het paneel.

(Figuur 4)

6. Plaats drie "C"-batterijen in de ontvanger. (Fig. 5)

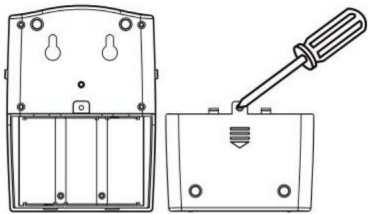


Fig. 4

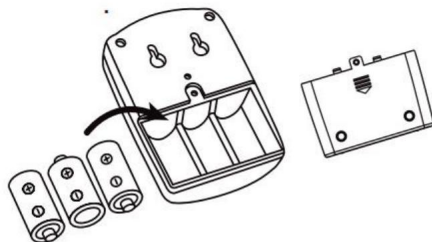


Fig. 5

7. U kunt een AC-adapter van 6 V DC 300 mA (niet meegeleverd) aansluiten; stekkerlengte: 12 mm; positieve binnen-ID: 2,1 mm; negatieve buiten-OD: 5,5 mm) naar het alarm, en installeer batterijen als back-up voor het geval de stroom uitvalt.

De patiënt moet eerst in de rolstoel zitten en daarna de stroom van de alarmunit inschakelen. Anders activeert het alarm.

1. Zet de zenderschakelaar op ARM en wacht ongeveer 4 seconden voordat u het "bi"-geluid. De zendereenheid is geactiveerd. De verzendende host stuurt onmiddellijk vier DINGDONG-prompts en stuurt draadloze signalen naar de ontvanger. Het waarschuwingssignaal stopt wanneer de gebruiker achterover leunt op het drukkussen of wanneer de zenderschakelaar op UIT staat.

2. Wanneer de zenderschakelaar op ALERT staat, hoort u 4 seconden lang een BI-geluid later. De zendereenheid is geactiveerd. De zender zendt draadloos signalen alleen naar de ontvanger zonder de bel te laten rinkelen. Het waarschuwingssignaal stopt wanneer de gebruiker leunt achterover op het drukkussen of wanneer de zender schakelaar staat op UIT.

3. Wanneer het product is opgehangen, zet u de zenderschakelaar op UIT.

## WERKING

1. Het product is vóór levering gekoppeld aan leercodes. Wanneer gebruikers

Als u het product voor de eerste keer gebruikt, moet u de nodige functionele tests uitvoeren

druk op de drukknop om te bevestigen of het product het alarm binnen de effectieve draadloze afstand (ongeveer 40-70 meter).

2. Zet de aan/uit-schakelaar van de ontvanger op de AAN-positie, het piepgeluid klinkt in het standby-modus. Wanneer een triggersignaal van een draadloze sensor wordt ontvangen, klinkt het geluid en LED worden tegelijkertijd ingeschakeld.

3. De ontvanger heeft een audio HI/LO-schakelaaroptie, die u op LO kunt zetten wanneer de ontvanger is bij u in de buurt.

Leer ID-codefunctie:

A. In de stand-bystand van de ontvanger kan de penpunt of schroevendraaier op de LEARN-knop 2-3 seconden ingedrukt houden en de knop loslaten nadat u een korte BI hebt gehoord geluid. Op dit moment gaat het apparaat naar de codeleerstatus en is het klaar om het codeleersignaal ontvangen dat door de zender wordt verzonden.

B. Druk vervolgens op het draadloze drukknoppen om het draadloze signaal te verzenden. Na Bij ontvangst van het draadloze signaal zendt de ontvanger een lang BI-geluid uit, wat aangeeft dat succes van code leren.

C. Als u vier opeenvolgende korte BI-tonen hoort, geeft dit aan dat het leren van de code is mislukt of herhaald code leren (de leerstatus van de ontvangercode wacht ongeveer 15 seconden), leer dan opnieuw;

D. De ontvangende eenheid kan worden gekoppeld met 1-6 draadloze sensoren. Als u wilt wissen de originele ID-code, in de stand-bymodus, druk 12 seconden lang op de LEARN-knop en u hoort twee lange BI-geluiden, wat aangeeft dat alle ID-codes zijn ingevoerd. gewist. Nu kun je code leren volgens het nieuwe plan.

#### **De draadloze sensor kan worden gebruikt voor doe-het-zelf-koppeling.**

De draadloze drukpadsensor geeft een RF-signaal af dat compatibel is met de draadloze trigger buitensirene (526L, 526F, 527SL) of draadloze alarmontvanger 625R of bezoekersbel en waakhond (639S), Welkom om te kiezen en te kopen.

#### **TEST:**

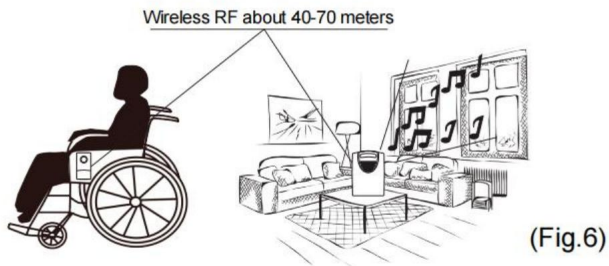
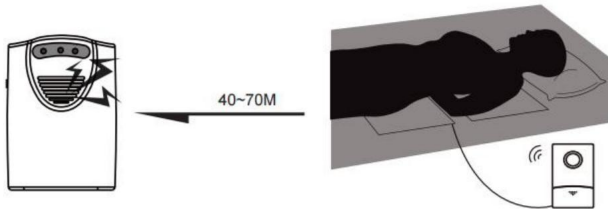
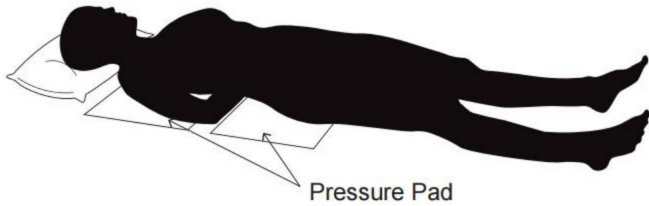
Gecombineerd met de gebruiksomgeving vóór de pre-use test, de draadloze

De sensormat voor de rolstoel wordt op de plek geplaatst waar de verzorger zit, ontvangt de plaats waar de gebruiker zich bevindt (ongeveer 40-70 meter), zittend of horizontaal

druk op het kussen en sta op en verlaat het inductiekussen, op dit moment de

inductie alarmgeluid (totdat de gebruiker wordt uitgeschakeld of opnieuw op het inductiekussen gaat zitten), en de ontvanger het triggersignaal ontvangt, zal ook het alarm laten klinken (maak

De ontvanger bevindt zich binnen een geldige afstand).



Opmerking:

1. Houd het drukkussen droog om een foutmelding te voorkomen.
  2. Vouw het drukkussen niet op, anders kan de sensor van het drukkussen beschadigd raken.
- beschadigd.

### WAARSCHUWING BATTERIJ LAAG

1. Wanneer de batterij van de zender bijna leeg is, hoort u BiBi twee keer per 2 minuten, om de gebruiker aansporen om de batterij op tijd te vervangen.
2. Wanneer de batterij van de ontvanger bijna leeg is, brandt de LED in het midden continu. de gebruiker eraan herinneren de batterij op tijd te vervangen.

## WAARSCHUWING

1. Het product is een hulphuisbeveiliging. Waarschuwingsvoorzieningen, om de veiligheid te garanderen, moeten gebruikers de benodigde werking bevestigen.
2. Het product werkt voor de batterij. Wanneer het product bijna leeg is, vervang dan de batterij op tijd om ervoor te zorgen dat het product goed werkt, het product niet wordt gebruikt voor lange tijd. Als het product gedurende een lange tijd niet wordt gebruikt, haal dan de batterij eruit om voorkomen dat het product beschadigd raakt;
3. Producten voor batterijwerkelektronica, blijf uit de buurt van alle bronnen en warmtebron objecten;
4. Als u vragen heeft, neem dan contact op met uw plaatselijke dealer.

## PRODUCTPARAMETERS

Model	Kussenmaat	dikte	kleur
760IFT6	14*30 inch	0,2 inch	zwart

## CORRECTE VERWIJDERING



Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EU. Het symbool met een doorgestreepte klike geeft aan dat het product vereist aparte afvalinzameling in de Europese Unie.

Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd.

Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid, b moet naar een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten worden gebracht

## FCC-INFORMATIE

LET OP: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de verantwoordelijke partij

Indien de gebruiker zich niet aan de voorschriften houdt, kan dit de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken!

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die kan een ongewenste werking veroorzaken.

WAARSCHUWING: Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk door ons zijn goedgekeurd.

de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kan de bevoegdheid van de gebruiker om de product.

Let op: Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een klasse

B digitaal apparaat overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving installatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen, en indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan schadelijke interferentie met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat interferentie zal niet optreden in een bepaalde installatie. Als dit product wel interferentie veroorzaakt schadelijke interferentie met de radio- of televisieontvangst, die kan worden vastgesteld door Als u het product uit- en weer inschakelt, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen het probleem te verhelpen. verstoring door een of meer van de volgende maatregelen.

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.
- Sluit het product aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten. ver is verbonden.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

**Fabrikant:** Shanghai muxin muyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai  
200000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122  
Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho  
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147,  
Centurionhuis, Londenweg,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

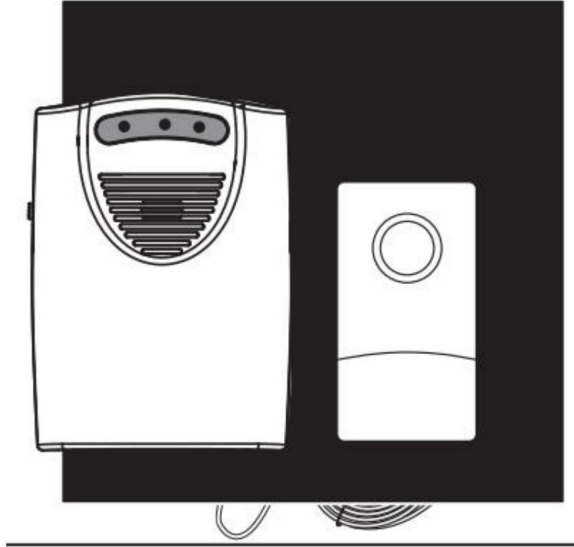
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



# **Höstmattor**

## **Modell: 760IFT6**

## Höstmattor Instruktionsmanual





**Varning:** För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant.

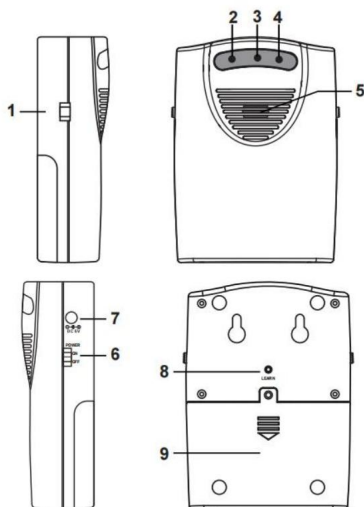
## DRAG

1. Tack vare det trådlösa rullstolskyddslarmsystemet består systemet av en trådlös rullstolsdynasensor och en trådlös ringmottagare.
2. Under normala arbetsförhållanden, när du sitter i den installerade trådlösa enheten rullstolssensorn lämnar rullstolen, enheten larmar omedelbart och utlösningssignalen skickas till den trådlösa mottagaren som är placerad bredvid skyddet, mottagaren tar emot efter signalen (öppet område trådlöst effektivt avstånd är mer än 70 meter) ringer omedelbart larmet eller dörrklockan, och det finns en blinkande varning. Klockvolymen har höga och låga val.
3. Trådlös rullstolsdyna sensor kan installeras på en rullstol eller madrass av vårdgivaren, 9V \* 1PCS batteriarbete, (ingår ej), extremt låg effekt förbrukning, mottagare LR14 \* 3PCS batteri fungerar (ingår ej) kompatibel ström adapter 6V300ma, ingår ej), kan placeras runt användaren, dvs bekvämt för vårdgivarna att använda inom effektivt avstånd.
4. Extremt lätt att använda, inget behov av några ledningar, lämplig för hushåll. Vårdhem. Sjukhushjälpsvård och andra platser;

## PRODUKTKOMPONENTER

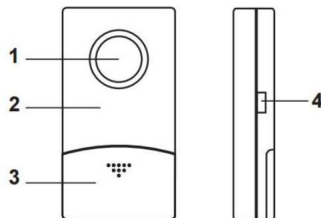
### Mottagare

1. HI/Lo-omkopplare
2. Triggerindikerings-LED (lyser)
3. Mottagarens batteri låg (alltid på)  
/trigger indikation LED (lyser)
4. Triggerindikerings-LED (lyser)
5. Summer
6. Omkopplare för larm/av/klocksignal
7. DC-uttag
8. Knappen Lär dig ID-kod
9. Batterilock



## Sändare

1. Summer
  2. Starta
  3. Batterilock 4.
- Vald strömbrytare

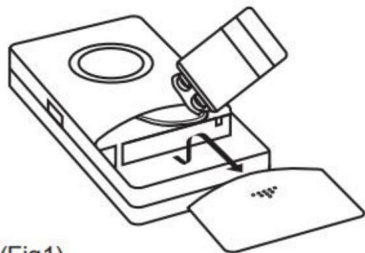


## SÄNDARE

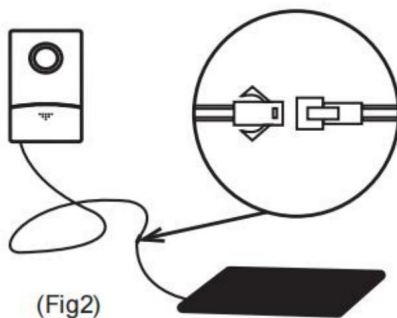
- Padsensorn har upptäckt att patienten lämnar elektroden aktiverar larmet
- Fungerar med alla stolar
- Inbyggt 85 dB larm
- ARM/OFF/ALERT alternativomkopplare
- 9V batteridrift (ingår ej) • Varningston för låg batterinivå • Kuddmått: 76cm x 36cm (för sängen)

## INSTALLATION

1. Öppna batteriluckan på enheten för att installera ett 9V batteri (ingår ej) som. (Fig1)

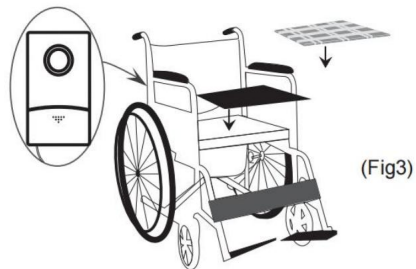


(Fig1)



(Fig2)

2. Anslut larmenheten och tryckdynas sensor som (Fig. 2)
3. Ta bort rullstolsdynor och placera tryckdynsens sensor. (Fig.3 4. Byt ut kuddarna. Fig.3)



(Fig3)

5. Ta bort skruven från baksidan av mottagarens lock och öppna panelen.

(Fig. 4)

6. Sätt i tre "C"-batterier i mottagaren. (Fig.5)

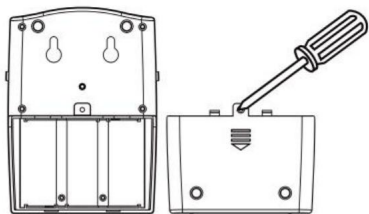


Fig. 4

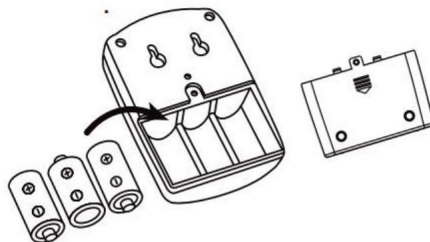


Fig. 5

7. Du kan ansluta en AC-adapter 6V DC 300ma (ingår ej); plugg längd:

12 mm; insida positiv ID: 2,1 mm; yttre negativ OD: 5,5 mm) till varningen, och

installera batterierna som backup vid strömavbrott.

Patientanvändare sätter sig först i rullstolen, slå sedan på strömmen till larmenheten, annars, kommer att aktivera larmet.

1. Ställ sändaromkopplaren på ARM och vänta ca 4 sekunder innan du hör

"bi"-ljudet. Sändarenheten har aktiverats. Den sändande värden

skickar omedelbart ut fyra DINGDONG-uppmaningar och skickar trådlösa signaler till

mottagare. Varningssignalen upphör när användaren sitter tillbaka på tryckplattan eller

när sändarens omkopplare är inställd på OFF.

2. När sändaromkopplaren är inställd på ALERT kommer du att höra BI-ljud i 4 sekunder senare. Sändarenheten har aktiverats. Sändaren skickar trådlöst

signaler endast till mottagaren utan att ringa på klockan. Varningssignalen slutar när

användaren sitter tillbaka på tryckdynan eller när sändaren

omkopplaren är inställd på OFF.

3. När produkten är avstängd, ställ in sändaromkopplaren på OFF.

## DRIFT

1. Produkten har parats med inlärningskoder före leverans. När användare

använda produkten för första gången bör de utföra nödvändiga funktionstester

tryck på tryckknappen för att bekräfta om produkten utlöser larmet inom effektivt trådlöst avstånd (ca 40-70 meter).

2. Vrid mottagarens strömbrytare till ON-läget, pipljudet kommer in i standby-läge. Närhelst en trådlös sensorutlösningssignal tas emot, ljudet och LED tänds samtidigt.

3. Mottagaren har ett ljud HI/LO switch alternativ, som du kan ställa till LO när mottagaren är nära dig.

Lär dig ID-kodfunktion:

A. I standby-läge för mottagaren kan pennspetsen eller skruvmejseln trycka på LEARN-knappen i 2-3 sekunder och släpp knappen efter att du hört en kort BI ljud. Vid denna tidpunkt går enheten in i kodinlärningsläge och är redo att ta emot kodinlärningsignalen som skickas av sändaren.

B. Tryck sedan på den trådlösa tryckplattan för att överföra den trådlösa signalen. Efter när den tar emot den trådlösa signalen skickar mottagaren ut ett långt BI-ljud, vilket indikerar framgång för kodinläring.

C. Om du hör fyra korta BI-toner i följd kommer det att indikera kodinlärningsfel eller upprepad kodinläring (mottagarens kodinlärningsstatus väntar cirka 15 sekunder), vänligen lär dig om;

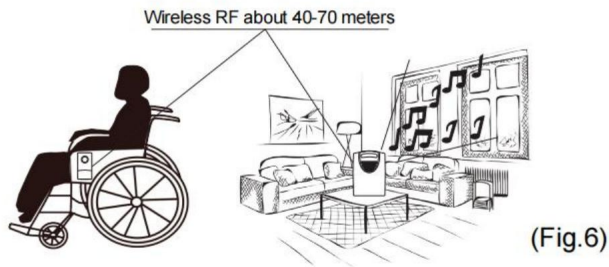
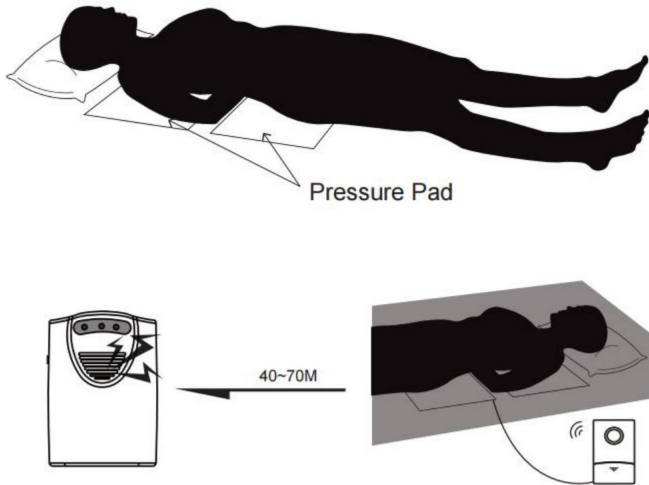
D. Den mottagande enheten kan paras ihop med 1-6 trådlösa sensorer. Om du vill radera den ursprungliga ID-koden, i standby-läge, tryck länge på LEARN-knappen i 12 sekunder och du kommer att höra två långa BI-ljud, som indikerar att alla ID-koder har varit rensas. Nu kan du lära dig kod enligt den nya planen.

### **Den trådlösa sensorn kan användas i DIY-parning.**

Den trådlösa tryckdynsens utgång RF-signalkompatibel utlöser trådlöst utomhussiren (526L, 526F, 527SL) eller trådlös larmmottagare 625R eller besöksljud och vakthund (639S). Välkommen att välja och köpa.

### **TESTA:**

Kombinerat med miljön för användning före för användningstest, den trådlösa rullstolssensordyna placeras i den position där vårdgivaren sitter, tar emot platsen där användaren är placerad (ca 40~70 meter), sittande eller horisontellt tryck på dynan och res dig upp och lämna induktionsdynan, vid denna tidpunkt induktionslarmljud (tills användaren stängs av eller sitter på induktionsplattan igen), och mottagaren tar emot triggersignalen kommer också att ljuda larm (vänligen gör Mottagaren är inom ett giltigt avstånd).



(Fig.6)

Notera:

1. Håll tryckdynan torr för att förhindra fellarm.
2. Vik inte upp tryckdynan, eller så kan det vara sensorn på tryckdynan skadad.

### VARNING FÖR LÅG BATTERI

1. När sändarbatteriet är lågt kommer du att höra BiBi två gånger, varannan minut, för att uppmana användaren att byta ut batteriet i tid.
2. När batterinivån i mottagaren är låg lyser lysdioden i mitten med fast sken påminna användaren om att byta ut batteriet i tid.

## VARNING

1. Produkten är extra hemsäkerhet. Varningsmaterial, för att garantera säkerheten måste användarna bekräfta den nödvändiga driften.
2. Produkten fungerar för batteriet. När produkten är låg, vänligen byt ut batteri i tid för att säkerställa att produkten fungerar korrekt, produkten används inte för lång tid, Om produkten inte används under en längre tid, ta ut batteriet till förhindra att det skadar produkten;
3. Produkter för batteriarbete elektronik, vänligen håll dig borta från alla källor och värmekälla föremål;
4. Om du har några frågor, vänligen kontakta din lokala återförsäljare.

## PRODUKTPARAMETRAR

Modell	Kuddstorlek	tjocklek	färg
760IFT6	14*30 tum	0,2 tum	svart

## KORREKT KASSERA



Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EU. Symbolen som visar en soptunna korsad anger det produkten kräver separat sophämtning inom EU.

Detta gäller produkten och alla tillbehör märkta med detta symbol

ol. Produkter märkta som sådana får inte slängas med vanligt hushållsavfall, b ut måste lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater

## FCC-INFORMATION

VARNING: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av partens svar Om överensstämmelse kan upphävas kan användarens rätt att använda utrustningen ogiltigförklaras! Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor:

- 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.
- 2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

VARNING: Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen godkänts av

parten som är ansvarig för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda produkt.

Obs: Denna produkt har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en klass B digital enhet i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i ett boende installation.

Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för det störningar kommer inte att inträffa i en viss installation. Om denna produkt orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas av stänger av och sätter på produkten, uppmanas användaren att försöka korrigera störning av en eller flera av följande åtgärder.

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.
- Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den till vilken mottagaren ver är ansluten.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adress:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200 000 CN.

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.

