

CLARiTY[®]
AlertMaster

AlertMaster™ AL11™

Visual Alert System



CLARiTY[®]
AlertMaster

CLARiTY, a Division of Plantronics, Inc.

4289 Bonny Oaks Drive • Chattanooga, TN 37406
Tel: 800-426-3738 • Fax: 800-325-8871
E-mail: claritycs@plantronics.com • Website: www.clarityproducts.com

PRINTED IN CHINA

User Guide

Clarity, a Division of Plantronics, Inc.
4289 Bonny Oaks Drive, Chattanooga, TN 37406
Tel: 800-426-3738 Fax: 800-325-8871
E-mail: claritycs@plantronics.com Website: www.clarityproducts.com

©2010 Clarity, a Division of Plantronics, Inc. All rights reserved.
AlertMaster, Clarity, Clarity AlertMaster, the logo design, AL10, AL11,
AL12, AMPX, AMPBX and AMDX are trademarks or registered
trademarks of Plantronics, Inc.
Rev. D (07-10)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using your Clarity ALI I, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and persons including the following:

1. Read and understand all instructions.
2. Follow all warnings and instructions marked on the product.
3. Do not use this product near a bathtub, wash basin, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement, near a swimming pool or anywhere else there is water.
4. Avoid using a telephone (other than a cordless type) during a storm. There may be a remote risk of electrical shock from lightning.
5. Do not use a telephone to report a gas leak in the vicinity of the leak.
6. Unplug this product from the wall outlets before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners on the product. Use a damp cloth for cleaning.
7. Place this product on a stable surface. Serious damage and/or injury may result if the product falls.
8. Do not cover the slots and openings on this product. This product should never be placed near or over a radiator or heat register. This product should not be placed in a built-in installation unless proper ventilation is provided.
9. Operate this product using the electrical voltage as stated on the base unit or the owner's manual. If you are not sure of the voltage in your home, consult your dealer or local power company.
10. Do not place anything on the power cord. Install the product where no one will step or trip on the cord.
11. Do not overload wall outlets or extension cords as this can increase the risk of fire or electrical shock.
12. Never push any objects through the slots in the product. They can touch dangerous voltage points or short out parts that could result in a risk of fire or electrical shock. Never spill liquid of any kind on the product.
13. To reduce the risk of electrical shock, do not take this product apart. Opening or removing covers may expose you to dangerous

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

voltages or other risks. Incorrect reassembly can cause electric shock when the appliance is subsequently used.

14. Unplug this product from the wall outlets and refer servicing to the manufacturer under the following conditions:

- A. When the power supply cord or plug is frayed or damaged.
- B. If liquid has been spilled into the product.
- C. If the product has been exposed to rain or water.
- D. If the product does not operate normally by following the operating instructions. Adjust only those controls that are covered by the operating instructions. Improper adjustment may require extensive work by a qualified technician to restore the telephone to normal operation.
- E. If the product has been dropped or the case has been damaged.
- F. If the product exhibits a distinct change in performance.

15. Never install telephone wiring during a lightning storm.

16. Never install telephone jacks in wet locations unless the jack is specifically designed for wet locations.

17. Never touch uninsulated telephone wires or terminals unless the telephone line has been disconnected at the network interface.

18. Use caution when installing or modifying telephone lines.

19. Use only the power cord indicated in this manual.

20. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

21. The battery shall not be exposed to excessive heat, such as sunshine, fire or the like.

22. The MAINS plug is used as the disconnect device, which shall remain readily operable.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

ADDITIONAL SAFETY NOTES FOR CANADIAN USERS

The following items are included as part of the CS-03 Requirements. The standard connecting arrangement for the equipment is CA 11A. This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

NOTE: The Canadian Department of Communications label identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets certain telecommunications network protective operational and safety requirements. The Department does not guarantee that the equipment will operate to the user's satisfaction. Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. In some cases, the company's inside wiring associated with a single line individual service may be extended by means of a certified connector assembly (telephone extension cord). The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations. Repairs to certified equipment should be made by an authorized Canadian maintenance facility designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

Warning: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate. The Ringer Equivalent Number is an indication of the maximum number of terminals

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalent Number of all the devices not exceed five.



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL.



The lightning flash with arrowhead symbol inside an equilateral triangle is intended to alert User that the presence of uninsulated "hazardous voltage" within the product's enclosure, which may be of sufficient magnitude to induce a risk of electric shock to persons.



The exclamation mark inside an equilateral triangle is intended to alert the User of the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.



This symbol means that the unit is double insulated. An earth or ground connection is not required.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INTRODUCTION

Thank you for selecting the exciting new ALI I from Clarity. It has been designed to meet the highest quality standards to provide you with years of convenient and trouble-free service.

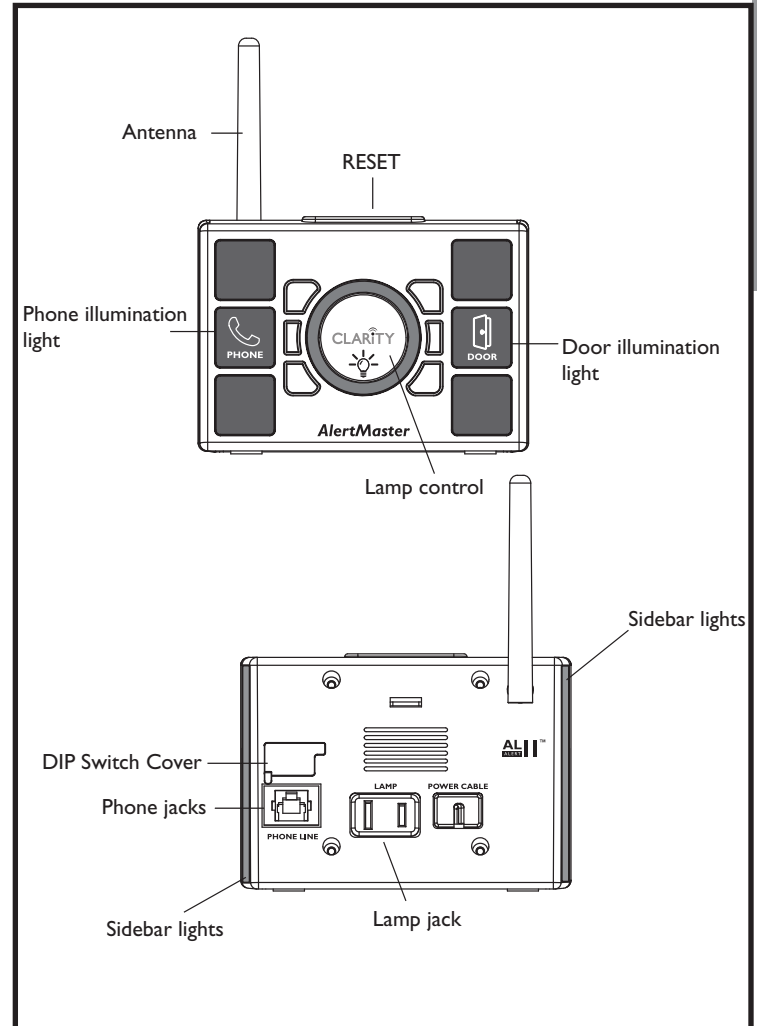
Please read these operating instructions thoroughly before using your notification system. Keep this manual for future reference.

You must save your sales receipt as proof of purchase in the event that you need warranty service.

If you have any questions about your ALI I, please call your authorized dealer or our Customer Service Department at 800-426-3738.

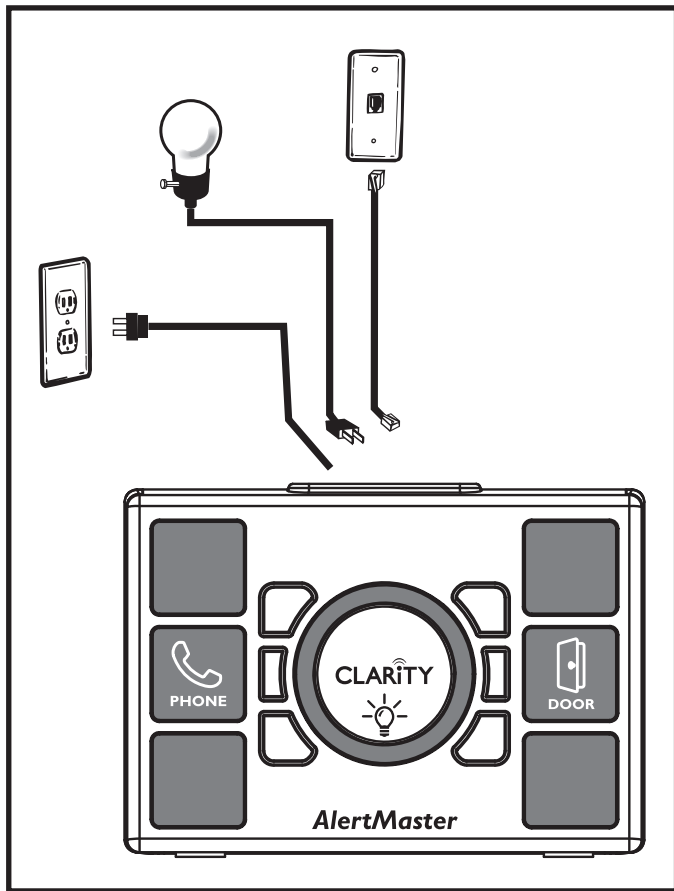
E-mail: claritycs@plantronics.com
Website: www.clarityproducts.com

FEATURES IDENTIFICATION



INSTALLATION

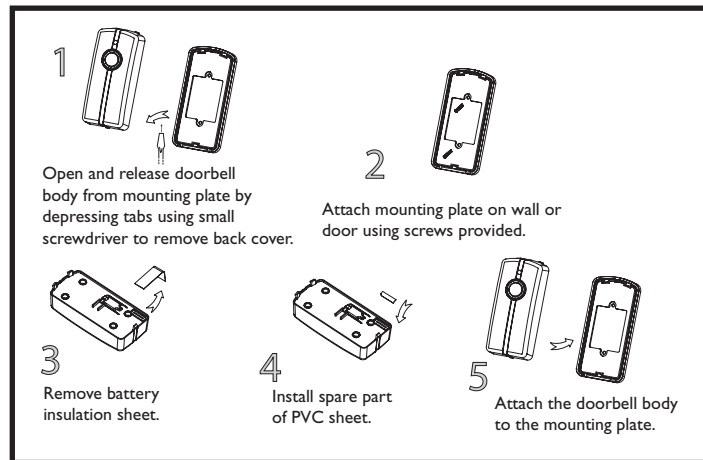
Do not put any of the AlertMaster components on or next to metal surfaces, computers, televisions, microwaves or other areas with electrical equipment that can cause interference to the wireless system. The antenna should be fully extended (in vertical position) without interference.



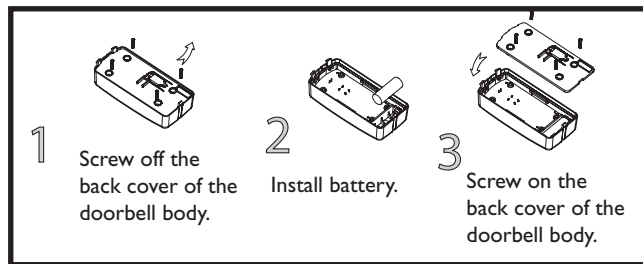
INSTALLATION

Doorbell Battery

The doorbell transmitter operates on one “23A” size battery (included). It normally lasts 8-16 months and can be tested by watching the red power indicator light illuminate when the doorbell button is pressed. If the power indicator is faint or off, replace the battery.



Doorbell Battery Replacement - Accessing the Battery

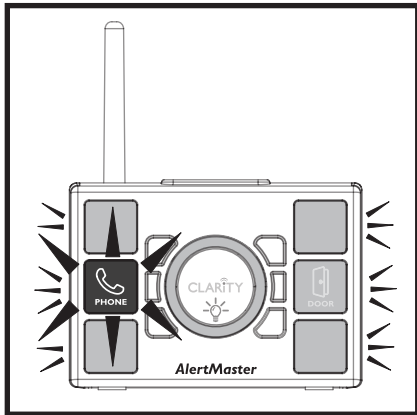


OPERATIONS

When the AlertMaster ALI I is activated, the lamp flashes for two minutes, or until the **RESET** button is pressed. The lamp flashes in these patterns:

1. Phone

The phone indicator light illuminates when the phone rings. **The lamp will flash for two seconds, off for four seconds, on again for two seconds and repeat.**

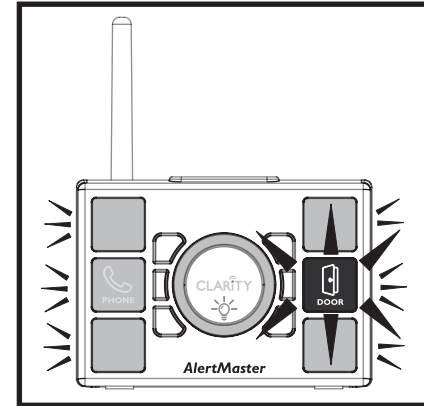


2. Door

The door indicator light illuminates when the doorbell button is pressed. **The lamp will turn on for five seconds, off for two seconds, on again for two seconds and repeat.** This function is also activated when a signal is received from the optional Door Announcer (Model AMDX).

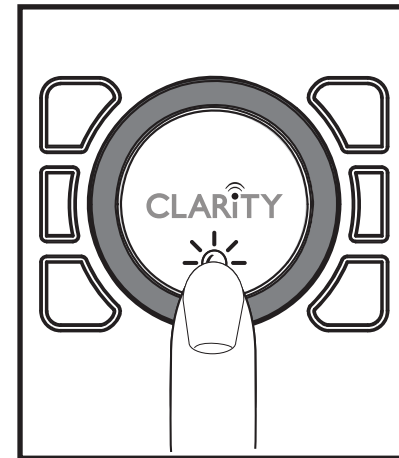
Press the **RESET** button to stop the lamp flashing.

OPERATIONS



3. Lamp Control

Press the center **LAMP CONTROL** button to turn the AlertMaster ALI I's lamp on and off. In order for the control to work, ensure that the lamp is turned on prior to plugging the lamp jack into the back of the ALI I.



CHANNEL SETTINGS

The AlertMaster ALI I uses radio signals to communicate between the console unit and all of its accessories. For the accessories (Doorbell, Door Announcer) to activate the base unit, they all have to be on the same “channel.” A “DIP switch” is used for channel selection.

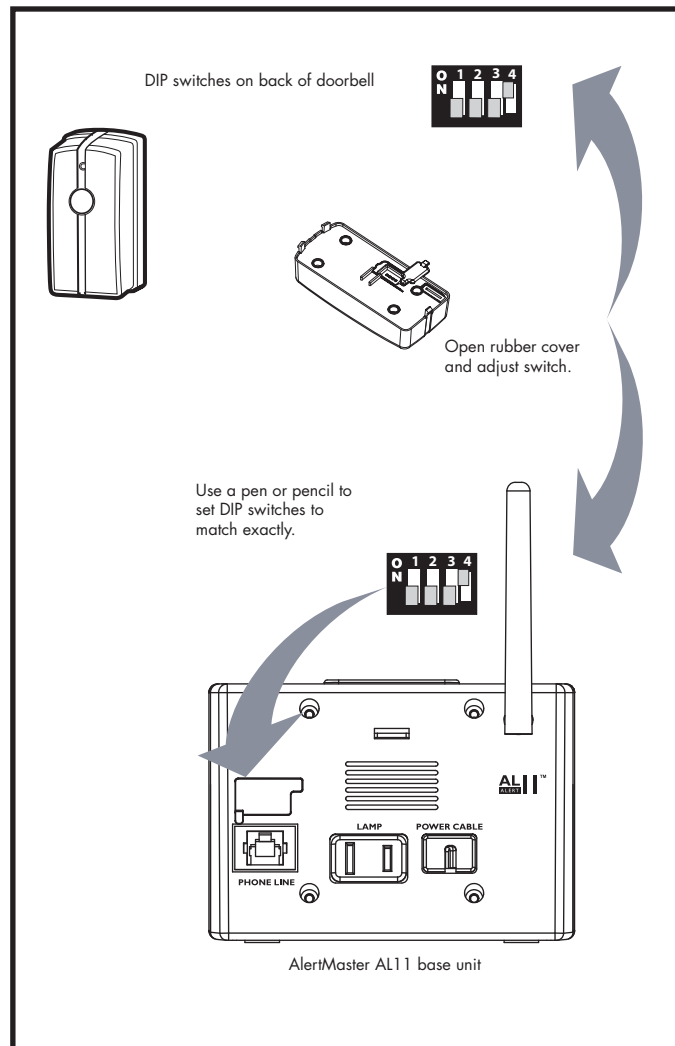
Your system and all the accessories have been preset in the factory to a standard channel setting. Under normal operating conditions, no adjustment is necessary.

If your system encounters interference and repeatedly activates itself for no obvious reason, it may be triggered by a system nearby in your neighborhood.

If the interference from another AlertMaster Notification System or other wireless source is present, change channel switch settings on all components.

1. Unplug AC cord and locate DIP switches on the back of the ALI I base unit. Lift rubber cover to access the switch.
2. Open the battery compartment of the doorbell to access DIP switches.
3. Change the switch position of each switch on both units using a ballpoint pen to slide the switches to different settings. All settings need to be identical for the system to work.
4. Unplug and change the switch settings on each of your other accessories (Remote Receiver, Door Announcer, etc.) to match the new channel setting of the ALI I base unit and doorbell.
5. Replace covers and return accessories to their proper place.

CHANNEL SETTINGS



TROUBLESHOOTING

In case of difficulty, review the “Symptom and Remedy” list below. Make sure no part of the AlertMaster system is on or near metal surfaces or electrical equipment. Should the difficulty persist, contact Clarity or your authorized dealer for assistance.

WARNING! DO NOT open the unit. You may be exposed to hazardous high voltage electricity.

Symptom	Cause and Remedy
LAMP CONTROL button doesn't work	Lamp is not turned on prior to plugging it into AlertMaster. Replace bulb if necessary.
Phone rings, lamp does not flash	Check all phone line connections. Make sure you can turn the lamp on or off with the lamp control button on the ALI I console.
Doorbell doesn't work	Dead battery. Depress doorbell button; the red indicator light should light up. Replace battery if necessary. The DIP switches may be incorrectly set. See section on “Channel Setting.” It may be out of range. Make sure doorbell is within range of 80 feet of the ALI I base unit.

OPTIONAL ACCESSORIES

The AlertMaster ALI I is designed to work with optional wireless remote receivers and transmitters, each sold separately.

A. AlertMaster Remote Receiver (ALI2™)

Flashes a connected lamp to notify you wherever the receiver is placed, such as the kitchen, living room, garage, bathroom, etc., up to 80 feet from the AlertMaster Model ALI I base console.



B. AlertMaster Personal Signaler (AMPX™)

Wear this lightweight receiver on your belt anywhere around your house within an 80-foot radius from the AlertMaster Model ALI I.



C. AlertMaster Personal Tactile Signaler (AMPXB™)

Similar to Model AMPX. This personal receiver is designed to meet the needs of the deaf-blind. A touch switch allows each alerting source to be identified by tactile indication.



OPTIONAL ACCESSORIES

D.AlertMaster Door Announcer (AMDX™)

Attach the Door Announcer next to your existing door chime or intercom. It will activate the door function of the AlertMaster Model ALI I up to 80 feet away.



REGULATORY COMPLIANCE

Important Information for Customers

PART 68 OF FCC RULES INFORMATION

This **ALI I Notification System** complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the bottom of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug, RJ11 USOC, is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US:AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 03 is a REN of 0.3). For earlier products, the REN is separately shown on the label.

If this telephone equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice

REGULATORY COMPLIANCE

isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this telephone equipment, for repair or warranty information, please contact Clarity, 800-426-3738. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.

This telephone equipment is not intended to be repaired and it contains no repairable parts. Opening the equipment or any attempt to perform repairs will void the warranty. For service or repairs, call 800-426-3738.

Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information.

If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this telephone equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

This telephone equipment is hearing aid compatible.

REGULATORY COMPLIANCE

Customer-Owned Coin/Credit Card Phones

To comply with state tariffs, the telephone company must be given notification prior to connection. In some states, the state public utility commission, public service commission or corporation commission must give prior approval of connection.

PART 15 OF FCC RULES INFORMATION

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Your **ALI I Notification System** has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installation.

This equipment 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 equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

1. Where it can be done safely, reorient the receiving television or radio antenna.
2. To the extent possible, relocate the television, radio or other receiver with respect to the telephone equipment. (This increases the separation between the telephone equipment and the receiver.)

REGULATORY COMPLIANCE

3. Connect the telephone equipment into an outlet on a circuit difference from that to which the television, radio, or other receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING: Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

INDUSTRY CANADA TECHNICAL SPECIFICATIONS

This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. In some cases, the company's inside wiring associated with a single line individual service may be extended by means of a certified connector assembly (telephone extension cord). The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations.

Repairs to certified equipment should be made by an authorized Canadian maintenance facility designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected

REGULATORY COMPLIANCE

together. This precaution may be particularly important in rural areas.

WARNING: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate.

The Ringer Equivalence Number is an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed five.

[The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.]

WARRANTY

This warranty applies only to CLARITY products that are purchased and used in the United States or Canada.

CLARITY warrants the ALERTMASTER ALI I against any defect in materials or workmanship for the period of one year from the date of purchase.

If your CLARITY product is defective and returned within 30 days of the date of purchase, your authorized Clarity dealer will replace it at no charge.

If returned after 30 days but within one year from the date of purchase, we will repair or replace it at no charge. In the repair of your AlertMaster ALI I, we may use new or reconditioned replacement parts. If we elect to replace your ALI I, we may replace it with a new or reconditioned product of the same or similar design. Repair or replacement will be warranted for either 90 days or the remaining time on the original warranty period, whichever is longer.

Implied warranties, including those of fitness for a particular purpose and merchantability (an unwritten warranty that the product is fit for ordinary use), are limited to one year from date of purchase. We will not pay for loss of time, inconvenience, loss of use of your AlertMaster ALI I, or property damage caused by your AlertMaster ALI I or its failure to work, or any other incidental or consequential damages. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion of incidental or consequential damages, so the above exclusions or limitations may not apply to you.

To get warranty service for your AlertMaster ALI I, you must provide proof of the purchase date. Within 30 days of the date of purchase, return your AlertMaster ALI I to the place where

WARRANTY

you purchased it for immediate replacement. After 30 days, call CLARITY at 800-426-3738 or 800-772-2889 TTY/TDD for the authorized service center nearest you. You must prepay all shipping costs. We suggest you save the original packaging materials in the event you need to ship the AlertMaster ALI I. When shipping for warranty repair, include your name, address, phone number, proof of date of purchase, and a description of the problem. After repairing the product, we will ship it back to you at no cost within the United States.

This warranty does not cover defects resulting from accidents, damage while in transit to our service location, alterations, unauthorized repair, failure to follow instructions, misuse, use outside the United States, Canada, or United Kingdom, fire, flood, and acts of God. Nor do we warrant the product to be compatible with any particular telephone equipment, party line, key telephone systems or more sophisticated switching systems. If your AlertMaster ALI I is not covered by this warranty, call us at 800-426-3738, 800-772-2889 TTY/ TDD for advice as to whether we will repair your AlertMaster ALI I and other repair information. The repaired parts shall be warranted for 90 days.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation de votre Clarity ALI I, les précautions basiques de sécurité qui suivent doivent toujours être suivies afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures personnelles :

1. Lire et comprendre toutes les instructions.
2. Respecter tous les avertissements et toutes les instructions indiquées sur le produit.
3. Ne pas utiliser ce produit près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine ou d'une cuve de lessivage, dans une cave mouillée, près d'une piscine ou partout ailleurs où il y a de l'eau.
4. Éviter d'utiliser un téléphone (autre qu'un modèle sans fil) pendant un orage. Il peut y avoir un risque infime de choc électrique dû à la foudre.
5. Ne pas utiliser un téléphone pour signaler une fuite de gaz à proximité de la fuite en question.
6. Débrancher ce produit des prises murales de courant avant de le nettoyer. Ne pas utiliser de produits de nettoyage liquides ou en aérosol sur le produit. Utiliser un chiffon humide pour le nettoyage.
7. Placer ce produit sur une surface stable. La chute du produit peut entraîner des dommages importants et/ou des blessures.
8. Ne pas couvrir les fentes et les orifices de ce produit. Ce produit ne doit jamais être placé sur ou à proximité d'un radiateur ou d'un registre de chaleur. Ce produit ne doit jamais être placé dans une installation intégrée à moins qu'une ventilation adéquate soit fournie.
9. Utiliser ce produit en respectant la tension électrique indiquée sur l'unité de base ou dans le guide de l'utilisateur. Si vous n'êtes pas certain(e) de la tension de votre domicile, consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité locale.
10. Ne rien placer sur le cordon électrique. Installer le produit dans un endroit où personne ne marchera ou trébuchera sur le cordon.
11. Ne pas surcharger les prises de courant murales ou les cordons prolongateurs car cela peut augmenter le risque d'incendie ou de choc électrique.
12. Ne jamais introduire d'objets à travers les fentes du produit. Ils peuvent entrer en contact avec des points de tension dangereux ou court-circuiter des pièces, ce qui pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique. Ne jamais renverser de liquide de quelque type

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

que ce soit sur le produit.

13. Afin de réduire les risques de chocs électriques, ne pas démonter ce produit. L'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des tensions élevées ou d'autres risques. Un réassemblage incorrect peut entraîner un choc électrique lorsque l'appareil est utilisé par la suite.

14. Débrancher ce produit des prises de courant murales et confier l'entretien au fabricant dans les cas suivants :

- A. Lorsque le cordon d'alimentation ou la prise est effilochée ou endommagée.
- B. Si un liquide a été renversé à l'intérieur du produit.
- C. Si le produit a été exposé à la pluie ou à l'eau.
- D. Si le produit ne fonctionne pas normalement en respectant les instructions d'utilisation. Régler uniquement les commandes qui sont couvertes par les instructions d'utilisation. Un réglage inapproprié peut compliquer le travail du technicien qualifié pour rétablir le fonctionnement normal du téléphone.
- E. Si le produit est tombé ou si le boîtier est endommagé.
- F. Si le produit manifeste un changement distinct de performances.

15. Ne jamais procéder au câblage du téléphone pendant un orage.

16. Ne jamais installer de prises téléphoniques dans des lieux humides à moins que la prise ne soit spécifiquement conçue pour des lieux humides.

17. Ne jamais toucher de fils téléphoniques ou de bornes non isolées à moins que la ligne téléphonique ait été débranchée de l'interface du réseau.

18. Faire preuve de prudence lors de l'installation ou de la modification des lignes téléphoniques.

19. Utiliser uniquement le cordon d'alimentation indiqué dans ce guide.

20. L'appareil ne sera pas exposé à l'égoutture ou l'éclaboussement et cela aucuns objets remplis de liquides, tels que des vases, seront placés sur l'appareil.

21. La batterie ne sera pas exposée à la chaleur excessive, telle que le soleil, le feu ou analogues.

22. La prise de FORCES est utilisée comme dispositif de débranchement, qui demeurera aisément fonctionnel.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

REMARQUES ADDITIONNELLES CONCERNANT LA SÉCURITÉ POUR LES UTILISATEURS CANADIENS

Les points suivants sont compris dans les exigences CS-03. L'équipement de branchement standard pour cet appareil est CA11A. Ce produit répond aux normes techniques en vigueur d'Industrie Canada.

REMARQUE : L'étiquette du ministère canadien des Communications identifie le matériel certifié. Cette certification signifie que l'appareil est conforme à certaines exigences de protection, de fonctionnement et de sécurité des réseaux de télécommunications. Le ministère ne garantit pas que l'appareil fonctionne à la satisfaction de l'utilisateur. Avant d'installer cet appareil, les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont autorisés à se connecter aux installations de la compagnie locale des télécommunications. L'équipement doit également être installé en utilisant une méthode acceptable de connexion. Dans certains cas, le câblage interne de la compagnie associé au fonctionnement de lignes individuelles peut être prolongé au moyen d'un connecteur certifié (rallonge de cordon de téléphone). Le client devrait être informé que la conformité aux conditions énoncées ci-dessus ne peut empêcher la dégradation du fonctionnement dans certaines situations. Les réparations d'un appareil certifié doivent être confiées à un centre canadien d'entretien autorisé et désigné par le fournisseur. La compagnie de télécommunication pourrait exiger de l'utilisateur qu'il déconnecte l'appareil suite à des réparations ou modifications de l'appareil effectuées par l'utilisateur ou tout mauvais fonctionnement de l'appareil.

Pour leur propre protection, les utilisateurs doivent s'assurer que les connexions de mise à la terre de l'alimentation électrique, des lignes téléphoniques et des tuyaux métalliques internes de la plomberie, le cas échéant, soient toutes reliées entre elles. Cette précaution est particulièrement importante dans les régions rurales.

Mise en garde : Les utilisateurs ne devraient pas tenter de réaliser eux-mêmes ces connexions, mais doivent contacter le service

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

d'inspection des installations électriques ou un électricien, selon le cas. L'indice d'équivalence de la sonnerie est une indication du nombre maximum de dispositifs autorisés à être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer d'une combinaison de dispositifs, à la seule condition que le total des indices d'équivalence de la sonnerie de l'ensemble des dispositifs ne dépasse pas cinq.



ATTENTION
RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE
NE VOUS OUVRE PAS



ATTENTION: POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LA COUVERTURE OU EN ARRIÈRE. AUCUNES PIÈCES UTILES D'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR. RÉFÉREZ-VOUS L'ENTRETIEN AU PERSONNEL QUALIFIÉ.



Le flash de foudre avec le symbole de pointe de flèche à l'intérieur d'une triangle équilatérale est prévu pour alerter l'utilisateur de la présence de tension dangereuse non isolée dans le produit ; la clôture de sécurité qui peut être grandeur suffisante pour induire un risque de décharge électrique aux personnes.



La marque d'exclamation à l'intérieur d'une triangle équilatérale est prévue pour alerter l'utilisateur de la présence de l'opération et des instructions importantes d'opérations d'escalade dans la littérature accompagnant le produit.



Ce symbole signifie que cette unité est double isolée. Une prise de terre au sol du terre ou n'est pas exigée.

**CONSERVER CES
INSTRUCTIONS**

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi le tout nouveau ALII de Clarity. Il a été conçu pour répondre aux normes de qualité les plus strictes pour vous offrir des années de fonctionnement pratique et sans problème.

Veuillez lire attentivement ces instructions d'utilisation avant d'utiliser votre système de notification. Conservez ce guide pour toute référence ultérieure.

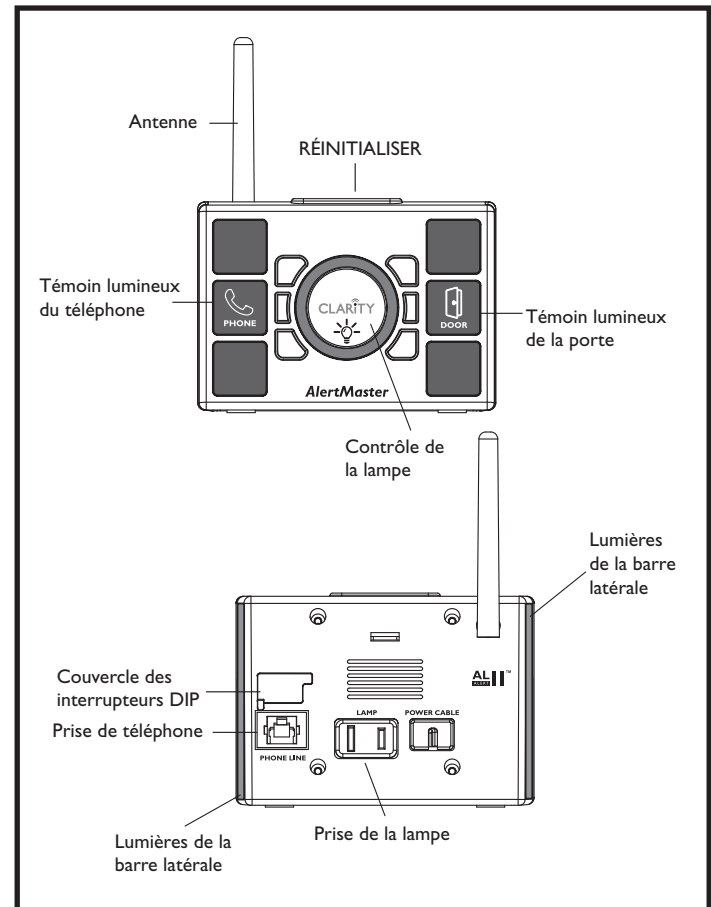
Vous devez conserver votre reçu de caisse comme preuve d'achat au cas où vous auriez besoin d'un service de garantie.

Si vous avez des questions au sujet de votre ALII, veuillez appeler votre revendeur agréé ou notre service à la clientèle au 800-426-3738.

Courriel : claritycs@plantronics.com

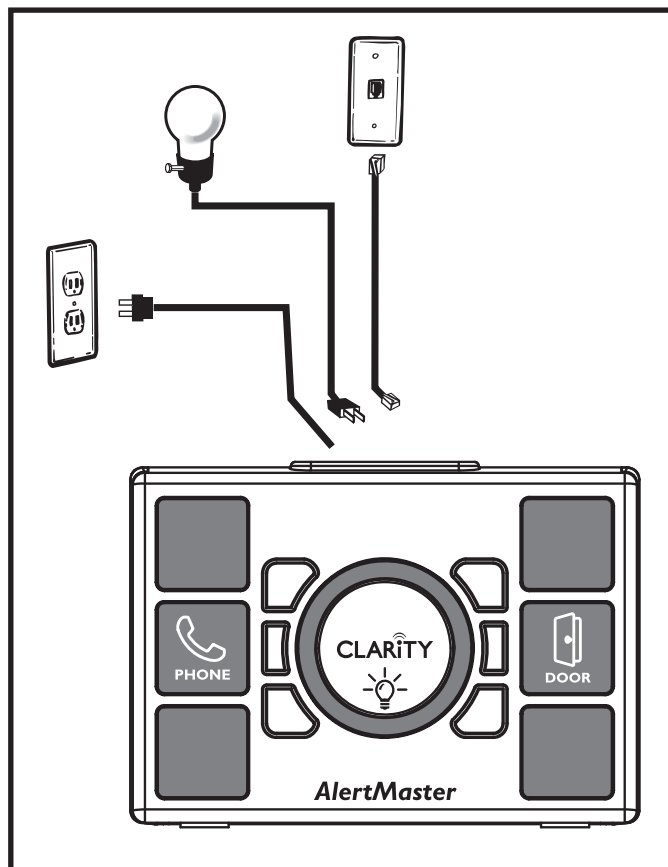
Site Web : www.clarityproducts.com

IDENTIFICATION DES CARACTÉRISTIQUES



INSTALLATION

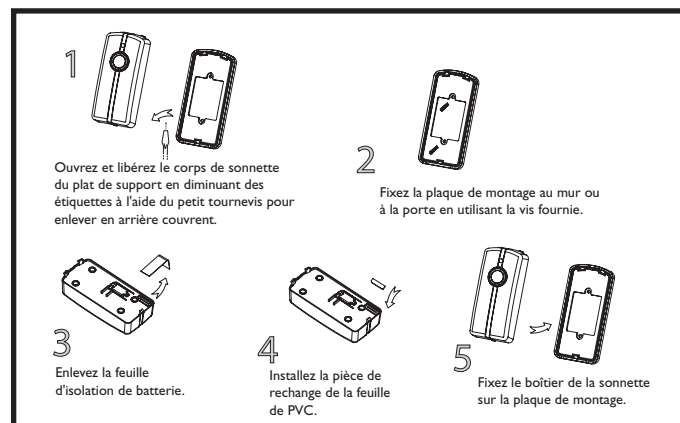
Ne placez aucun composant de l'ALI I sur ou près de surfaces métalliques, d'ordinateurs, de téléviseurs, d'un four micro-ondes, ou de toute autre zone contenant du matériel électrique pouvant provoquer des interférences avec le système sans-fil. L'antenne devra être complètement déployée (en position verticale) sans interférences.



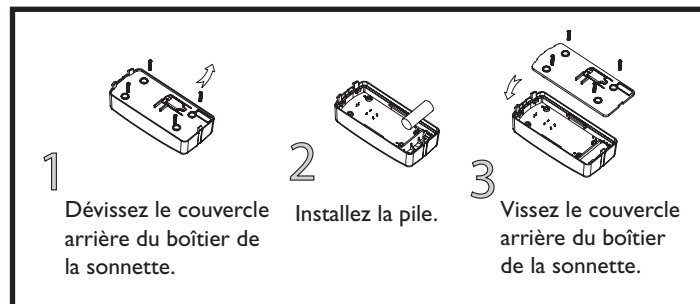
INSTALLATION

Pile de la sonnette

L'émetteur de la sonnette fonctionne avec une pile "23A" (inclue). Elle dure normalement de 8 à 16 mois et peut être testée en observant que l'indicateur rouge d'alimentation s'allume quand le bouton de la sonnette est enfoncé. Si l'indicateur d'alimentation est faible ou éteint, remplacez la pile.



Remplacement de batterie de sonnette - accès de la batterie

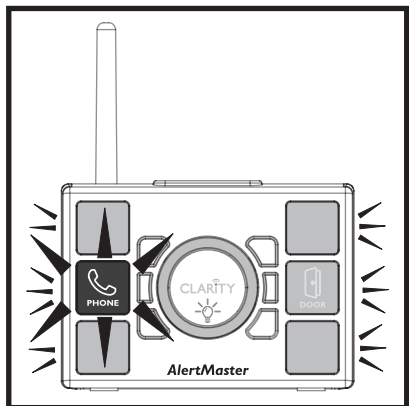


UTILISATIONS

Lorsque l'AlertMaster est activé, la lampe clignote pendant deux minutes ou jusqu'à ce que le bouton **RESET** soit pressé. La lampe clignote suivant ces modes :

1. Téléphone

L'indicateur lumineux du téléphone s'allume quand le téléphone sonne. **La lampe clignotera pendant deux secondes, s'éteindra pendant quatre secondes, sur encore pour deux secondes et répétitions.**

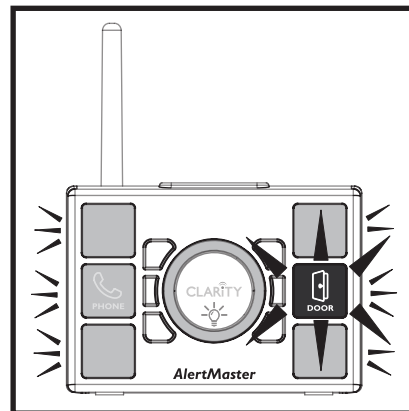


2. Porte

L'indicateur lumineux de la porte s'allume quand le bouton de la sonnette est pressé. **La lampe s'allumera pendant cinq secondes, au loin pendant deux en second lieu, dessus encore pour deux secondes et répétitions.** Cette fonction est aussi activée quand un signal est reçu de l'annonce de porte (Door Announcer) en option (Modèle AMDX).

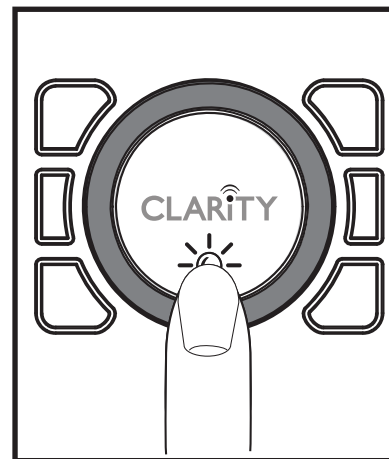
Appuyez sur le bouton **RESET** pour arrêter le clignotement de la lampe.

UTILISATIONS



3. Contrôle de la lampe

Appuyez sur le bouton central **LAMP CONTROL** pour allumer et éteindre la lampe de l'AlertMaster ALII. Afin que le contrôle fonctionne, assurez-vous que la lampe soit en position marche (on) avant de la connecter à la prise de la lampe au dos de l'ALII.



RÉGLAGES DU CANAL

“L’AlertMaster ALI I utilise des signaux radio pour réaliser la communication entre la console et tous ses accessoires. Pour que les accessoires (sonnette, annonce de porte) activent la base, ils doivent tous être sur le même “canal”. Un « interrupteur DIP » est utilisé pour sélectionner le canal.”

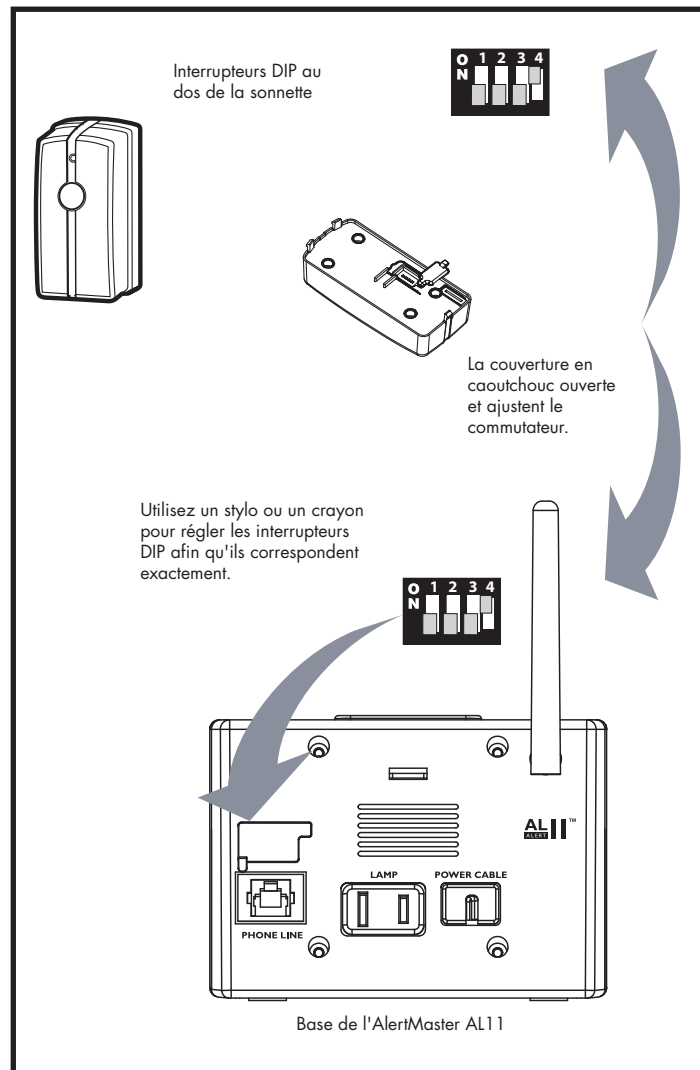
Votre système et tous les accessoires ont été pré-réglés en usine sur un canal standard. Lors de conditions normales de fonctionnement, aucun réglage n’est nécessaire.

Si votre système est soumis à des interférences et s’active seul de façon répétée sans raison apparente, il se peut qu’il soit déclenché par un système se trouvant dans votre voisinage.

Si l’y a des interférences d’un autre système de notification AlertMaster ou d’une autre source sans-fil, changez les réglages de l’interrupteur du canal de tous les composants.

1. Débranchez le cordon d’alimentation CA et trouvez les interrupteurs DIP au dos de l’AlertMaster ALI I. Tirez sur le couvercle en caoutchouc pour accéder à l’interrupteur.
2. Ouvrez le compartiment à piles de la sonnette pour accéder aux interrupteurs DIP.
3. Changez la position du commutateur de chaque interrupteur sur les deux appareils en utilisant un stylo à bille pour faire glisser les interrupteurs sur des réglages différents. Tous les réglages doivent être identiques pour que le système fonctionne.
4. Débranchez et modifiez les réglages de l’interrupteur de tous vos autres accessoires (récepteur à distance, annonce de porte, etc.) afin qu’ils correspondent au nouveau réglage de canal de la base ALI I et de la sonnette.
5. Remplacez tous les couvercles et remettez les accessoires à leur place.

RÉGLAGES DU CANAL



DÉPANNAGE

En cas de difficultés, consultez la liste « Problème et solution » ci-dessous. Assurez-vous qu'aucune pièce du système AlertMaster ne se trouve sur ou près de surfaces métalliques ou d'appareils électriques. Si les difficultés devaient persister, prenez contact avec Clarity ou votre revendeur autorisé pour obtenir de l'aide.

AVERTISSEMENT ! N'ouvrez PAS l'unité. Vous pourriez être exposé à des tensions électriques élevées dangereuses.

Problème	Cause et solution
Le bouton de CONTRÔLE DE LA LAMPE ne fonctionne pas	La lampe n'est pas mise en marche avant d'être branchée à l'AlertMaster. Remplacez l'ampoule si nécessaire.
Le téléphone sonne, la lampe ne clignote pas	Vérifiez tous les raccordements de la ligne téléphonique. Assurez-vous que vous pouvez allumer et éteindre la lampe avec le bouton de contrôle de la lampe de la console ALI I.
La sonnette ne fonctionne pas	<p>Pile à plat. Appuyez sur le bouton de la sonnette, le témoin rouge devrait s'allumer. Remplacez la pile si nécessaire.</p> <p>Il est possible que les interrupteurs DIP soient mal réglés. Voir la section sur le « Réglage de canal ».</p> <p>Elle est peut-être hors de portée. Assurez-vous que la sonnette se trouve à moins de 25 mètres (80 pieds) de la base ALI I.</p>

ACCESSOIRES EN OPTION

L'AlertMaster ALI I est conçu pour fonctionner avec des récepteurs et émetteurs sans fil en option, chacun étant vendu séparément.

A. Télé-récepteur (ALI2™)

Branchez le récepteur sur une prise de courant alternatif et branchez une lampe, vous serez averti que le récepteur se trouve dans la cuisine, la salle de séjour, le garage, la salle de bain, etc. Il fonctionne jusqu'à une distance de 25m (80 pieds) à partir de la console de base de l'AlertMaster ALI I.



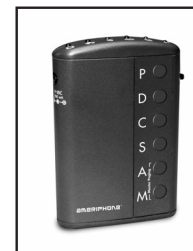
B. Avertisseur personnel (AMPX™)

Porter ce récepteur léger sur votre ceinture n'importe où autour de votre maison dans un rayon de 80 pied du Modèle d'AlertMaster ALI I.



C. Avertisseur tactile personnel (AMPXB™)

Similaire pour Modeler AMPX. Ce récepteur personnel est conçu pour répondre aux besoins de la sourd-persienne. Un commutateur de touche permet à chaque source vigilante être identifié par l'indication tactile.



ACCESSOIRES EN OPTION

D. Annonce de porte (AMDX™)

Attacher le Présentateur de Porte à côté de votre carillon de porte actuel ou de l'interphone. Il activera la fonction de porte du Modèle d'AlertMaster ALI I jusqu'à 80 pieds loin.



CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Informations importantes destinées aux consommateurs

RENSEIGNEMENTS SUR LA SECTION 68 DU RÈGLEMENT FCC

Ce **système de notification ALI I** est conforme à la section 68 des lois et règlements de la FCC et aux exigences adoptées par l'ACTA. Sous cet équipement se trouve une étiquette indiquant, entre autres informations, le code d'identification du produit au format américain :AAAQ##TXXXX. S'il est requis, ce numéro doit être fourni à la compagnie de téléphonie.

La fiche et la prise utilisées pour connecter cet équipement au câblage et au réseau téléphonique des lieux doivent être conformes à la section 68 des exigences et règlements applicables de la FCC et aux exigences adoptées par l'ACTA. Un cordon téléphonique et une fiche modulaire, RJ11 USOC, conformes sont fournis avec ce produit. Il est conçu pour être branché à une prise modulaire compatible qui soit aussi conforme. Consultez les instructions d'installation pour plus de détails.

L'IES est utilisé afin de déterminer le nombre d'appareils qui peuvent être connectés à une ligne téléphonique. Un IES excessif sur une même ligne téléphonique peut empêcher les appareils de sonner lors de l'entrée d'un appel. Dans la plupart mais pas dans toutes les régions, la somme des IES ne doit pas excéder cinq (5,0). Pour connaître avec certitude le nombre d'appareils pouvant être connectés à une ligne comme déterminé par l'IES total, contactez la compagnie de téléphonie locale. Pour les produits approuvés après le 23 juillet 2001, l'IES du produit fait partie du code d'identification du produit qui est au format américain :AAAQ##TXXXX. Les chiffres représentés par ## correspondent à l'IES sans virgule décimale (par ex. 03 correspond à un IES de 0,3). Pour les produits plus récents, l'IES est affiché séparément sur l'étiquette.

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Si cet équipement téléphonique endommage le réseau téléphonique, la compagnie de téléphonie vous informera à l'avance du besoin possible de procéder à une interruption temporaire du service. Dans l'éventualité où il s'avérerait impossible d'aviser le client à l'avance, la compagnie de téléphonie informera ce dernier dès que possible. Vous serez également informé(e) de votre droit de déposer une plainte auprès de la FCC si vous le jugez nécessaire.

La compagnie de téléphonie peut apporter des modifications à ses installations, son équipement, ses opérations ou ses procédures qui peuvent affecter le fonctionnement de l'équipement. Si cela se produit, la compagnie de téléphonie vous avisera à l'avance afin que vous puissiez prendre les mesures nécessaires pour garantir un service ininterrompu.

Veuillez contacter Clarity au 1-800-426-3738 si vous rencontrez des difficultés avec cet équipement téléphonique ou pour obtenir des renseignements sur les réparations et la garantie. Si l'équipement est à l'origine de nuisances sur le réseau téléphonique, la compagnie de téléphonie peut exiger que vous le débranchiez jusqu'à ce que le problème soit résolu.

Cet équipement téléphonique n'est pas prévu pour être réparé et contient des pièces irréparables. L'ouverture de l'équipement ou toute tentative de procéder à des réparations rendront nulle la garantie. Pour un entretien ou des réparations, appelez le 800-426-3738.

Le branchement à un service de lignes partagées est sujet aux tarifs provinciaux. Contactez la commission provinciale ou nationale des services publics ou la commission des sociétés pour plus de renseignements.

Si votre domicile est équipé d'un système d'alarme câblé connecté à votre ligne téléphonique, assurez-vous que l'installation de cet

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

équipement téléphonique ne désactive pas votre alarme. Si vous avez des questions sur ce qui désactive le système d'alarme, consultez votre compagnie de téléphonie ou un installateur qualifié.

Cet équipement téléphonique est compatible avec les prothèses auditives.

Téléphones privés à pièces de monnaie/cartes de crédit

Afin de se conformer aux tarifs provinciaux, la compagnie de téléphonie doit être avisée à l'avance de toute connexion. Dans certaines provinces, la commission provinciale ou nationale des services publics ou la commission des sociétés doit approuver la connexion au préalable.

RENSEIGNEMENTS SUR LA SECTION 15 DU RÈGLEMENT FCC

Cet équipement est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit provoquer aucune interférence nuisible et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Votre **système de notification ALI I** a été testé et jugé conforme aux limites s'appliquant aux appareils numériques de Classe B, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites ont été établies de manière à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lors d'une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie en radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies, il peut provoquer des interférences qui affecteront les communications radio. Il est toutefois impossible de

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

garantir qu'aucune interférence ne survienne dans une installation donnée. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, vous êtes encouragé à essayer de corriger l'interférence au moyen d'une des mesures suivantes :

1. S'il est possible de le faire en toute sécurité, réorientez ou déplacez l'antenne de réception du téléviseur ou de la radio.
2. Dans la mesure du possible, déplacez le téléviseur, la radio ou tout autre récepteur par rapport à l'équipement téléphonique. (Cela permet d'accroître la distance entre l'équipement téléphonique et le récepteur.)
3. Branchez l'équipement téléphonique sur une prise de courant faisant partie d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le téléviseur, la radio ou tout autre récepteur.
4. Obtenez l'aide du détaillant ou d'un technicien expérimenté en radio/télévision.

AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications non autorisés expressément par le fabricant responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à se servir de cet équipement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES D'INDUSTRIE CANADA

Ce produit satisfait les spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Avant d'installer cet appareil, les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont autorisés à se connecter aux installations de la compagnie de télécommunication locale. L'équipement doit également être installé en utilisant une méthode acceptable de connexion. Dans certains cas, le câblage interne de la compagnie associé au fonctionnement de lignes individuelles peut être prolongé au moyen d'un connecteur certifié (rallonge de cordon de téléphone). Le client

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

devrait être informé que la conformité aux conditions énoncées ci-dessus ne peut empêcher la dégradation du service dans certaines circonstances.

Les réparations d'un appareil certifié doivent être confiées au centre canadien d'entretien autorisé ayant été désigné par le fournisseur. La compagnie des télécommunications pourrait exiger que l'utilisateur déconnecte l'appareil suite à des réparations ou modifications de l'appareil effectuées par l'utilisateur ou tout mauvais fonctionnement de l'appareil.

Pour leur propre protection, les utilisateurs doivent s'assurer que les connexions de mise à la terre de l'alimentation électrique, des lignes téléphoniques et des tuyaux métalliques internes de la plomberie, le cas échéant, soient toutes reliées entre elles. Cette précaution est particulièrement importante dans les régions rurales.

AVERTISSEMENT : Les utilisateurs ne doivent pas tenter de réaliser eux-mêmes ces connexions, mais doivent contacter le service d'inspection des installations électriques ou un électricien, selon le cas.

L'indice d'équivalence de la sonnerie est une indication du nombre maximum de dispositifs autorisés à être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer d'une combinaison de dispositifs, à la seule condition que le total des indices d'équivalence de la sonnerie de l'ensemble des dispositifs ne dépasse pas cinq.

[Les lettres « IC : » apparaissant devant le numéro de certification/ d'enregistrement signifient seulement que les spécifications techniques d'Industrie Canada sont respectées.]

RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA GARANTIE

Cette garantie s'applique uniquement aux produits CLARITY qui sont achetés et utilisés aux États-Unis ou au Canada.

CLARITY garantit l'ALERTMASTER ALI I contre tout défaut matériel et de fabrication pour une période d'un an à partir de la date d'achat.

Si votre produit CLARITY est défectueux et retourné moins de 30 jours après la date d'achat, votre revendeur Clarity autorisé le remplacera sans frais.

S'il est retourné après 30 jours mais moins d'un an après la date d'achat, nous le réparerons ou le remplacerons sans frais. Lors de la réparation de votre AlertMaster ALI I, nous pouvons utiliser des pièces de rechange neuves ou reconditionnées. Si nous choisissons de remplacer votre ALI I, nous pouvons le remplacer par un produit neuf ou reconditionné de conception identique ou similaire. La réparation ou le remplacement sera garanti pour une période de 90 jours ou pour la période restante de la garantie originale, suivant ce qui dure le plus longtemps.

Les garanties implicites, y compris celles d'adéquation à un usage particulier et de marchandisation (une garantie non écrite selon laquelle le produit convient à un usage normal) sont limitées à une période d'un an à partir de la date d'achat. Nous ne débourserez aucun frais pour des pertes de temps, des inconvénients, l'impossibilité d'utiliser votre AlertMaster ALI I ou des dégâts matériels causés par votre AlertMaster ALI I ou son mauvais fonctionnement, ou encore tout autre dommage accessoires ou indirects. Certaines provinces n'autorisent pas les limitations sur la durée d'une garantie implicite ni l'exclusion de dommages accessoires ou indirects, les exclusions ci-dessus pourraient donc ne pas s'appliquer dans votre cas.

RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA GARANTIE

Pour obtenir un service de garantie de votre AlertMaster ALI I couvert par la garantie, vous devez fournir la preuve de la date d'achat. Moins de 30 jours après la date d'achat, retournez votre AlertMaster ALI I au détaillant auprès de qui vous l'avez acheté afin d'obtenir son remplacement immédiat. Après 30 jours, appelez CLARITY au 800-426-3738 ou 800-772-2889 TTY/TDD pour connaître l'adresse du centre de service le plus près de chez vous. Vous devez payer à l'avance les frais d'expédition. Nous vous suggérons de conserver l'emballage original au cas où vous devriez expédier l'AlertMaster ALI I. Lors d'une expédition pour une réparation couverte par la garantie, veuillez indiquer vos nom, adresse et numéro de téléphone, et joindre une preuve de la date d'achat ainsi que la description du problème. Une fois l'appareil réparé, nous vous le renverrons gratuitement aux États-Unis ou au Canada.

Cette garantie ne couvre pas les défauts attribuables aux accidents, les dommages causés lors du transit vers le lieu de service, ou ceux dus aux modifications, aux réparations non autorisées, au non-respect des instructions, à un usage inapproprié, à une utilisation hors des États-Unis ou du Canada, à un incendie, une inondation ou une catastrophe naturelle. Nous ne garantissons pas non plus que le produit soit compatible avec tout appareil téléphonique particulier, lignes partagées, systèmes de téléphone à touches ou systèmes téléphoniques plus perfectionnés. Si votre AlertMaster ALI I n'est pas couvert par cette garantie, appelez-nous au 800-426-3738 ou 800-772-2889 TTY/ TDD pour obtenir des conseils concernant la réparation de votre appareil et des renseignements concernant toute autre réparation. Les pièces réparées seront garanties pendant 90 jours.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando use su Clarity ALI I, debe seguir las siguientes precauciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendio y de que las personas sufran descargas eléctricas:

1. Lea y comprenda todas las instrucciones.
2. Cumpla con todas las instrucciones y advertencias que se indican en el producto.
3. No use este producto cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o tina para lavado de ropa, en un sótano húmedo, cerca de una piscina ni en ningún lugar en el que haya agua.
4. Evite usar un teléfono (que no sea inalámbrico) durante una tormenta. Puede existir un riesgo remoto de descarga eléctrica de un rayo.
5. No use un teléfono para informar una pérdida de gas si se encuentra próximo a la fuga.
6. Desenchufe este producto del tomacorriente de la pared antes de limpiarlo. No use limpiadores líquidos o en aerosol sobre el producto. Use un paño húmedo para limpiarlo.
7. Coloque el producto sobre una superficie estable. Si el producto se cae, puede causar un daño importante o una lesión.
8. No cubra las ranuras ni las aberturas del producto. Nunca lo coloque cerca de un radiador o rejillas de calefacción, ni sobre ellos. No coloque este producto en un lugar empotrado, a menos que tenga una ventilación adecuada.
9. Use este producto con el voltaje indicado en la base o en el manual del usuario. Si no está seguro de cuál es el voltaje que tiene en su casa, consulte a su proveedor o compañía eléctrica local.
10. No coloque ningún objeto sobre el cable de corriente. Instale el producto donde nadie pueda pisar o tropezar con el cable.
11. No sobrecargue los tomacorrientes de pared o los alargadores, dado que aumentan el riesgo de incendio o de descargas eléctricas.
12. Nunca introduzca objetos por las ranuras del producto. Pueden tocar puntos de voltaje peligrosos o hacer cortocircuito en ciertas partes, generando un riesgo de incendio o descarga eléctrica. Nunca derrame líquidos de ningún tipo sobre el producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

13. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no desarme el producto. Abrir o quitar las tapas puede exponerlo a voltajes peligrosos u otros riesgos. Un montaje posterior incorrecto puede ocasionar una descarga eléctrica cuando se vuelva a usar el aparato.

14. Desenchufe este producto de los tomacorrientes de pared y déVELO al servicio de reparaciones del fabricante cuando se presenten las condiciones siguientes:

- A. Cuando el cable de alimentación o el enchufe estén pelados o dañados.
- B. Si se derramó líquido en su interior.
- C. Si estuvo expuesto al agua o la lluvia.
- D. Si no funciona normalmente al seguir las instrucciones correspondientes. Ajuste únicamente los controles que estén contemplados en las instrucciones operativas. Un ajuste inadecuado puede complicar el trabajo del técnico calificado para lograr que el aparato funcione de forma normal.
- E. Si el producto se cayó o la carcasa se dañó.
- F. Si muestra un cambio evidente en su funcionamiento.

15. Nunca instale el cableado telefónico durante una tormenta eléctrica.
16. Nunca instale enchufes de teléfono en lugares húmedos, a menos que estén diseñados específicamente para dichas condiciones.
17. Nunca toque cables de teléfono o terminales sin aislamiento, a menos que la línea telefónica haya sido desconectada en la interfaz de red.
18. Sea precavido cuando instale o modifique líneas telefónicas.
19. Sólo use el cable que se indica en este manual.
20. El aparato no será expuesto al goteo o el salpicar y ése ningunos objetos llenados de los líquidos, tales como floreros, serán colocados en el aparato.
21. La batería no será expuesta al calor excesivo, tal como sol, fuego o similares.
22. El enchufe de las CAÑERÍAS se utiliza como el dispositivo de la desconexión, que seguirá habiendo fácilmente operable.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

NOTAS ADICIONALES SOBRE SEGURIDAD PARA USUARIOS CANADIENSES

Los siguientes ítems están incluidos como parte de los requerimientos CS-03. La disposición de conexión estándar para el equipo es CA11A. Este producto cumple con las especificaciones técnicas pertinentes de Industry Canada.

NOTA: La etiqueta del Departamento Canadiense de Comunicaciones identifica al equipo certificado. Esta certificación significa que el equipo cumple con determinados requisitos de seguridad y funcionamiento para protección de la red de telecomunicaciones. El Departamento no garantiza que el equipo funcione de manera tal que cumpla con las exigencias del usuario. Antes de instalar el equipo, los usuarios deben verificar que esté permitido conectarlo a la red de la compañía telefónica local. Además, la instalación debe realizarse utilizando un método de conexión aceptable. En algunos casos, se puede extender el cableado interno de la compañía asociado a un servicio individual de línea única, por medio de una conexión certificada (extensión). El cliente debe ser consciente de que es posible que el cumplimiento de las condiciones mencionadas anteriormente no evite el deterioro del servicio en determinadas situaciones. Las reparaciones de los equipos certificados deben realizarlas un servicio de mantenimiento canadiense, designado por el proveedor. Ante cualquier reparación o modificación que realice el usuario, o el mal funcionamiento del equipo, la compañía de telecomunicaciones puede solicitar al usuario que desconecte el aparato.

Por su propia seguridad, los usuarios deben asegurarse de que las conexiones a tierra de la empresa de servicios públicos, las líneas telefónicas y el sistema metálico de cañerías de agua internas del edificio estén conectadas entre sí. Esta precaución es particularmente importante en las zonas rurales.

Advertencia: Los usuarios no deben intentar realizar dichas conexiones por sí mismos, sino ponerse en contacto con la

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

autoridad de inspección eléctrica correspondiente o con un electricista, según corresponda. El Número de Equivalencia de Timbres (REN) es un indicador de la cantidad máxima de terminales que se permite conectar a una interfaz de telefonía. La terminación en una interfaz puede estar constituida por cualquier combinación de aparatos sujetos únicamente al requisito de que la suma de los Números de Equivalencia de Timbres de todos los aparatos no exceda de cinco (5).



PRECAUCIÓN
RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA
NO SE ABRA



PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO quite la cubierta o detrás. NINGUNAS PIEZAS ÚTILES DEL USUARIO ADENTRO. REFIERA EL MANTENIMIENTO A LOS PERSONALES CALIFICADOS.



El flash del relámpago con símbolo de la punta de flecha dentro de un triángulo equilátero se piensa para alertar al usuario ese prescense del voltaje peligroso sin aislar dentro del product' recinto des que puede ser suficiente magnitud para inducir un riesgo de descarga eléctrica a las personas.



La marca de exclamación dentro de un triángulo equilátero se piensa para alertar al usuario par la presencia de funcionamiento y de instrucciones importantes del mantenimiento en la literatura que acompaña el producto.



Este símbolo significa que esta unidad es doble aislada. Una tierra o una conexión de tierra no se requiere.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

INTRODUCCIÓN

Gracias por el elegir el nuevo y fascinante ALII de Clarity. Este dispositivo se diseñó para cumplir con los más altos estándares de calidad y así brindarle años de servicio práctico y sin problemas.

Lea todas estas instrucciones de funcionamiento antes de usar su sistema de notificación. Conserve este manual para usarlo como referencia en el futuro.

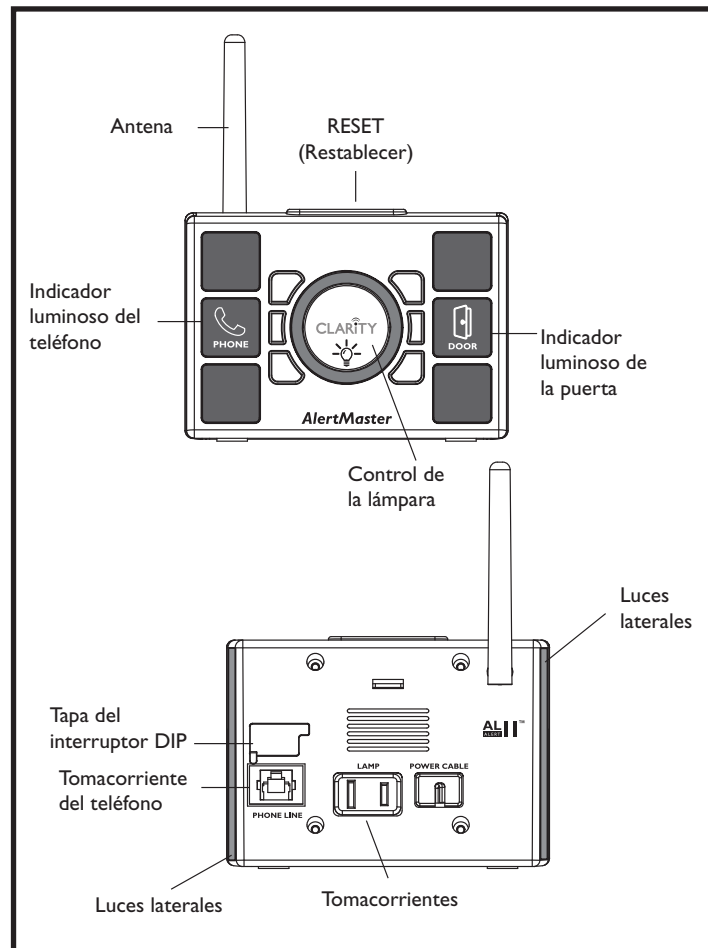
Debe conservar su factura como comprobante de compra en caso de que necesite algún servicio que cubra la garantía.

Si tiene alguna pregunta sobre su ALII, comuníquese con su distribuidor autorizado o con nuestro Departamento de Atención al Cliente al 800-426-3738.

Correo electrónico: claritycs@plantronics.com

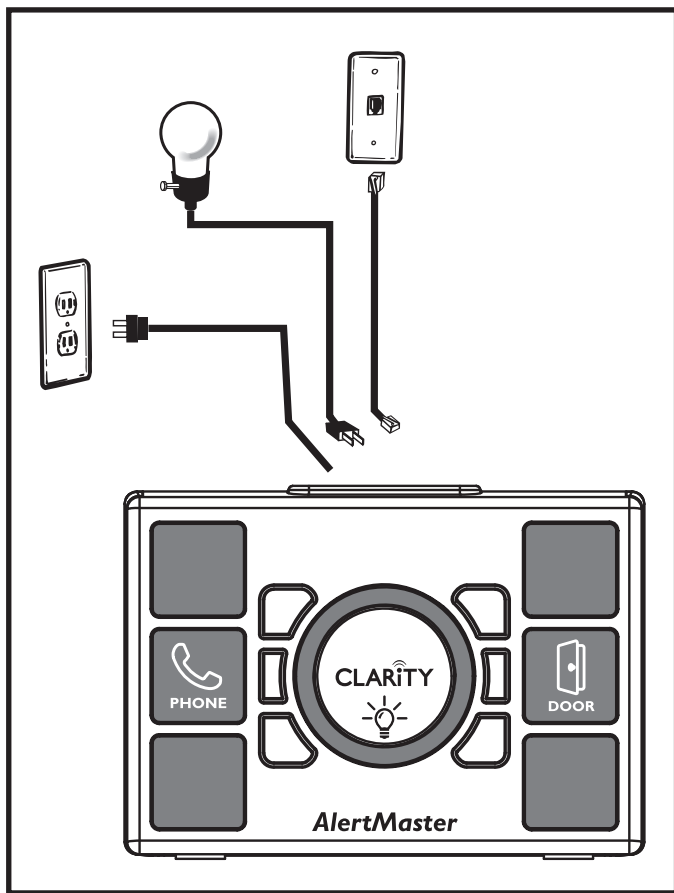
Sitio web: www.clarityproducts.com

IDENTIFICACIÓN DE LAS FUNCIONES



INSTALACIÓN

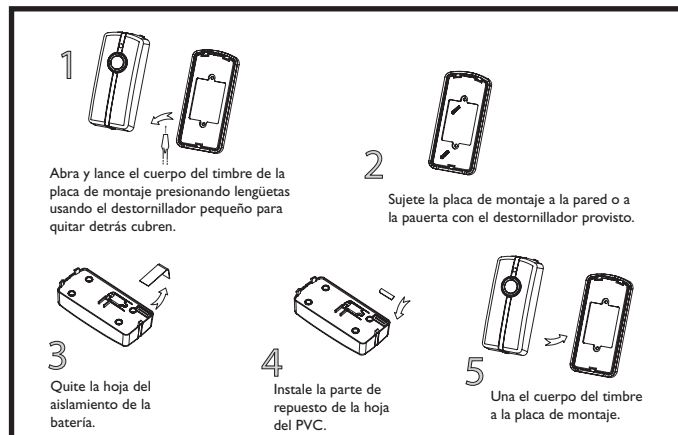
No coloque ninguno de los componentes del AlertMaster arriba o al lado de superficies metálicas, computadoras, televisores, microondas u otras áreas con equipos electrónicos que puedan causar interferencia con el sistema inalámbrico. La antena debe estar totalmente extendida (en posición vertical) sin interferencias.



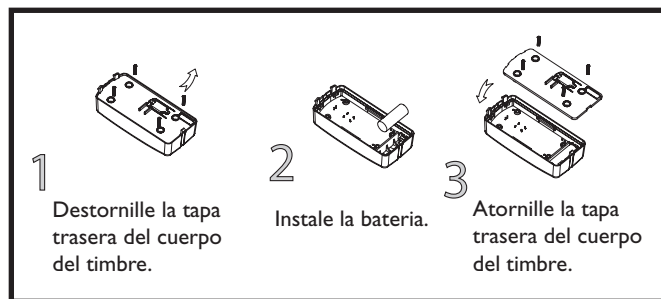
INSTALACIÓN

Batería del timbre

El transmisor del timbre funciona con una batería "23A" (incluida). Normalmente, dura de 8 a 16 meses y puede probarse observando la luz roja indicadora de energía que se ilumina cuando se presiona el timbre. Si el indicador de energía es débil o está apagado, reemplace la batería.



Reemplazo de la batería del timbre - tener acceso a la batería

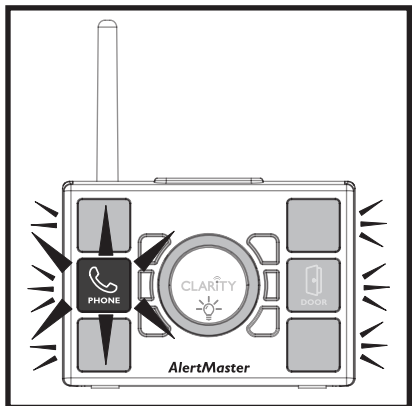


FUNCIONAMIENTO

Cuando se activa AlertMaster ALII, la lámpara comienza a parpadear por dos minutos o hasta que se presiona el botón **RESET** (Restablecer). La lámpara parpadea con los siguientes patrones:

1. Teléfono

La luz indicadora del teléfono se enciende cada vez que suena el teléfono. **La lámpara parpadeará durante dos segundos, se apagará cuatro segundos en otra vez para dos segundos y repeticiones.**

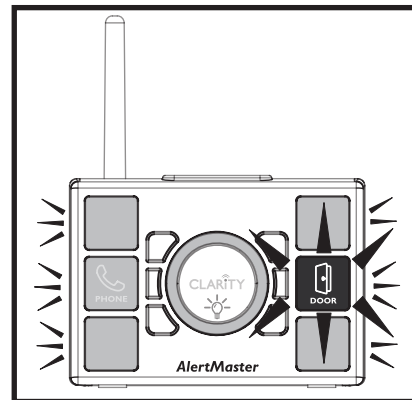


2. Puerta

La luz del indicador de puerta se enciende cuando se presiona el botón del timbre. **La lámpara se girará por cinco segundos, apagado por dos segundos, encendido otra vez para dos segundos y repeticiones.** Esta función también se activa cuando se recibe una señal del Anunciador de la puerta (Modelo AMDX) opcional.

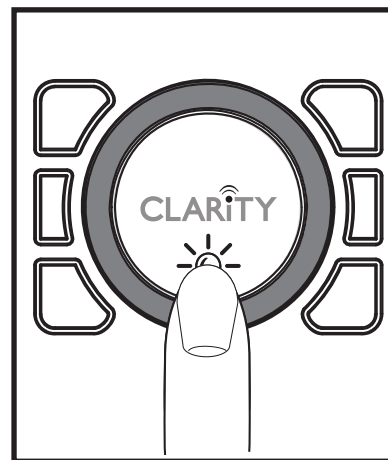
Presione el botón **RESET** (Restablecer) para detener la lámpara que se encuentra parpadeando.

FUNCIONAMIENTO



3. Control de la lámpara

Presione el botón **LAMP CONTROL** (Control de la lámpara) que se encuentra en el centro para encender y apagar la lámpara de AlertMaster ALII. Para que el control funcione, asegúrese de que la lámpara esté encendida antes de enchufar la lámpara en la parte trasera de ALII.



CONFIGURACIONES DEL CANAL

AlertMaster ALI I usa señales de radio para la comunicación entre la consola y todos sus accesorios. Para que los accesorios (Timbre, Anunciador de puerta) activen la base, deben estar en el mismo “canal”. Para la selección del canal se utiliza un “interruptor DIP”.

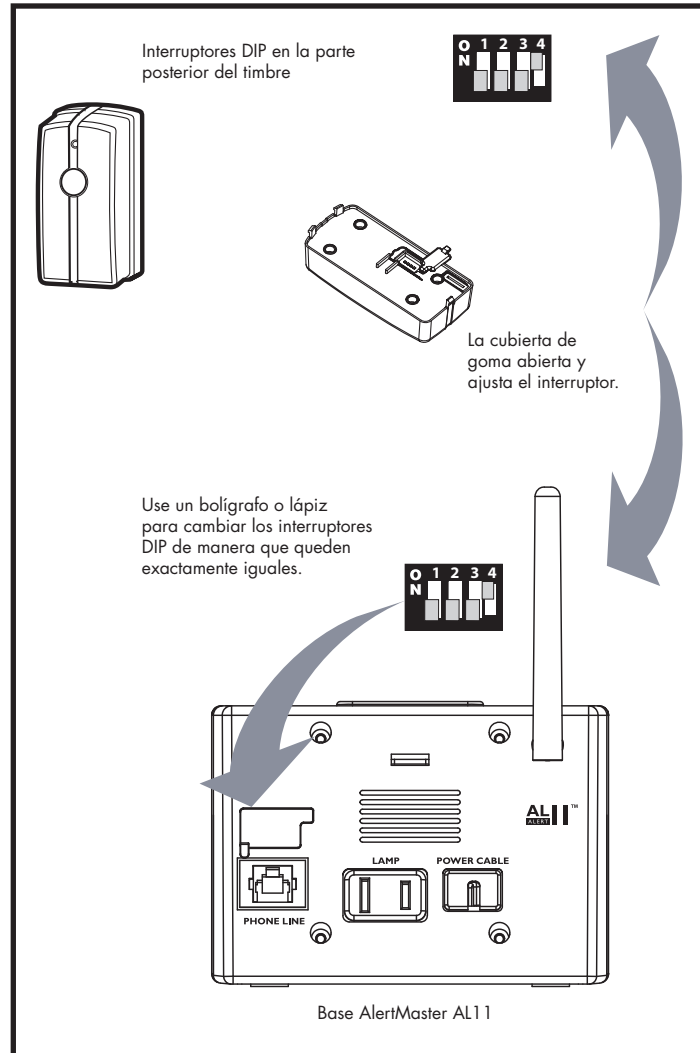
Su sistema y todos los accesorios se han preconfigurado en la fábrica a una configuración de canal estándar. Bajo condiciones de funcionamiento normales, no es necesario realizar ningún ajuste.

Si su sistema se encuentra con interferencias y se activa repetidamente sin ninguna razón aparente, puede que esté siendo activado por un sistema cercano en los alrededores de su casa.

Si existe una interferencia de otro Sistema de notificación AlertMaster u otra fuente inalámbrica, cambie la configuración del canal en todos los componentes.

1. Desenchufe el cable de CA y coloque los interruptores DIP en la parte trasera de la base de ALI I. Levante la tapa de goma para acceder al interruptor.
2. Abra el compartimento de la batería del timbre para acceder a los interruptores DIP.
3. Cambie la posición del interruptor de cada interruptor en ambas unidades con un bolígrafo o lápiz para trasladar los interruptores hacia las diferentes configuraciones. Todas las configuraciones deben ser idénticas para que funcione el sistema.
4. Desenchufe y cambie las configuraciones del interruptor de cada uno de los demás accesorios (Receptor remoto, Anunciador de puerta, etc.) de forma que coincidan con la configuración nueva del canal de la base de ALI I y del timbre.
5. Reemplace todas las tapas y ponga todos los accesorios en su lugar.

CONFIGURACIONES DEL CANAL



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

En caso de experimentar complicaciones, consulte la lista de “Síntomas y soluciones” que se encuentra a continuación. Asegúrese de que no haya ninguna parte del sistema AlertMaster arriba o cerca de superficies metálicas o equipos eléctricos. Si el inconveniente persiste, comuníquese con Clarity o su distribuidor autorizado para obtener ayuda.

ADVERTENCIA: NO abra la unidad. Podría exponerse a electricidad de alto voltaje, lo cual es muy peligroso.

Síntoma	Causa y solución
El botón LAMP CONTROL (Control de la lámpara) no funciona	No se encendió la lámpara antes de enchufarla al AlertMaster. Reemplace la bombilla si fuera necesario.
El teléfono suena y la lámpara no parpadea	Verifique todas las conexiones de la línea telefónica. Asegúrese de que puede encender y apagar la lámpara con el botón de control de la lámpara en la consola de ALI I.
El timbre no funciona	Batería agotada. Pulse el botón del timbre. Debe encenderse la luz roja. Reemplace la batería si fuera necesario. Los interruptores DIP pueden estar mal configurados. Consulte la sección sobre “Configuración del canal”. Es posible que esté fuera de alcance. Asegúrese de que el timbre se encuentre dentro de un rango de 80 pies (24 m) de distancia de la base.

ACCESORIOS OPCIONALES

El AlertMaster ALI I está diseñado para funcionar con receptores y transmisores remotos inalámbricos opcionales, que se venden por separado.

A. Receptor remoto (ALI2™)

Enchufe el receptor a una salida CA y enchufe una lámpara. Luego podrá ver una alerta que indica dónde está el receptor: en la cocina, en la sala, en el garaje, en el baño, etc. Funciona a una distancia de hasta 80 pies (24 m) de la consola AlertMaster ALI I.



B. Señal personal (AMPX™)

Lleve este receptor ligero en su cinta dondequiera alrededor de su casa dentro de un radio de 80 pie del de AlertMaster ALI I Modelo.



C. Señal táctil personal (AMPXB™)

Semejante Modelar a AMPX. Este receptor personal es diseñado para satisfacer las necesidades de la sordo-persiana. Un interruptor del toque permite cada fuente alerta ser identificada por indicación táctil.



ACCESORIOS OPCIONALES

D. Anunciador de la puerta (AMDX™)

Conecte al Locutor de Puerta luego a su carillón existente de la puerta o el interfon. Activará la función de puerta del de AlertMaster ALI I Modelo hasta 80 pies lejos.



CONFORMIDAD CON LOS REGLAMENTOS

Información importante para los clientes

INFORMACIÓN SOBRE LA PARTE 68 DE LOS REGLAMENTOS DE LA FCC

Este **Sistema de notificación ALI I** cumple con las normas y requisitos establecidos en la Parte 68 de la FCC, adoptada por la Asociación de Operadores de Telecomunicaciones de los Estados Unidos (ACTA, por sus siglas en inglés). En la parte inferior de este equipo se encuentra una etiqueta que provee, entre otras informaciones, un identificador de producto con el formato US: AAAEQ##TXXXX. Debe proporcionar este número a la compañía telefónica si se lo solicitan.

El enchufe y el tomacorriente utilizados para conectar este equipo al cableado del edificio y a la red telefónica deben cumplir con las normas y requisitos correspondientes de la Parte 68 de la FCC, adoptada por la ACTA. Con este producto se suministran un cable de teléfono y un enchufe modular, RJ11 USOC, que cumplen con los requisitos. Está diseñado para ser conectado a un tomacorriente modular compatible, que también cumpla con los requisitos. Vea las instrucciones de instalación para obtener más detalles.

El REN se utiliza para determinar la cantidad de aparatos que pueden conectarse a una línea telefónica. Una cantidad excesiva de REN en una línea telefónica puede hacer que los dispositivos no suenen cuando se reciba una llamada entrante. En la mayoría de las áreas, no en todas, la suma del REN no debería superar el número cinco (5.0). Contacte a su compañía telefónica local para estar seguro de la cantidad de aparatos que puede conectar a una línea, según el total del REN. Para los productos aprobados después del 23 de julio de 2001, el REN forma parte del identificador del producto con el formato US: AAAEQ##TXXXX. Los dígitos representados por ## corresponden al REN sin el punto decimal

CONFORMIDAD CON LOS REGLAMENTOS

(por ejemplo, 03 significa un REN de 0.3). En los productos más antiguos, el REN aparece en la etiqueta por separado.

Si este equipo de teléfono provoca daños a la red telefónica, la compañía le notificará con anticipación que es necesario efectuar una interrupción temporal del servicio. En caso de que no sea posible avisar con anticipación, la compañía telefónica le notificará al cliente lo más pronto posible. Además, le avisarán de sus derechos de presentar una queja ante la FCC si lo considera necesario.

La compañía telefónica puede realizar cambios en sus instalaciones, equipos, operaciones o procedimientos que podrían afectar el funcionamiento del equipo. Si esto ocurriera, la compañía telefónica avisará con anticipación para que usted realice las modificaciones necesarias para mantener el servicio sin interrupciones.

Si se presentara algún problema con este equipo, necesitara alguna reparación o información sobre la garantía, contáctese con Clarity al 800-426-3738. Si el equipo está provocando daños en la red telefónica, la compañía de teléfonos puede pedirle que desconecte su aparato hasta que se solucione el problema.

Este equipo telefónico no está diseñado para ser reparado y, por lo tanto, no contiene partes reparables. La apertura del equipo o cualquier intento de realizar reparaciones invalidarán la garantía. Para comunicarse con el servicio o reparaciones, llame al 800-426-3738.

La conexión a servicios de línea compartida está sujeta a las tarifas estatales. Póngase en contacto con la comisión de empresas de servicios públicos, la comisión de servicios públicos o la comisión de corporaciones para obtener más información.

Si tiene instalado un equipo de alarma conectado a la línea telefónica, asegúrese de que la instalación de este teléfono
61

CONFORMIDAD CON LOS REGLAMENTOS

no desconecte su sistema de alarma. Si tiene dudas sobre las circunstancias que pueden desconectar su sistema de alarma, consulte a su compañía telefónica o a un instalador calificado.

Este equipo telefónico es compatible con audífonos.

Teléfonos de monedas/Tarjetas de crédito propiedad del cliente

Para cumplir con las tarifas fijadas por el estado, se debe notificar a la compañía telefónica antes de realizar la conexión. En algunos estados, la comisión de servicios públicos estatales, la comisión de servicios públicos o la comisión de corporaciones deben autorizar la conexión.

INFORMACIÓN SOBRE LA PARTE 15 DE LOS REGLAMENTOS DE LA FCC

Este aparato cumple con la Parte 15 de los reglamentos de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este equipo no puede ocasionar interferencia perjudicial y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, aunque ésta pudiera causar un funcionamiento no deseado.

Su **Sistema de notificación ALI I** ha sido probado y se comprobó que cumple con los límites para los dispositivos digitales de Clase B, en conformidad con la Parte 15 de los reglamentos de la FCC. Se fijaron estos límites para proveer una protección razonable contra la interferencia perjudicial en las instalaciones residenciales.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si su instalación y uso no se realiza según las instrucciones, puede producirse una interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existen garantías de

CONFORMIDAD CON LOS REGLAMENTOS

que no ocurrirán interferencias en una instalación en particular; si este equipo causara interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo cual se determinará apagando y encendiendo el equipo, puede tratar de corregirla mediante uno de los siguientes procedimientos:

1. Si puede hacerlo sin correr peligro, reoriente la antena receptora de radio o televisión.
2. En la medida de lo posible, reubique la televisión, la radio u otro receptor respecto del teléfono. (De este modo aumentará el espacio de separación entre el teléfono y el aparato receptor).
3. Conecte el teléfono a una toma o un circuito diferente del que utiliza para enchufar la televisión, la radio u otros receptores.
4. Pida ayuda al distribuidor o a un técnico de radio y televisión con experiencia.

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante responsable de cumplir con las normas pertinentes podrían anular la autorización para que el usuario opere el equipo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE INDUSTRY CANADA

Este producto cumple con las especificaciones técnicas pertinentes de Industry Canada.

Antes de instalar el equipo, los usuarios deben verificar que está permitido conectarlo a la red de la compañía telefónica local. Además, la instalación debe realizarse utilizando un método de conexión aceptable. En algunos casos, se puede extender el cableado interno de la compañía asociado a un servicio individual de línea única, por medio de una conexión certificada (extensión). El cliente debe ser consciente de que es posible que el cumplimiento de las condiciones mencionadas anteriormente no evite el deterioro del servicio en determinadas situaciones.

CONFORMIDAD CON LOS REGLAMENTOS

Las reparaciones de los equipos certificados deben realizarlas un servicio de mantenimiento canadiense, designado por el proveedor. Ante cualquier reparación o modificación que realice el usuario, o el mal funcionamiento del equipo, la compañía de telecomunicaciones puede solicitar al usuario que desconecte el aparato.

Por su propia seguridad, los usuarios deben verificar que las conexiones a tierra de la empresa de servicios públicos, las líneas telefónicas y el sistema metálico de cañerías de agua internas del edificio estén conectadas entre sí. Esta precaución es particularmente importante en las zonas rurales.

ADVERTENCIA: Los usuarios no deben intentar realizar dichas conexiones por sí mismos, sino ponerse en contacto con la autoridad de inspección eléctrica correspondiente o con un electricista, según corresponda.

El Número de Equivalencia de Timbres es un indicador de la cantidad máxima de terminales que se permite conectar a una interfaz de telefonía. La terminación en una interfaz puede estar constituida por cualquier combinación de aparatos sujetos únicamente al requisito de que la suma de los Números de Equivalencia de Timbres de todos los aparatos no exceda de cinco.

[El término "IC:" antes del número de certificación/registro significa únicamente que cumple con las especificaciones técnicas de Industry Canada].

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

Esta garantía se aplica únicamente a productos CLARITY comprados y utilizados en los Estados Unidos o Canadá.

CLARITY garantiza que el ALERTMASTER ALI I no tendrá defectos de materiales ni de mano de obra durante el periodo de un año a partir de la fecha de compra.

Si su producto CLARITY tiene defectos y se devuelve dentro de los 30 días a partir de la fecha de compra, su distribuidor autorizado de Clarity lo reemplazará sin cargo.

Si se devuelve después de los 30 días pero dentro de un año a partir de la fecha de compra, repararemos o reemplazaremos el producto sin cargo. En la reparación de su AlertMaster ALI I, podremos usar piezas de reemplazo nuevas o reacondicionadas. Si decidimos reemplazar su ALI I, podemos hacerlo por un producto nuevo o reacondicionado de diseño igual o similar. La reparación o reemplazo tendrá una garantía de 90 días o el plazo restante de su garantía original, el que sea más largo de los dos.

Las garantías implícitas, lo que incluye aquellas de aptitud para un propósito particular y aptitud comercial (una garantía no escrita de que el producto es apropiado para su uso ordinario), están limitadas a un año a partir de la fecha de compra. No realizaremos compensación alguna por pérdida de tiempo, inconvenientes, imposibilidad de uso de su AlertMaster ALI I o daño a la propiedad causado por su AlertMaster ALI I o su falla en funcionamiento o cualquier otro daño imprevisto o derivado. Algunos estados no permiten limitaciones sobre el período de vigencia de una garantía implícita o la exclusión de los daños imprevistos o derivados, de modo que las exclusiones o limitaciones mencionadas pueden no ser aplicables en su caso.

Para obtener el servicio de garantía de su AlertMaster ALI I, debe presentar un comprobante de la fecha de compra. Dentro de los 30

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

días de la fecha de compra, devuelva su AlertMaster ALI I al lugar donde lo compró para un reemplazo inmediato. Luego de los 30 días, llame a CLARITY al 800-426-3738 o al teléfono de texto 800-772-2889 para averiguar qué centro autorizado está más cerca de su domicilio. Usted debe pagar todos los gastos de envío por adelantado. Le sugerimos que guarde la caja original por si necesita enviarnos el AlertMaster ALI I. Cuando lo envíe para su reparación en virtud de la garantía, incluya su nombre, dirección, número de teléfono, comprobante de fecha de compra y la descripción del problema. Luego de reparar el producto, nosotros se lo enviaremos sin costo alguno dentro de los Estados Unidos.

Esta garantía no cubre defectos causados por accidentes, daños de envío a nuestro centro de reparación, alteraciones, reparaciones no autorizadas, no seguir las instrucciones, uso indebido, uso fuera de los Estados Unidos, Canadá o el Reino Unido, incendio, inundaciones o fuerza mayor. Tampoco garantizamos que el producto sea compatible con un equipo telefónico en particular, una línea compartida, centrales telefónicas o sistemas telefónicos más complejos. Si su AlertMaster ALI I no está cubierto por esta garantía, llámenos al 800-426-3738 o al teléfono de texto 800-772-2889 para averiguar si podemos reparar su AlertMaster ALI I u obtener cualquier otra información sobre reparaciones. Las piezas reparadas tendrán una garantía de 90 días.