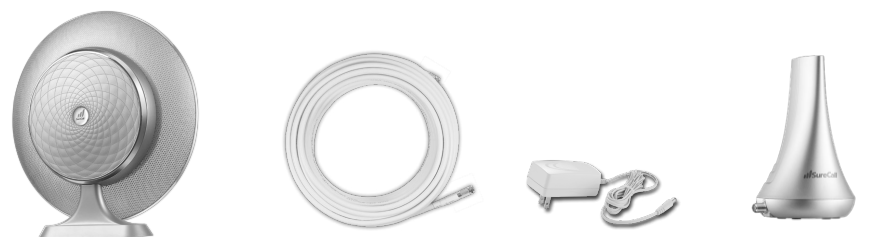


Contents



- 1 Booster with removable stand & optional mounting tape
- 2 RG6 Coax Cable (50 ft.)
- 3 Power Supply
- 4 Inside Tabletop Antenna

Before installation, please ensure adequate separation between the planned locations of the booster and inside tabletop antenna (at least 30 ft.). *A separating wall between the booster and inside tabletop antenna is preferable and a separating floor is ideal.*

Step 1. Find the Area Inside with the Strongest Signal

Locate the window with the strongest cellular signal.

Step 2. Place the Signal Booster

Once you have determined the inside location with the strongest signal, place the booster in that location using one of the two options noted in the diagram, *Placing the Signal Booster*, and connect one end of the provided cable to cable connector on the booster. *Note that the EZ 4G booster performs best when placed at a window corner.*

Step 3. Place the Inside Tabletop Antenna

Place the inside tabletop antenna in a central location where signal is needed and at least 30 ft. from the booster location. Run the provided cable from the booster to the inside tabletop antenna and hand-tighten.

Note that further separation between the booster and inside tabletop antenna will increase booster performance.

Step 4. Connect Power

Once the booster and inside tabletop antenna are connected and in place, connect the power cord to the signal booster and plug into a power outlet.

Step 5. Enjoy Boosted Cell Signal

Place a call in the room where the inside tabletop antenna is located to confirm that your phone is receiving a boosted signal from the EZ 4G.

If you Want to Improve Coverage

- Test different booster locations to identify which receives the strongest signal and place the EZ 4G booster in that location.
- Try relocating one component (booster or antenna) to a separate floor (upstairs or downstairs).
- Increase the distance between the booster and inside tabletop antenna.

If you have any questions during setup, please reach out to our US-based experienced support technicians:

Call: 1-888-365-6283

Email: support@surecall.com

Or, chat: www.surecall.com, 7:00 am – 5:00 pm PST, Monday – Friday

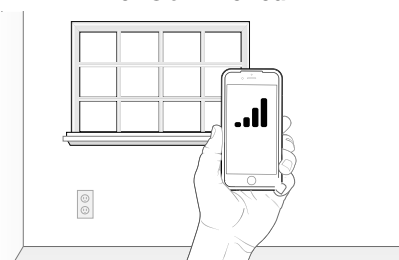
See the EZ 4G user manual, available at www.SureCall.com, for:

- Detailed setup instructions
- Troubleshooting tips

LED Indicators

LED Position	LED Color	LED Condition	Indication
Left	Yellow	Flashing	Automatic Gain Control (AGC) is self-adjusting. This is part of normal operation.
Left	Red	Flashing	The booster is receiving too strong of a signal which could cause the booster to automatically turn off When this happens: Relocate the EZ 4G to a window location where the signal is weaker.
Right	Red	Flashing	Self-oscillation has been prevented. When this happens: Increase the separation between the inside antenna and the EZ 4G booster.

Step 1: Finding the Strongest Signal Indoors / Étape 1: Trouvez les signaux les plus forts à l'intérieur

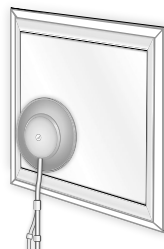


Note: Window films that block UV rays may also block cellular signals. When using a booster in a home comprised of film-coated windows, the booster may perform better when placed against a wall facing the exterior of the home. / Remarque: Les films appliqués sur les fenêtres qui servent à bloquer les rayons UV peuvent aussi bloquer les signaux cellulaires. Lorsque vous utilisez un amplificateur dans une maison où les fenêtres sont recouvertes d'un tel enduit, l'amplificateur fonctionnera mieux s'il est placé face à un mur et orienté vers l'extérieur.

Step 2: Placing the Signal Booster / Étape 2: Placez l'amplificateur de signal

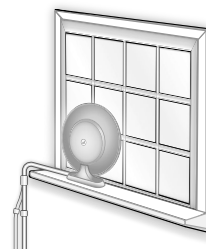
Option 1 / Option 1

Apply the booster directly to the window (ideally, at a window corner) using the provided adhesive. / Fixez l'amplificateur directement sur la fenêtre (de préférence au coin) à l'aide de l'adhésif fourni.

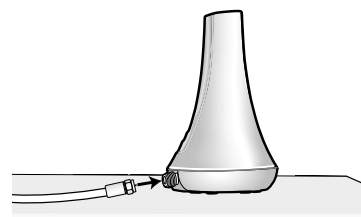


Option 2 / Option 2

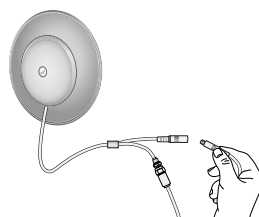
Use the provided stand to set the booster on the window sill (ideally, at a window corner). / Utilisez le socle fourni pour placer l'amplificateur sur le rebord de la fenêtre (de préférence au coin).



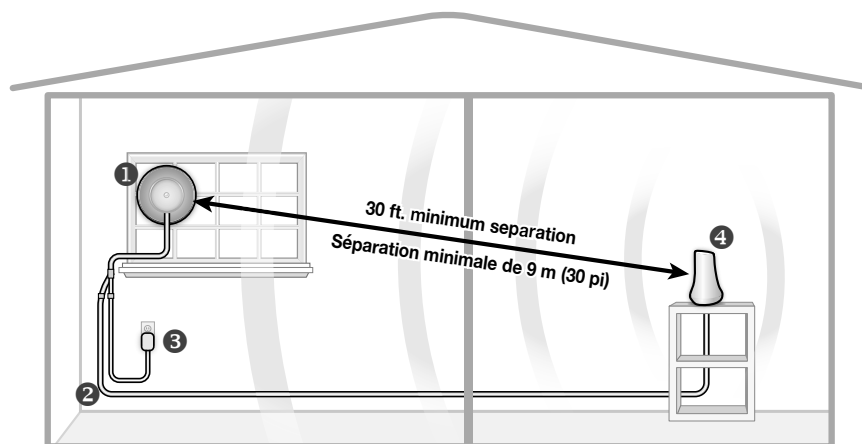
Step 3: Placing the Tabletop Antenna / Étape 3: Placez l'antenne intérieure pour bureau



Step 4: Connecting the Power Supply / Étape 4: Connectez l'alimentation



Install Illustration / Illustration d'installation



Ensure adequate separation between the planned locations of the booster and inside tabletop antenna (at least 30 ft.). A separating wall or separating floor between them is preferable. / Assurez-vous que la distance qui séparera l'amplificateur de l'antenne intérieure pour bureau est suffisante (au moins 9 m (30 pi)). Il est recommandé de les séparer par un mur ou un sol.

Contenu



- 1 Amplificateur avec socle amovible et ruban adhésif optionnel
- 2 Câble coaxial RG6 (50 pi [15 m])
- 3 Alimentation
- 4 Antenne pour bureau

Avant d'effectuer l'installation, assurez-vous que la distance qui séparera l'amplificateur de l'antenne intérieure pour bureau est suffisante (au moins 9 m [30 pi]). *Un mur de séparation entre l'amplificateur et l'antenne intérieure pour bureau est recommandé et un sol qui les sépare est idéal.*

Étape 1. Trouvez l'emplacement à l'intérieur où le signal est le plus fort

Identifiez la fenêtre où le signal est le plus fort.

Étape 2. Placez l'amplificateur de signal

Une fois que vous avez déterminé l'endroit où le signal est le plus fort, placez l'amplificateur à cet emplacement à l'aide d'une des deux options illustrées sur le diagramme (*Placez l'amplificateur de signal*), et connectez l'une des extrémités du câble fourni au connecteur sur le câble de l'amplificateur.

Notez que l'amplificateur EZ 4G fonctionne mieux lorsqu'il est placé au coin d'une fenêtre.

Étape 3. Placez l'antenne intérieure pour bureau

Placez l'antenne intérieure pour bureau au centre là où vous avez besoin du signal et à au moins 9 m (30 pi) de l'amplificateur. Acheminez le câble fourni de l'amplificateur vers l'antenne intérieure pour bureau et serrez les connexions à la main.

Notez qu'une plus grande séparation entre l'amplificateur et l'antenne intérieure pour bureau améliore les performances de l'amplificateur.

Étape 4. Connectez l'alimentation

Une fois que l'amplificateur et l'antenne intérieure pour bureau sont connectés et en place, connectez le câble d'alimentation à l'amplificateur et branchez-le dans une prise.

Étape 5. Appréciez le signal cellulaire amplifié

Placez un appel dans la pièce où se trouve l'antenne intérieure pour bureau pour confirmer que votre téléphone reçoit un signal amplifié depuis le système EZ 4G.

Si vous souhaitez améliorer la couverture

- Testez différents emplacements pour l'amplificateur afin d'identifier l'endroit où le signal est le plus fort et placez l'amplificateur EZ 4G à cet endroit.
- Essayez de déplacer un élément (l'amplificateur ou l'antenne) à un autre étage (au-dessus ou en dessous).
- Augmentez la distance qui sépare l'amplificateur de l'antenne intérieure pour bureau.

Si vous avez des questions pendant l'installation, veuillez contacter notre équipe de soutien technique basée aux États-Unis:

Appelez le: 1-888-365-6283

Envoyez un courriel à: support@surecall.com

Ou, par clavardage: www.surecall.com, de 7 heures à 17 heures, heure normale du Pacifique, du lundi au vendredi

Reportez-vous au manuel de l'utilisateur disponible en ligne à: www.SureCall.com, pour:

- Instructions détaillées sur l'installation
- Conseils de dépannage

Voyants DEL

Position des DEL	Couleur de DEL	État des DEL	Indication
Gauche	Jaune	Clignotant	Le contrôle de gain automatique (AGC) effectue un réglage. Cela fait partie du fonctionnement normal.
Gauche	Rouge	Clignotant	L'amplificateur reçoit un signal trop fort qui peut entraîner son arrêt automatique. Dans ce cas: Déplacez l'amplificateur EZ 4G sur une fenêtre où le signal est plus faible.
Droite	Rouge	Clignotant	Une auto-oscillation a été évitée. Dans ce cas: Séparez davantage l'antenne intérieure de l'amplificateur EZ 4G.

Three-Year Product Warranty

SureCall warrants its products for three years from the date of purchase against defects in workmanship and/or materials. Specifications are subject to change. The three-year warranty only applies to products meeting the latest FCC Certification Guidelines stated on 2/20/2013 and going into effect April 30, 2014. A two-year warranty applies to any products manufactured before May 1, 2014.

Products returned by customers must be in their original, un-modified condition, shipped in the original or protective packaging with proof-of-purchase documentation enclosed, and a Return Merchandise Authorization (RMA) number printed clearly on the outside of the shipping container.

Buyers may obtain an RMA number for warranty returns by calling the SureCall Return Department toll-free at 1-888-365-6283. Any returns received by SureCall without an RMA number clearly printed on the outside of the shipping container will be returned to sender. In order to receive full credit for signal boosters, all accessories originally included in the signal booster box must be returned with the signal booster. (The Buyer does not need to include accessories sold in addition to the signal booster, such as antennas or cables.)

This warranty does not apply to any product determined by SureCall to have been subjected to misuse, abuse, neglect, or mishandling that alters or damages the product’s physical or electronic properties.

SureCall warrants to the Buyer that each of its products, when shipped, will be free from defects in material and workmanship, and will perform in full accordance with applicable specifications. The limit of liability under this warranty is, at SureCall’s option, to repair or replace any product or part thereof which was purchased up to THREE YEARS after May 1, 2014 or TWO YEARS for products purchased before May 1, 2014, as determined by examination by SureCall, prove defective in material and/or workmanship. Warranty returns must first be authorized in writing by SureCall. Disassembly of any SureCall product by anyone other than an authorized representative of SureCall voids this warranty in its entirety. SureCall reserves the right to make changes in any of its products without incurring any obligation to make the same changes on previously delivered products.

As a condition to the warranties provided for herein, the Buyer will prepay the shipping charges for all products returned to SureCall for repair, and SureCall will pay the return shipping with the exception of products returned from outside the United States, in which case the Buyer will pay the shipping charges.

The Buyer will pay the cost of inspecting and testing any goods returned under the warranty or otherwise, which are found to meet the applicable specifications or which are not defective or not covered by this warranty.

Products sold by SureCall shall not be considered defective or non-conforming to the Buyer’s order if they satisfactorily fulfill the performance requirements that were published in the product specification literature, or in accordance with samples provided by SureCall. This warranty shall not apply to any products or parts thereof which have been subject to accident, negligence, alteration, abuse, or misuse. SureCall makes no warranty whatsoever in respect to accessories or parts not supplied by it.

Limitations of Warranty, Damages and Liability

EXCEPT AS EXPRESSLY SET FORTH HEREIN, THERE ARE NO WARRANTIES, CONDITIONS, GUARANTEES, OR REPRESENTATIONS AS TO MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR OTHER WARRANTIES, CONDITIONS, GUARANTEES, OR REPRESENTATIONS, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED, IN LAW OR IN FACT, ORAL OR IN WRITING.

SURECALL AGGREGATE LIABILITY IN DAMAGES OR OTHERWISE SHALL NOT EXCEED THE PAYMENT, IF ANY, RECEIVED BY CELLPHONE-MATE, INC. FOR THE UNIT OF PRODUCT OR SERVICE FURNISHED OR TO BE FURNISHED, AS THE CASE MAY BE, WHICH IS THE SUBJECT OF CLAIM OR DISPUTE. IN NO EVENT SHALL SURECALL BE LIABLE FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, OR SPECIAL DAMAGES, HOWSOEVER CAUSED.

All matters regarding this warranty shall be interpreted in accordance with the laws of the State of California, and any controversy that cannot be settled directly shall be settled by arbitration in California in accordance with the rules then prevailing of the American Arbitration Association, and judgment upon the award rendered may be entered in any court having jurisdiction thereof. If one or more provisions provided herein are held to be invalid or unenforceable under applicable law, then such provision shall be ineffective and excluded to the extent of such invalidity or unenforceability without affecting in any way the remaining provisions hereof.

SureCall has made a good faith effort to ensure the accuracy of the information in this document and disclaims the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose and makes no express warranties, except as may be stated in its written agreement with and for its customers. SureCall shall not be held liable to anyone for any indirect, special or consequential damages due to omissions or errors. The information and specifications in this document are subject to change without notice.

© 2016. All Rights Reserved. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

48346 Milmont Drive, Fremont, California 94538 USA
Phone: 888.365.6283 | Info@surecall.com | www.surecall.com

FCC, IC and Safety Information

This is a CONSUMER device.

BEFORE USE, you MUST REGISTER THIS DEVICE with your wireless provider and have your provider’s consent. Most wireless providers consent to the use of signal boosters. Some providers may not consent to the use of this device on their network. If you are unsure, contact your provider.

You MUST operate this device with approved antennas and cables as specified by the manufacturer. Antennas MUST be installed at least 20 cm (8 inches) from any person. You MUST cease operating this device immediately if requested by the FCC or a licensed wireless service provider.

This device may be operated ONLY in a fixed location for in-building use.

WARNING: E911 location information may not be provided or may be inaccurate for calls served by using this device.

Important: Before installing your booster you need to register it with your carrier. You can do so online at the following urls:

- Verizon:** <http://www.verizonwireless.com/wcms/consumer/register-signal-booster.html>
- AT&T:** <https://securec45.securewebsession.com/attsignalbooster.com/>
- T-Mobile:** <https://www.signalboosterregistration.com/>
- Sprint:** https://www.sprint.com/legal/fcc_boosters.html
- U.S. Cellular:** <http://www.uscellular.com/uscellular/support/fcc-booster-registration.jsp>

FCC 27.50(d)(4) Statement: Fixed, mobile and portable (hand-held) stations operating in the 1720-1755 MHz band are limited 1 Watt EIRP. Fixed stations operating in this band are limited to a maximum antenna height of 10 meters above ground. Mobile and portable stations operating in this band must employ a means for limiting power to the minimum necessary for successful communications.

Note: This equipment 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 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, 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 separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Industry Canada: This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference Causing Equipment Regulations. 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.

The Manufacturer’s rated output power of this equipment is for single carrier operation. For situations when multiple carrier signals are present, the rating would have to be reduced by 3.5 dB, especially where the output signal is re-radiated and can cause interference to adjacent band users. This power reduction is to be by means of input power or gain reduction and not by an attenuator at the output of the device.

Troubleshooting

Problem	Resolution
Signal booster has no power	<p>Connect the power supply to an alternate power source.</p> <p>Be sure the power source is not controlled by a switch that can remove power from the outlet.</p> <p>Check the green POWER LED (Ⓛ) on the signal booster. If it is OFF, return the power supply to SureCall. Contact tech support at to receive an RMA at: 1-888-365-6283, support@surecall.com, or go to www.surecall.com 7:00 am – 5:00 pm PST, Monday – Friday to chat with a representative.</p>
After installing your signal booster system, you have no signal or reception	<p>Verify that cable connections are tightly fitted to the booster and antenna.</p> <p>Try further separating the booster and antenna.</p> <p>Verify that there is usable signal at the window where the booster is placed.</p> <p>Ⓛ Remember: Bars are not always a reliable measure of signal. The best way to confirm signal coverage is the ability to place and hold a call.</p>

Specifications

	U.S.	Canada
Uplink Frequency Range (MHz):	698-716 / 776 – 787 / 824-849 / 1850-1915 / 1710-1755	
Downlink Frequency Range (MHz):	728-746 / 746 – 757 / 869-894 / 1930-1995 / 2110-2155	
Input Impedance:	Donor port: 50 Ω / Server port: 75 Ω	
Maximum Gain:	72 dB	65.5
Noise Figure:	7 dB	
VSWR:	≤2.0	
Supported Standards:	CDMA, WCDMA, GSM, EDGE, HSPA+, EVDO, LTE and all cellular standards	
AC Input:	110V	
Maximum Output Power:	1 Watt EIRP	
Cable:	RG6 (50 ft.)	
RF Connectors:	Donor port: Integral, Server port: F Female	
Power Consumption:	<10W	
Weight:	3 lb. 2 oz.	
Dimensions:	13 in. Diameter	
FCC ID / IC:	RSNEZ4G	7784A-EZ4G
Coverage:	1-2 Rooms	

Dépannage

Problème	Résolution
Le suramplificateur n’a aucune puissance	<p>Connectez l’alimentation à une autre source d’alimentation.</p> <p>Vérifiez que la source d’alimentation n’est pas contrôlée par un interrupteur qui peut couper l’alimentation de la prise.</p> <p>Vérifiez que le voyant VERT DEL (Ⓛ) s’affiche sur l’amplificateur. Dans le cas contraire, renvoyez le câble d’alimentation à SureCall.</p> <p>Contactez le Service de soutien technique pour recevoir un ARM au: 1-888-365-6283 ou envoyez un courriel à support@surecall.com, ou visitez le site web www.surecall.com de 7 heures à 17 heures, heure normale du Pacifique, du lundi au vendredi pour parler avec un représentant.</p>
Si après l’installation de votre système d’amplification de signal, vous n’avez aucun signal ou réception.	<p>Vérifiez que les connexions des câbles sont bien serrées sur l’amplificateur et l’antenne.</p> <p>Essayez de séparer davantage l’amplificateur de l’antenne.</p> <p>Vérifiez que le signal est suffisamment fort à la fenêtre où se trouve l’amplificateur.</p> <p>Ⓛ N’oubliez pas: L’indicateur à barres n’indique pas toujours avec précision la force du signal. La meilleure façon de confirmer la zone de couverture du signal est de pouvoir placer un appel sans coupure.</p>

Specifications

	U.S.	Canada
Gamme de fréquence de la liaison montante (MHz) :	698-716 / 776 – 787 / 824-849 / 1850-1915 / 1710-1755	
Gamme de fréquence de la liaison descendante (MHz):	728-746 / 746 – 757 / 869-894 / 1930-1995 / 2110-2155	
Impédance d’entrée :	Port de donateurs 50 Ω / port du serveur 75 Ω	
Amplification (gain) maximum:	72 dB	65.5
Facteur de bruit:	7 dB	
VSWR:	≤2.0	
Normes prises en charge :	CDMA, WCDMA, GSM, EDGE, HSPA+, EVDO, LTE et toutes les normes cellulaires	
Entrée c.a. :	110V	
Puissance de sortie maximale :	1 Watt EIRP	
Câble :	RG6 (50 pi [15 m])	
Connecteurs RF :	Port donneur: Intégral, Port serveur: F Femelle	
Consommation électrique :	<10W	
Poids :	2 LB 3 oz (992 g)	
Dimensions :	Diamètre 33 cm (13 po)	
Couverture :	1 à 2 pièces	
FCC ID / IC :	RSNEZ4G	7784A-EZ4G

Garantie de trois ans

SureCall garantit ses produits pendant trois ans à compter de la date d’achat contre tout vice de fabrication ou de matière. Les spécifications sont sujettes à modification. La garantie de trois ans ne s’applique qu’aux produits satisfaisant les dernières directives de Certification FCC déclarées le 20/02/2013 et en vigueur le 30 avril 2014. Une garantie de deux ans s’applique à tous les produits fabriqués avant le 1er mai 2014.

Les produits retournés par les clients doivent être dans leur état original, non modifié et expédiés dans leur emballage d’origine avec preuve d’achat jointe et un numéro d’autorisation de retour de marchandise (RMA) imprimé clairement à l’extérieur de l’emballage d’expédition.

Les acheteurs peuvent obtenir un numéro de RMA pour les retours de garantie en appelant le département de retour SureCall sans frais au 1-888-365-6283. Tout retour reçu par SureCall sans numéro de RMA clairement imprimé sur l’extérieur de l’emballage d’expédition sera retourné à l’expéditeur. Afin de recevoir un crédit complet pour les amplificateurs de signal, tous les accessoires initialement inclus dans la boîte du suramplificateur doivent être retournés avec le suramplificateur. (L’acheteur n’a pas besoin d’inclure les accessoires vendus en plus de l’amplificateur de signal, comme les antennes ou les câbles.)

Cette garantie ne s’applique pas à tout produit dont SureCall a déterminé qu’il a été soumis à une mauvaise utilisation, un abus, la négligence ou une mauvaise manipulation qui modifie ou endommage des propriétés physiques ou électroniques de l’appareil.

SureCall garantit à l’acheteur que chacun de ses produits, au moment de l’expédition, est exempt de tout vice de matériau et de fabrication et fonctionnera en pleine conformité avec les spécifications applicables. La limite de responsabilité en vertu de cette garantie consiste, au gré de SureCall, à réparer ou remplacer tout produit ou partie de celui-ci qui a été acheté jusqu’à TROIS ANS après le 1er mai 2014 ou DEUX ANS pour les produits achetés avant le 1er mai 2014, tel que déterminé par un examen de SureCall, prouvant que le produit avait des défauts de matériau ou de fabrication. Les réclamations de garantie doivent d’abord être autorisées par écrit par SureCall. Le démontage de tout produit SureCall par quiconque autre qu’un représentant autorisé de SureCall annule la présente garantie dans son intégralité. SureCall se réserve le droit d’apporter des modifications à l’un de ses produits sans avoir l’obligation d’apporter les mêmes modifications sur des produits livrés auparavant.

Comme condition aux garanties prévues dans les présentes, l’acheteur paiera d’avance les frais de livraison pour tous les produits retournés à SureCall pour réparation et SureCall paiera l’expédition de retour à l’exception des produits retournés en dehors des États-Unis, dans lequel cas l’acheteur paiera les frais d’expédition.

L’acheteur paiera les frais d’inspection et de test de toute marchandise retournée sous garantie ou non, qui répond aux spécifications applicables ou qui n’est pas défectueuse ou non couverte par cette garantie.

Les produits vendus par SureCall ne sont pas considérés défectueux ou non conformes à la commande de l’acheteur s’ils répondent de manière satisfaisante aux exigences de performance qui ont été publiées dans la littérature de spécification du produit, ou conformément aux échantillons fournis par SureCall. Cette garantie ne s’applique pas à des produits ou parties de produit qui ont fait l’objet d’accident, de négligence, d’altération, d’abus ou de mauvais usage. SureCall n’offre aucune garantie, quelle qu’elle soit à l’égard des accessoires ou des pièces non fournies par elle.

Limitations de garantie, dommages et responsabilités

SAUF COMME EXPRESSÉMENT DÉFINIS PAR LA PRÉSENTE, IL N’Y A AUCUNE GARANTIE, CONDITION, GARANTIE, OU REPRÉSENTATION QUANT À LA QUALITÉ MARCHANDE, D’ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, OU AUTRES GARANTIES, CONDITIONS, GARANTIES, OU REPRÉSENTATIONS, EXPRESSE OU IMPLICITE, EN DROIT OU EN FAIT, ORALEMENT OU PAR ÉCRIT.

LA RESPONSABILITÉ DE SURECALL EN DOMMAGES-INTÉRÊTS OU AUTREMENT NE DÉPASSERA PAS LE PAIEMENT, S’IL Y EN A, REÇU PAR CELLPHONE-MATE, INC. POUR L’UNITÉ DE PRODUIT OU SERVICE FOURNI OU À FOURNIR, LE CAS ÉCHÉANT, QUI EST L’OBJET DE RÉCLAMATION OU LITIGE. EN AUCUN CAS SURECALL NE SERA RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCIDENTELS, INDIRECTS OU SPÉCIAUX, PEU IMPORTÉ LEURS CAUSES.

Toutes les questions au sujet de cette garantie doivent être interprétées conformément aux lois de l’état de Californie et toute controverse qui ne peut être réglée directement doit être réglée par arbitrage en Californie selon les règles alors en vigueur de l’American Arbitration Association et le Jugement sur la sentence rendue peut être inscrit dans toute juridiction compétente de celles-ci. Si une ou plusieurs des dispositions stipulées dans les présentes sont tenues être invalides ou inapplicables en vertu du droit applicable, alors telle disposition sera inefficace et exclue dans la mesure de cette invalidité ou inexigibilité sans affecter en rien les autres dispositions présentes.

SureCall a fait un effort de bonne foi pour assurer l’exactitude de l’information contenue dans ce document et décline la garantie tacite de qualité marchande et d’adéquation à un usage particulier et n’offre aucune garantie expresse, sauf pour ce qui peut figurer dans des conventions écrites avec et pour ses clients. SureCall ne peut être tenue responsable envers quiconque pour aucuns dommages indirects, spéciaux ou conséquents en raison d’erreurs ou omissions. Les informations et spécifications figurant dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.

© 2016. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

48346 Milmont Drive, Fremont, California 94538 É.-U.
Téléphone : +1-888.365.6283 | Info@surecall.com | www.surecall.com

FCC, IC et consignes de sécurité

Il s’agit d’un dispositif de CONSOMMATEUR.

AVANT utilisation, vous DEVEZ ENREGISTRER CE DISPOSITIF auprès de votre fournisseur sans fil et avoir le consentement de votre fournisseur d’accès. La plupart des fournisseurs sans fil consentent à l’utilisation d’amplificateurs de signal. Certains fournisseurs peuvent ne pas consentir à l’utilisation de ce dispositif sur leur réseau. Si vous n’êtes pas sûr, contactez votre fournisseur.

Vous DEVEZ utiliser cet appareil avec des antennes et câbles agréés tel que spécifié par le fabricant. Les antennes DOIVENT être installées à au moins 20 cm (8 pouces) de toute personne. Vous DEVEZ cesser d’utiliser ce dispositif immédiatement si demandé par la FCC ou un fournisseur de services sans fil sous licence.

Ce dispositif peut être utilisé UNIQUEMENT dans un emplacement fixe pour l’utilisation dans un immeuble.

AVERTISSEMENT : Les informations de localisation E911 peuvent ne pas être fournies ou peuvent être inexactes pour les appels qui utilisent cet appareil.

Important : Avant d’installer votre suramplificateur, vous devez l’enregistrer avec votre fournisseur de services cellulaires. Vous pouvez le faire en ligne aux adresses suivantes :

- Verizon** : <http://www.verizonwireless.com/wcms/consumer/register-signal-booster.html>
- AT&T** : <https://securec45.securewebsession.com/attsignalbooster.com/>
- T-Mobile** : <https://www.signalboosterregistration.com/>
- Sprint** : https://www.sprint.com/legal/fcc_boosters.html
- U.S. Cellular** : <http://www.uscellular.com/uscellular/support/fcc-booster-registration.jsp>

Article FCC 27.50(d)(4) : Les stations fixes, mobiles et portatives fonctionnant dans la bande de fréquence 1720 à 1755 MHz sont limitées à 1 Watt EIRP. Les stations fixes fonctionnant dans cette bande de fréquence sont limitées à une hauteur maximale d’antenne de 10 mètres au-dessus du sol. Les stations mobiles et portatives fonctionnant dans cette bande de fréquence doivent utiliser un moyen de limiter la puissance au minimum pour être en mesure d’effectuer une communication réussie.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d’un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l’énergie radiofréquence et, s’il n’est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Par contre, nous ne pouvons pas garantir qu’aucune interférence n’aura lieu pour une installation particulière. Si l’équipement engendre des interférences nuisant à la réception radio ou télévisuelle (ce qui peut être déterminé en le mettant hors tension, puis en le remettant sous tension), vous êtes encouragé à tenter d’y remédier en ayant recours à l’une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l’antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l’équipement et le récepteur.
- Branchez l’appareil dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour toute assistance.

Industry Canada: Cet appareillage numérique de la classe A répond à toutes les exigences de l’interférence canadienne causant des réajustements d’équipement. L’opération est sujette aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif peut ne pas causer l’interférence nooive, et (2) ce dispositif doit accepter n’importe quelle interférence reçue, y compris l’interférence qui peut causer l’opération peu désirée.

La puissance de sortie nominale indiquée par le fabricant pour cet appareil concerne son fonctionnement avec porteuse unique. Pour des appareils avec porteuses multiples, on doit réduire la valeur nominale de 3,5 dB, surtout si le signal de sortie est retransmis et qu’il peut causer du brouillage aux utilisateurs de bandes adjacentes. Une telle réduction doit porter sur la puissance d’entrée ou sur le gain, et ne doit pas se faire au moyen d’un atténuateur raccordé à la sortie du dispositif.