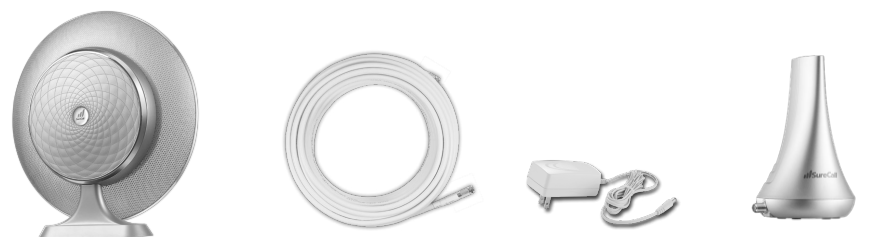


Contents



- 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

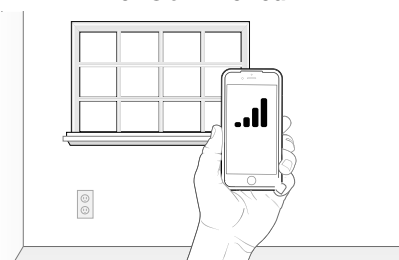
See the EZ 4G user manual, available at www.SureCall.com, for:

- 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

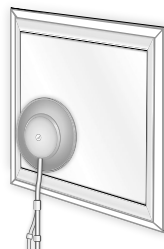


Note: Window films that block UV rays may also block cellular signals. When using a booster in a home comprised of film-coated windows, the booster may perform better when placed against a wall facing the exterior of the home. / Remarque: Les films appliqués sur les fenêtres qui servent à bloquer les 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

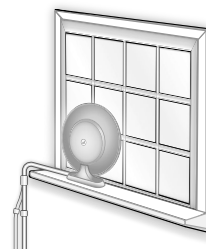
Option 1 / Option 1

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.

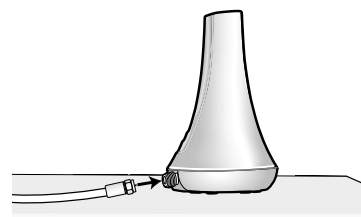


Option 2 / Option 2

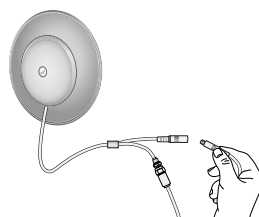
Use the provided stand to set the booster on the window sill (ideally, at a window corner). / Utilisez le socle fourni pour placer l'amplificateur sur le rebord de la fenêtre (de préférence au coin).



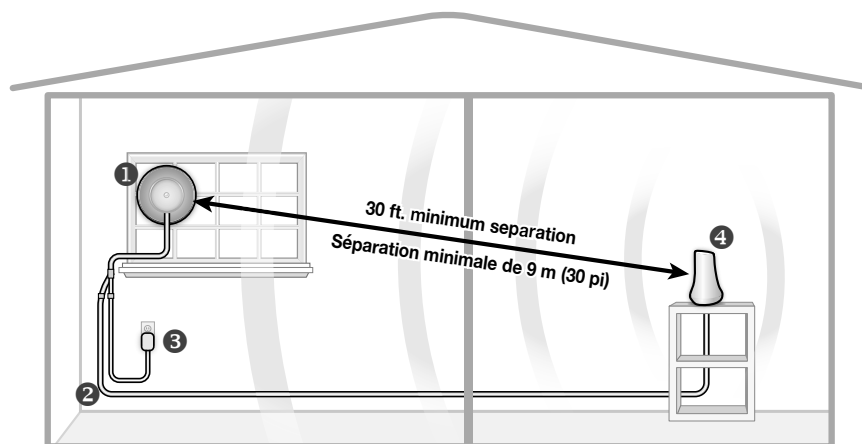
Step 3: Placing the Tabletop Antenna / Étape 3: Placez l'antenne intérieure pour bureau



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.

