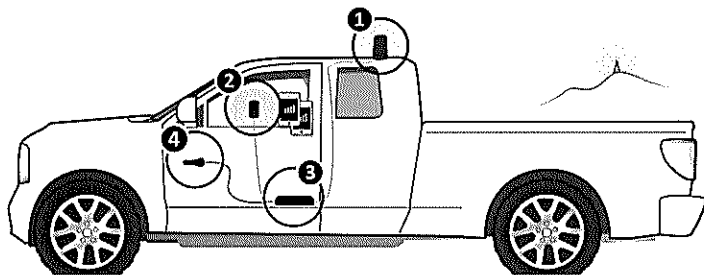


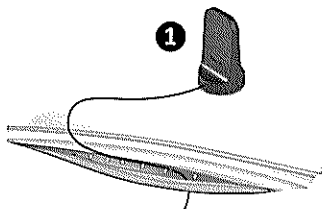
Quick Setup Guide

SureCall Fusion2Go™ 5G

OVERVIEW



1. PLACE OUTSIDE ANTENNA



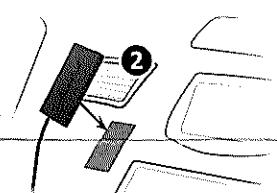
Place the magnetic-mount antenna on the top of your vehicle toward the back to maximize the separation from the inside antenna.

Run the cable across the car's roof and into the car. To hide and protect the antenna cable, carefully pull down the headliner, run cable underneath it and push the seal back into place.

For non-magnetic vehicle body, use the adhesive option included in package.

Note: Ensure that the antenna has at least a 12-inch radius clear of obstructions and other radiating elements, such as a radio antenna.

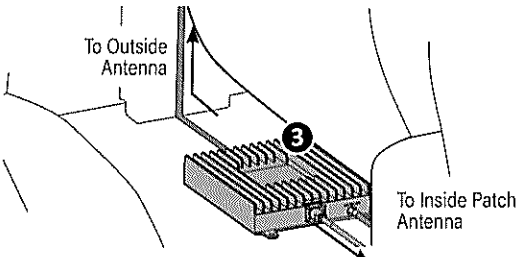
2. INSTALL INSIDE ANTENNA



Identify a location for the inside antenna on or near your front dashboard that is: (1) Within 2-3 feet of typical cell phone location, (2) At least 8 inches (20cm) from cellular devices and (3) At least 4 inches (10cm) from metal.

Peel VELCRO backing and apply to a clean dry surface in your chosen location.

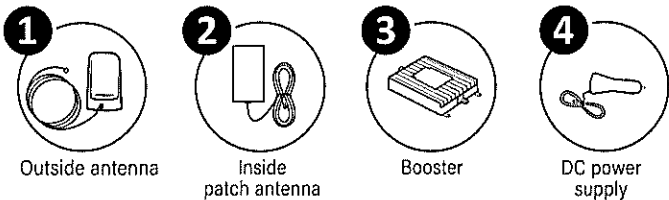
3. PLACE BOOSTER AND CABLES



Select a well-ventilated location for the booster that is away from excessive heat, direct sunlight, and moisture. We often suggest installing beneath a seat or within the front console.

Connect the cable from the outside antenna to the connection marked OUTSIDE and connect the cable from inside patch antenna to the connection marked INSIDE. Hand tighten the connections and secure any loose cable.

CONTENTS



Have questions?

We have answers! Reach out to our US-based support team:

Call: 1-888-365-6283

Email: support@surecall.com

Visit: www.ca.surecall.com

Verify Your System is Working

Place a call in a location where you previously experienced poor cell service and confirm that your phone is receiving boosted signal. To improve performance, antenna adjustments may be needed. Review the following potential causes:

- Verify the two antennas have sufficient separation/isolation from the other another and at least 12 inches from other radiating elements

Note: 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.

Troubleshooting

Problem: Signal booster has no power

Connect the power supply to an alternate power source. Verify that the power source is not controlled by a switch that has removed power from the outlet.

If the POWER LED on the signal booster remains OFF, contact tech support at: 1-888-365-6283 or support@surecall.com

Problem: Following installation, signal coverage has not improved

(1) Verify that all cable connections are tightly fitted. (2) Try further separating the antennas. (3) Verify that there is usable signal where the outside antenna is placed.

Industry-best Three-Year Warranty

Thank you for your SureCall purchase. Please register your new product at www.ca.surecall.com/activate

For complete warranty text, including limitations and liability, see the Fusion2Go 5G user manual, available online at www.ca.surecall.com.

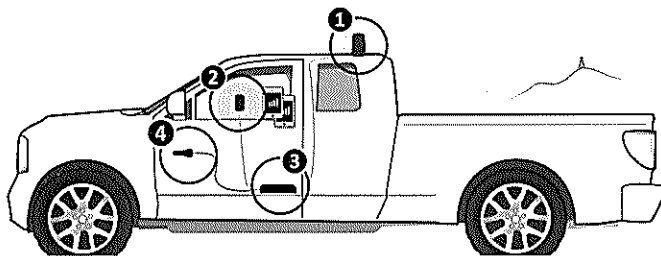
Specifications

Product	Fusion2Go 5G
Uplink Frequency (MHz)	698-716 / 776-787 / 824-849 / 1850-1915 / 1710-1780 / 2500-2570
Downlink Frequency (MHz)	728-746 / 746-757 / 869-894 / 1930-1995 / 2110-2180 / 2620-2690
Supported Standards	4G, LTE, 5G cellular standards
Cellular bands:	12 / 17 / 13 / 5 / 2 / 25 / 4 / 66 / 7
Maximum Gain:	50 dB
Input Impedance:	50 Ω
Gain Adjustment:	20 dB (Automatic)
Maximum Uplink Power:	29.0 dBm
DC Power:	6-15V
Noise Figure:	≤ 8 dB
VWSR:	≤ 2.0
Maximum Output Power:	1 Watt EIRP
Exterior Cable:	SC-174 / 12.5 ft.
RF Connectors:	FME Male (both ends)
Power Consumption:	≤ 12W
Operation Temperature:	-4° to +158° F

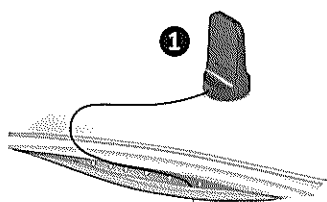
Guide d'Installation Rapide

SureCall Fusion2Go™ 5G

APERÇU



1. ATTACHEZ L'ANTENNE EXTÉRIEURE



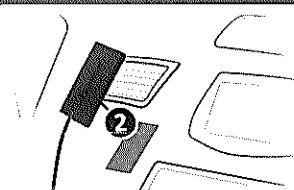
Placez l'antenne à support magnétique sur le toit de votre véhicule, de préférence vers l'arrière, afin de maximiser la distance avec l'emplacement futur de l'antenne intérieure.

Acheminez le câble de l'antenne extérieure à travers le toit de la voiture et à l'intérieur. Pour cacher et protéger le câble de l'antenne, tirez délicatement le joint de la porte vers le bas, faites passer le câble sous le joint, et remettez le joint en place.

Pour les carrosseries qui ne sont pas métalliques, utilisez l'option adhésive comprise dans cet emballage.

Vérifiez que l'antenne est à au moins 30 cm tout autour (12 po) de tout obstacle et autre élément rayonnant, tel qu'une antenne radio.

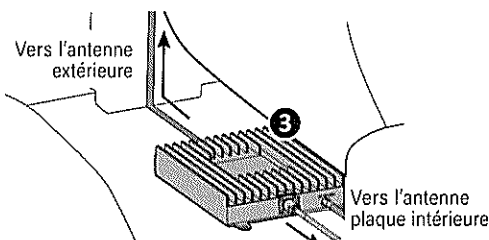
2. INSTALLEZ L'ANTENNE INTÉRIEURE



Identifiez l'emplacement de l'antenne intérieure sur ou près du tableau de bord à : (1) 5 à 8 cm (2 à 3 po) de l'emplacement du téléphone cellulaire, (2) au moins 20 cm (8 po) de tout dispositif cellulaire et (3) au moins 10 cm (4 po) de tout métal.

Retirez la protection Velcro et placez l'adhésif sur une surface propre et sèche à l'emplacement de votre choix.

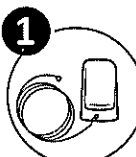
3. PLACEZ L'AMPLIFICATEUR ET LES CÂBLES



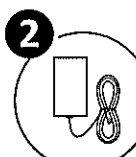
Choisissez un emplacement bien aéré pour l'amplificateur loin de toute chaleur excessive, des rayons directs du soleil, et de l'humidité. Il est souvent recommandé de l'installer sous un siège ou près de la console avant.

Connectez le câble de l'antenne extérieure vers le connecteur étiqueté OUTSIDE (Extérieur) et connectez le câble de l'antenne à plaque intérieure vers le connecteur étiqueté INSIDE (Intérieur). Serrez les connections et enroulez les câbles lâches.

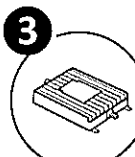
CONTENU



Antenne extérieure



Antenne à plaque intérieure



Amplificateur



Adaptateur de puissance CC

Vous avez des questions?

Nous avons les réponses! Contactez notre équipe de support située aux États-Unis:

Téléphone: 1-888-365-6283

Courriel: support@surecall.com

Visitez le site: www.ca.surecall.com

Vérifiez que votre système fonctionne correctement.

Placez un appel à un endroit où vous aviez auparavant eu une mauvaise réception et confirmez que votre téléphone reçoit le signal amplifié. Pour améliorer les performances, il est peut être nécessaire d'ajuster les antennes. Examinez les causes possibles ci-dessous :

- Vérifiez que la séparation/isolation entre les deux antennes est suffisante et qu'elle est située à au moins 12 pouces de tout autre élément rayonnant.

Remarque: L'antenne extérieure ne doit pas être placée au même endroit ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre amplificateur.

Dépannage

Problème: L'amplificateur de signal n'est pas allumé

Connectez l'alimentation électrique à une autre source d'alimentation. Vérifiez que la source d'alimentation n'est pas contrôlée par un interrupteur qui n'est pas branché. Vérifiez le voyant D'ALIMENTATION LED sur l'amplificateur de signal. S'il n'est pas allumé, contactez le Service de soutien technique au: 1-888-365-6283 ou support@surecall.com

Problème: Après l'installation, la zone de couverture du signal n'est pas améliorée

(1) Vérifiez que toutes les connexions sont bien serrées. (2) Séparez l'amplificateur et l'antenne davantage. (3) Vérifiez qu'il existe un signal suffisant là où l'antenne extérieure est placée.

① Remarque: Les barres ne constituent pas toujours une mesure fiable du signal. Le meilleur moyen de confirmer la couverture du signal est de placer et conserver un appel.

Meilleure garantie de 3 ans de l'industrie

Merci de votre achat SureCall. Veuillez prendre le temps d'enregistrer votre nouveau produit sur le site: www.ca.surecall.com/activate

Pour obtenir le texte complet sur la garantie, y compris les limitations et responsabilité, reportez-vous au Guide de l'Utilisateur complet Fusion2Go 5G disponible en ligne sur www.ca.surecall.com

Specifications

Product	Fusion2Go 5G
Fréquence de liaison montante (MHz):	698-716/776-787/824-849/1850-1915/1710-1780/2500-2570
Fréquence de liaison descendante (MHz):	728-746/746-757/869-894/1930-1995/2110-2180/2620-2690
Normes prises en charge :	4G, LTE, 5G cellular standards
Bandes cellulaires :	12 / 17 / 13 / 5 / 2 / 25 / 4 / 66 / 7
Gain maximum :	50 dB
Impédance d'entrée :	50 Ω
Réglage du gain :	20 dB (Automatic)
Maximum Uplink Power :	29.0 dBm
Alimentation C.C. :	6-15V
Facteur de bruit :	≤ 8 dB
VWSR :	≤ 2.0
Puissance de sortie max:	1 Watt EIRP
Câble extérieure	SC-174 / 12.5 ft
Connecteurs RF :	FME Male (both ends)