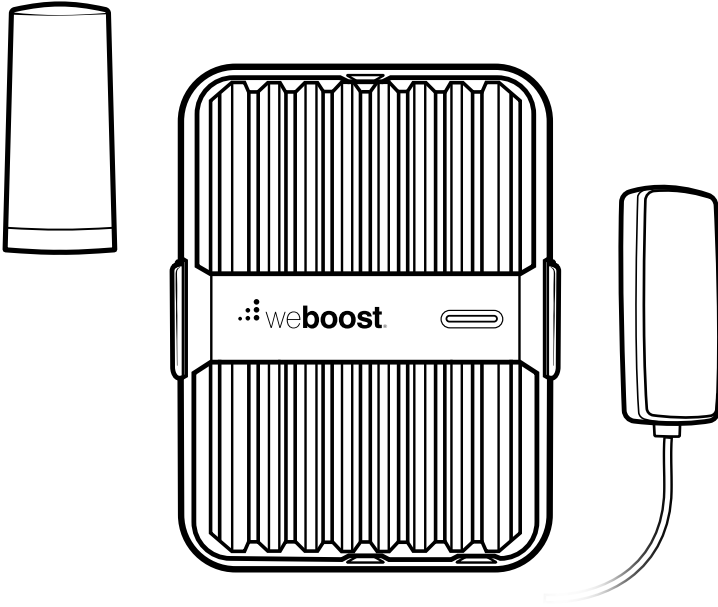


DRIVE REACH FLEET

PROFESSIONAL VEHICLE CELL SIGNAL BOOSTER KIT



ENGLISH

FRANÇAIS

Installation Guide

NEED HELP?



support.weboost.com



866.294.1660

Index

Package Contents 1

STEP 1-A: Drill Cable Entry Hole Into Your Vehicle 2

STEP 1-B: Insert & Route Cable 4

STEP 1-C: Mount NMO Outside Antenna..... 5

STEP 2: Mount 4G In-Vehicle Antenna 6

STEP 3: Wiring The Power Supply To The Vehicle Battery 7

STEP 4: Connect Coax Cables To Booster..... 8

STEP 5: Connect Power Supply To Booster 9

Light Patterns 10

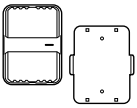
Troubleshooting 11

Safety Guidelines..... 12

Specifications 13

Warranty 14

Package Contents



Drive Reach
Booster
& Bracket



Outside NMO
Antenna +
Connector
Mounting Cable



4G In-Vehicle
Antenna



Power
Supply



Optional Antenna
Extension Cable



Protective Tape
For Installation



O-Ring Lubricant
Packet

Step 1-A: Drill Cable Entry Hole Into Your Vehicle



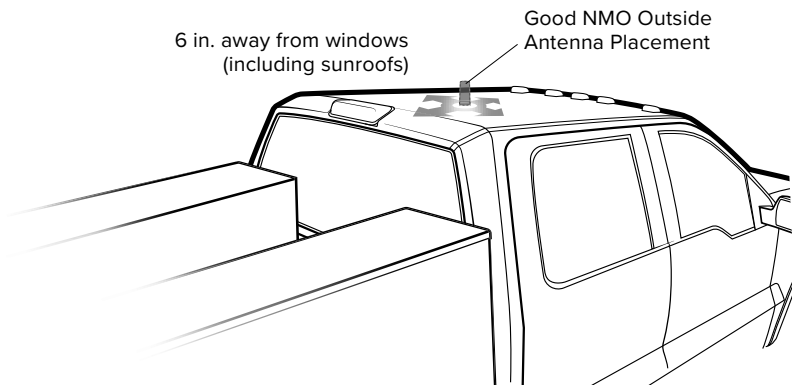
Identify a location for NMO Outside Antenna on the top of your vehicle that is:

- Near the center of the roof
- At least 12 inches away from any other antennas
- At least 6 inches away from any windows (for best performance install on top of vehicle)



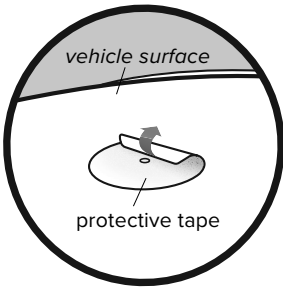
Do a 'soft install' before drilling the hole for the cable entry.

- Set up the system by routing the cable through an open door or window, completing the setup instructions, verifying the system works as desired, and then drilling the hole.

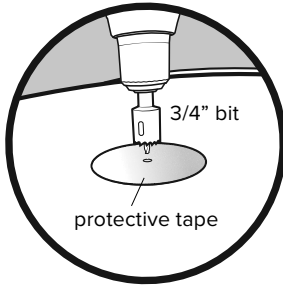


(STEP 1-A cont.)

After completing the 'soft install' and identifying NMO
Outside Antenna location:



Place the **protective tape** on the **vehicle** in the desired location.

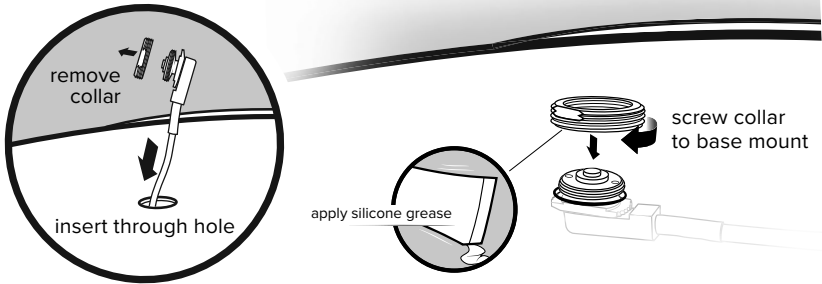


Using a 3/4" hole saw, **drill a hole** in the center of the protective tape.

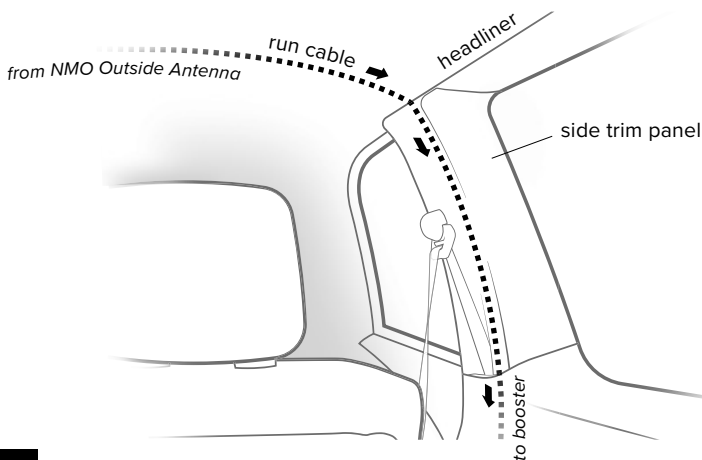
Step 1-B: Insert & Route Cable

After hole has been drilled, **insert NMO Mounting Cable** through (connector end first) and remove collar.

Position threads of the cable mount above vehicle surface. **Apply included silicone grease to the o-ring** on the collar then screw the collar to the base mount. Ensure the mount is centered in the hole and **tighten with wrench**.



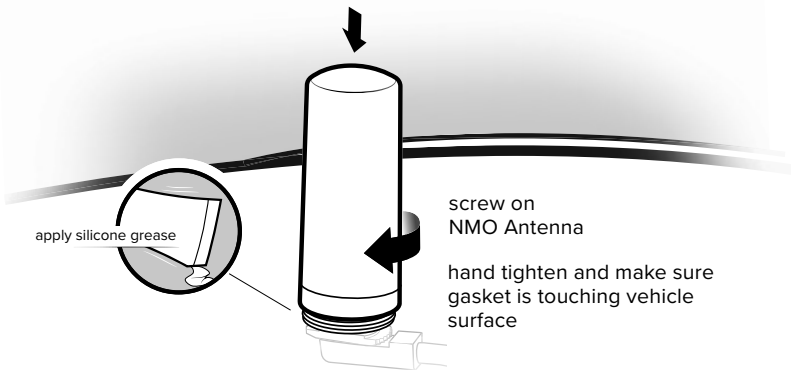
For a professional installation, we recommend routing the cable under the headliner and down through the side trim panel to the desired booster location on the floor of the vehicle.



Step 1-C: Mount NMO Outside Antenna

Before attaching the antenna, **apply a thin layer of silicone grease only onto the threads of the NMO mount and onto the o-ring on the antenna**. Screw the antenna onto the NMO mount and hand tighten into place.

NOTE: DO NOT apply silicone grease to the **antenna pin contact surface**.

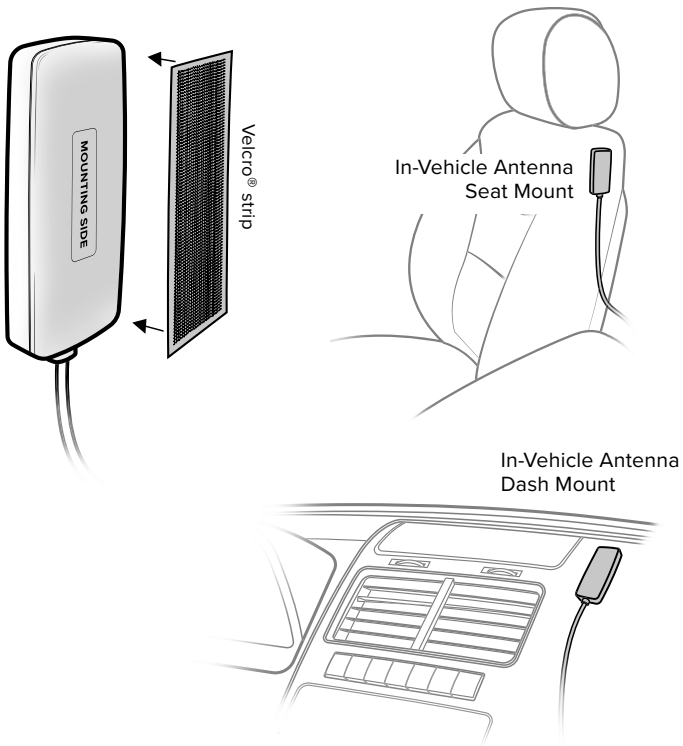


Step 2: Mount 4G In-Vehicle Antenna

ENGLISH

Identify a place to mount the 4G In-Vehicle Antenna, either on the side of the seat or on the dash and mount.

The location should be at least 18 inches but no more than 36 inches from where the cellular device will be used. Use the Velcro® adhesive strip or the 2-sided adhesive strip provided and attach to the side of the antenna labeled “MOUNTING SIDE”. Then mount to the desired location.



Step 3: Wiring The Power Supply To The Vehicle Battery

Use steps below as a draft/template of the general install of the power supply.

- 1 Before connecting the power supply, disconnect the vehicle battery leads to avoid any electrical shocks during installation.
- 2 Locate a place where cables are already running through the firewall (rear wall of engine bay) to the inside of the cabin.
- 3 Locate the same firewall hole from inside of the vehicle cabin.
- 4 Route the power cables of the power supply from the inside of the vehicle cabin out through firewall hole.
Note: The cables must be routed inside to outside since the power supply brick won't fit through the firewall holes. The power supply brick should remain inside the vehicle cabin.
- 5 Connect the positive lead of the power supply (lead with red tape) to the disconnected positive (+) lead of the battery (not the positive terminal on the battery itself).
- 6 Connect the negative lead of the power supply (lead without tape) to the disconnected negative (-) lead of the battery (not the negative terminal on the battery itself).
- 7 Connect the positive (+) lead back to the vehicle battery.
- 8 Connect the negative (-) lead back to the vehicle battery.

NOTE: Having the power supply directly connected to the battery may drain the battery's life. Please review the vehicle's owner's manual for more information. Adding a "fuse tap" may be another solution. A "fuse tap" is an electrical part that functions as a power splitter and is meant to be installed in the car's fuse box, making the amp shut off when the vehicle's ignition switch is turned off.

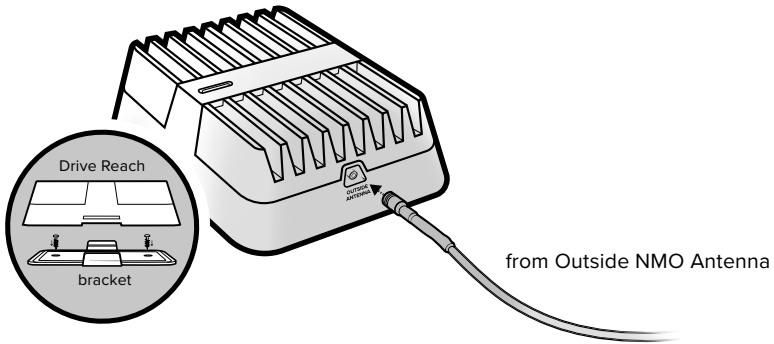
IMPORTANT: Power supply must be wired to fuse.

Step 4: Connect Coax Cables To Booster

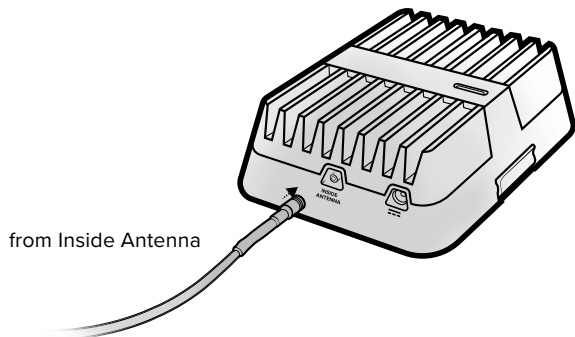
ENGLISH

Connect the cable from the Outside NMO Antenna to the port labeled “Outside Antenna” on the booster.


NOTE: Bracket can be used to fasten booster in a specific location if desired. The Velcro® strip on the bottom of the bracket can also be used to keep booster from sliding around.



Connect the cable from the 4G In-Vehicle Antenna to the port labeled “Inside Antenna” on the booster.

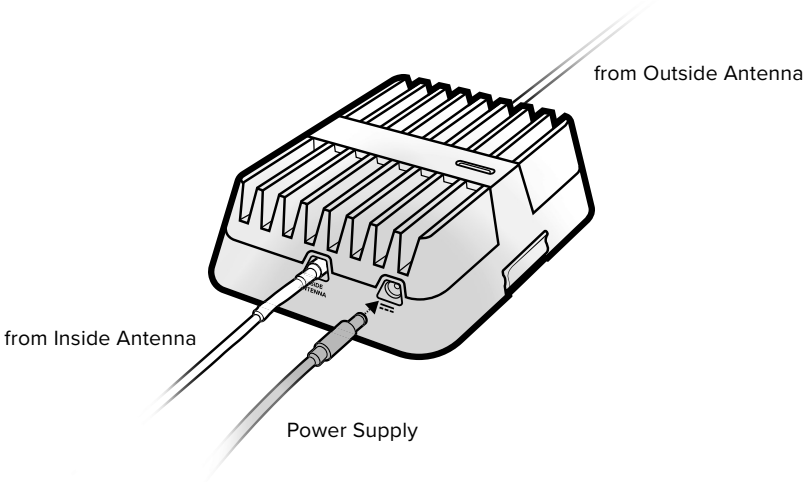


Step 5: Connect Power Supply To Booster

Connect the power supply cord to the end of the booster, labeled “.

 Congratulations! Once your booster is running please allow some time for your phone to adjust to your new signal.

NOTE: Do NOT connect the power to the Signal Booster until you have connected both the Inside and Outside Antennas.



Light Patterns

Solid Green

This indicates that your booster is functioning properly and there are no issues with installation.

Blinking Red, Then Solid Green

This indicates that one or more of the booster bands has reduced power due to a feedback loop condition called oscillation. This is a built in safety feature to prevent harmful interference with a nearby cell tower. If you are already experiencing the desired signal boost, then no further adjustments are necessary. If you are not experiencing the desired boost in coverage then refer to the Troubleshooting section.

Solid Red

This is due to a feedback loop condition called oscillation. This is a built in safety feature that causes a band to shut off to prevent harmful interference with a nearby cell tower. Refer to Troubleshooting section.

Light Off

If the Drive Reach Signal Booster's light is off, verify your power supply has power.

NOTE: The Signal Booster can be reset by disconnecting and reconnecting the power supply.

After troubleshooting you must initiate a new power cycle by disconnecting and then reconnecting power to the Booster.

NEED HELP?



support.weboost.com



866.294.1660

Troubleshooting

FIXING BLINKING OR SOLID RED ISSUES

This section is only applicable if the booster is red or blinking red and you are not experiencing the desired signal boost.

- 1 Unplug the Booster's power supply.
- 2 Relocate the inside and outside antenna further from each other. The objective is to increase the separation distance between them, so that they will not create this feedback condition discussed before.
- 3 Plug power supply back in.
- 4 Monitor the indicator light on your booster. If, after a few seconds of 'power on', a solid or blinking red light appears, repeat steps 1 through 3. Increase the separation distance until the condition is corrected and/or desired coverage area is achieved. Note: Horizontal separation of the two antennas typically requires a shorter separation distance than perpendicular separation.
- 5 If you are having any difficulties while testing or installing your booster, contact our weBoost Customer Support team for assistance (866.294.1660).

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

What hours can I contact customer support?

Customer Support can be reached Monday thru Friday by calling **866.294.1660**, or through our support site at support.weboost.com.

Why do I need to create distance between the booster and the antenna?

Antennas connected to a booster create spheres of signal. When these spheres overlap, a condition called oscillation occurs. Oscillation can be thought of as noise, which causes the booster to scale down its power or shut down to prevent damage. The best way to keep these spheres of signal from overlapping is to maximize separation between the inside and outside antennas.

Safety Guidelines

Use only the power supply provided in this package. Use of a non-weBoost product may damage your equipment.

Power supply must be wired to fuse.

All inside antennas must have at least 1.5' separation distance from all active users.

Connecting the Signal Booster directly to the cell phone with use of an adapter will damage the cell phone.

RF Safety Warning: Any antenna used with this device must be located at least 8 inches from all persons.

This is a CONSUMER device.

BEFORE USE, you **MUST** meet all requirements set out in CPC-2-1-05.

You **MUST** operate this device with approved antennas and cables as specified by the manufacturer. Antennas **MUST NOT** be installed within 20 cm of any person.

You **MUST** cease operating this device immediately if requested by ISED or licensed wireless service provider.

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

FOR MORE INFORMATION ON REQUIREMENTS SET OUT IN ISED CPC-2-1-05, SEE BELOW:

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08942.html>

Specifications

ENGLISH

Drive Reach

Model Number	460054				
IC:	4726A-460054				
Connectors	SMB-Jack				
Antenna Impedance	50 Ohms				
Frequency	698-716 MHz, 728-756 MHz, 777-787 MHz, 824-894 MHz, 1850-1995 MHz, 1710-1755/2110-2155 MHz				
	Maximum Power				
Power output for single cell phone (Uplink) dBm	700 MHz Band 12/17 27.3	700 MHz Band 13 27.1	800 MHz Band 5 27.0	1700 MHz Band 4 28.4	1900 MHz Band 2/25 27.7
Power output for single cell phone (Downlink) dBm	700 MHz Band 12/17 5.0	700 MHz Band 13 5.2	800 MHz Band 5 5.2	2100 MHz Band 4 5	1900 MHz Band 2/25 5.1
Noise Figure	5 dB nominal				
Isolation	> 90 dB				
Power Requirements	5 V 4.5 A				

The term "IC" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

NEED HELP?



support.weboost.com



866.294.1660



2 YEAR WARRANTY

weBoost Signal Boosters are warranted for two (2) years against defects in workmanship and/or materials. Warranty cases may be resolved by returning the product directly to the reseller with a dated proof of purchase.

Signal Boosters may also be returned directly to the manufacturer at the consumer's expense, with a dated proof of purchase and a Returned Material Authorization (RMA) number supplied by weBoost. weBoost shall, at its option, either repair or replace the product.

This warranty does not apply to any Signal Boosters determined by weBoost to have been subjected to misuse, abuse, neglect, or mishandling that alters or damages physical or electronic properties.

Replacement products may include refurbished weBoost products that have been recertified to conform with product specifications.

RMA numbers may be obtained by contacting Customer Support

DISCLAIMER: The information provided by weBoost is believed to be complete and accurate. However, no responsibility is assumed by weBoost for any business or personal losses arising from its use, or for any infringements of patents or other rights of third parties that may result from its use.



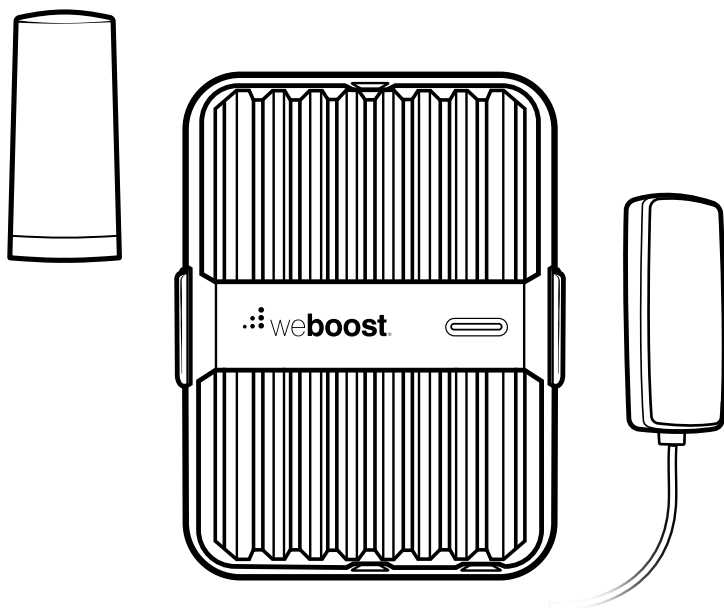
3301 East Deseret Drive, St. George, UT

866.294.1660 www.weboost.com support.weboost.com

Copyright © 2017 weBoost. All rights reserved.
weBoost products covered by U.S. patent(s) and pending application(s)
For patents go to: weboost.com/us/patents

DRIVE REACH FLEET

TROUSSE D'AMPLIFICATEUR DE SIGNAL CELLULAIRE DE
VÉHICULE PROFESSIONNEL

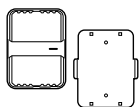


Guide d'installation

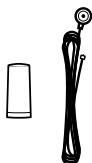
Index

Contenu de la trousse	1
ÉTAPE 1-A: Perçage du trou pour l'entrée du câble dans le véhicule	2
ÉTAPE 1-B: Insertion et acheminement du câble.....	4
ÉTAPE 1-C: Montage de l'antenne extérieure NMO.....	5
ÉTAPE 2: Montage de l'antenne intérieure 4G.....	6
ÉTAPE 3: Raccordement de l'alimentation électrique à la batterie du véhicule.....	7
ÉTAPE 4: Branchement des câbles coaxiaux à l'amplificateur	8
ÉTAPE 5: Branchement du bloc d'alimentation à l'amplificateur	9
Modes des voyants	10
Dépannage.....	11
Conseils de sécurité.....	12
Caractéristiques techniques.....	13
Garantie	Couverture arrière

Contenu de la trousse



Amplificateur
Drive Reach
et support



Antenne extérieure
NMO + câble
de fixation du
connecteur



Antenne
intérieure 4G



Alimentation
électrique



Câble de rallonge
d'antenne optionnel



Ruban protecteur
pour installation



Contenant de
lubrifiant du joint
torique

FRANÇAIS

Étape 1-A: Perçage du trou pour l'entrée du câble dans le véhicule



Choisissez pour l'antenne extérieure NMO un emplacement sur le toit de votre véhicule qui se trouve:

- proche du centre du toit;
- à au moins 30 cm (12 pouces) de toute autre antenne;
- à au moins 15 cm (6 pouces) de toute fenêtre (pour une installation offrant un meilleur rendement, installez-la sur le dessus du véhicule).

FRANÇAIS

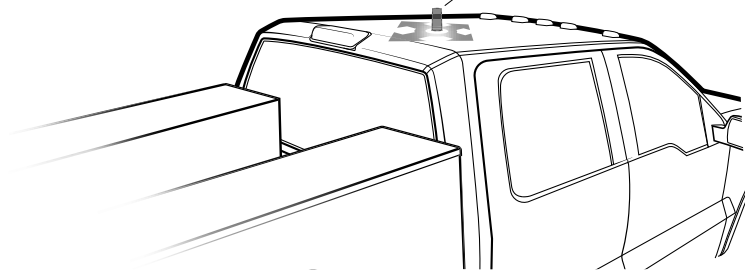


Faites un essai avant de percer le trou pour l'entrée du câble.

- Installez le système en faisant passer le câble par une porte ou une fenêtre ouverte, en suivant les instructions de configuration, en vérifiant que le système fonctionne comme prévu, puis en perçant le trou.

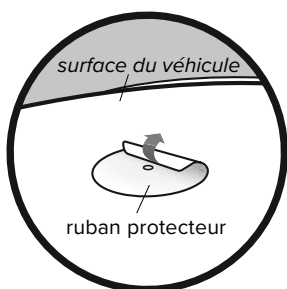
30 cm (6 pouces) de toute fenêtre (incluant le toit ouvrant).

Bon positionnement de l'antenne extérieure NMO



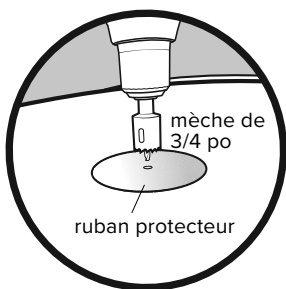
(ÉTAPE 1-A suite)

Après avoir terminé l'essai et défini l'emplacement de l'antenne extérieure NMO :



Placez le ruban protecteur sur le véhicule à l'endroit voulu.

FRANÇAIS



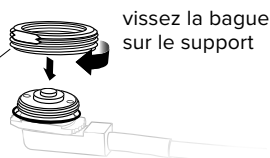
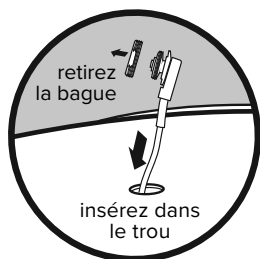
À l'aide d'une scie-cloche de 3/4 po, **percez un trou** au centre du ruban protecteur.

Étape 1-B: Insertion et acheminement du câble

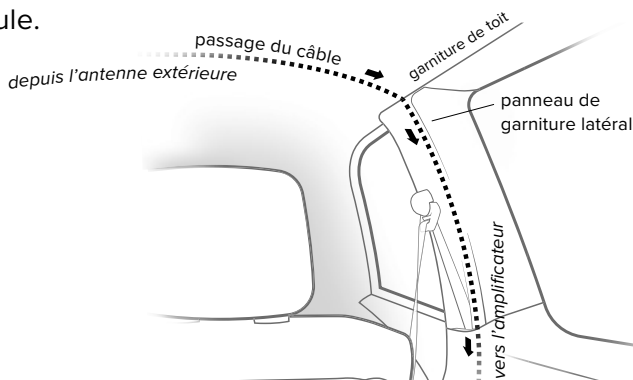
Une fois le trou percé, **insérez le câble de montage NMO** (extrémité du connecteur en premier) et retirez la bague.

Placez les filets du montage du câble au-dessus de la surface du véhicule. **Appliquez la graisse de silicone incluse sur le joint torique** de la bague, puis vissez-la sur le support. Assurez-vous que le support est centré dans le trou et **resserrez-le avec une clé**.

FRANÇAIS



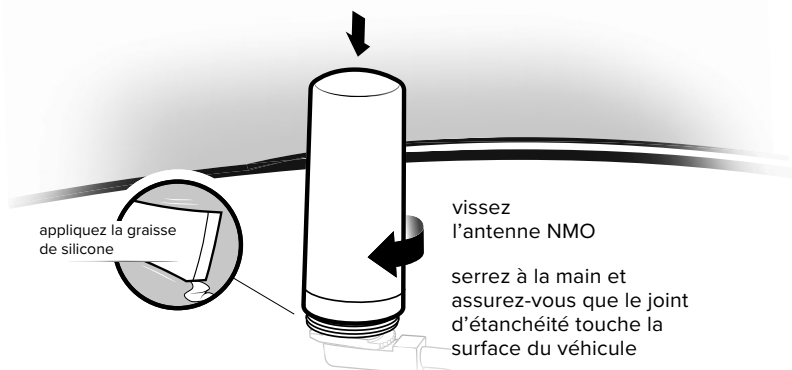
Pour une installation professionnelle, nous recommandons d'acheminer le câble sous la garniture de toit et de le faire descendre par le panneau de garniture latéral jusqu'à l'emplacement désiré pour l'amplificateur sur le plancher du véhicule.



Étape 1-C: Montage de l'antenne extérieure NMO

Avant de fixer l'antenne, **appliquez une mince couche de graisse de silicone seulement sur les filets du support NMO et sur le joint torique de l'antenne.** Vissez l'antenne sur le support NMO et serrez-la à la main.

REMARQUE : N'appliquez PAS de graisse de silicone sur la **surface de contact de l'axe d'antenne.**

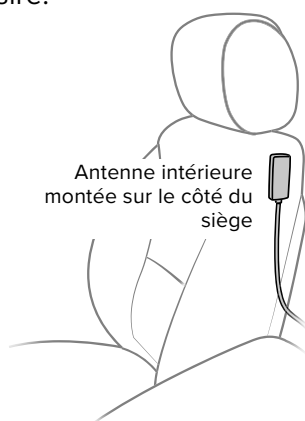
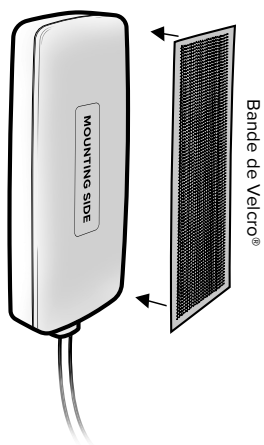


Étape 2: Montage de l'antenne intérieure 4G

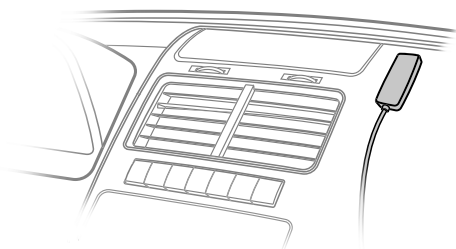
Choisissez où placer l'antenne intérieure 4G, soit à côté du siège, soit sur le tableau de bord, et installez-la.

L'emplacement devrait se trouver à une distance comprise entre 45 cm (18 pouces) et 90 cm (36 pouces) de l'endroit où est utilisé le téléphone cellulaire. Utilisez une bande adhésive Velcro® ou la bande adhésive double-face fournie pour fixer le côté de l'antenne sur lequel est placée l'étiquette « MOUNTING SIDE » (CÔTÉ DU MONTAGE). Procédez ensuite à l'installation à l'emplacement désiré.

FRANÇAIS



Antenne intérieure montée sur le tableau de bord



Étape 3: WRaccordement de l'alimentation électrique à la batterie du véhicule

Suivez les étapes ci-dessous comme ébauche/modèle de l'installation générale de l'alimentation électrique.

- 1 Avant de brancher l'alimentation, débranchez les fils de la batterie du véhicule pour éviter les décharges électriques pendant l'installation.
- 2 Trouvez un endroit où des câbles traversent déjà la cloison pare-feu (paroi arrière du compartiment moteur) à l'intérieur de la cabine.
- 3 Trouvez le même trou de cloison pare-feu à l'intérieur de la cabine du véhicule.
- 4 Sortez les câbles de l'alimentation de l'intérieur de la cabine du véhicule par un trou de coupe-feu. Remarque : Les câbles doivent être acheminés de l'intérieur vers l'extérieur, car le bloc d'alimentation ne peut pas se loger dans les trous du coupe-feu. Le bloc d'alimentation doit demeurer à l'intérieur de la cabine du véhicule.
- 5 Branchez le fil positif de l'alimentation électrique (fil avec ruban rouge) au fil positif (+) déconnecté de la batterie (et non à la borne positive de la batterie elle-même).
- 6 Branchez le fil négatif de l'alimentation électrique (fil sans ruban) au fil négatif (-) déconnecté de la batterie (et non à la borne négative de la batterie elle-même).
- 7 Branchez le fil positif (+) à la batterie du véhicule.
- 8 Branchez le fil négatif (-) à la batterie du véhicule.

REMARQUE : La connexion directe de l'alimentation à la batterie peut réduire la durée de vie de la batterie. Veuillez consulter le manuel du propriétaire du véhicule pour obtenir de plus amples renseignements. L'ajout d'un porte-fusible pourrait être une autre solution. Un porte-fusible est une pièce électrique qui sert de séparateur d'alimentation et qui est censée être installée dans le compartiment à fusibles du véhicule, ce qui permet d'éteindre l'amplificateur lorsqu'on coupe l'allumage.

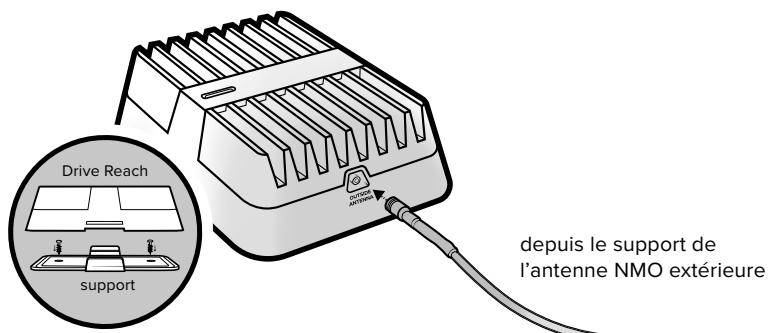
IMPORTANT : L'alimentation doit être raccordée à un fusible.

Étape 4: Branchement des câbles coaxiaux à l'amplificateur

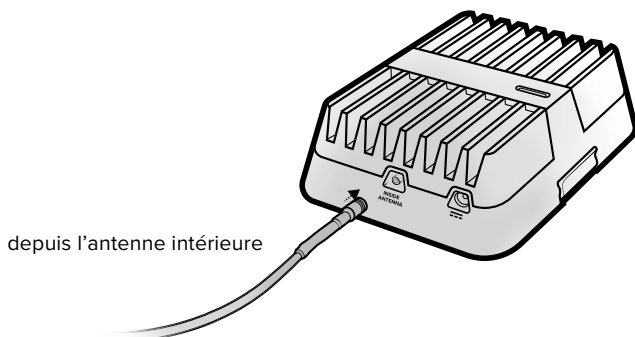
Branchez le câble de l'antenne intérieure NMO au port nommé « Outside Antenna » (antenne extérieure) sur l'amplificateur.

REMARQUE : Le support peut être utilisé pour fixer l'amplificateur en un endroit particulier, selon votre choix. La bande de Velcro® située dans le fond du support peut également être utilisée pour empêcher l'amplificateur de glisser.


FRANÇAIS



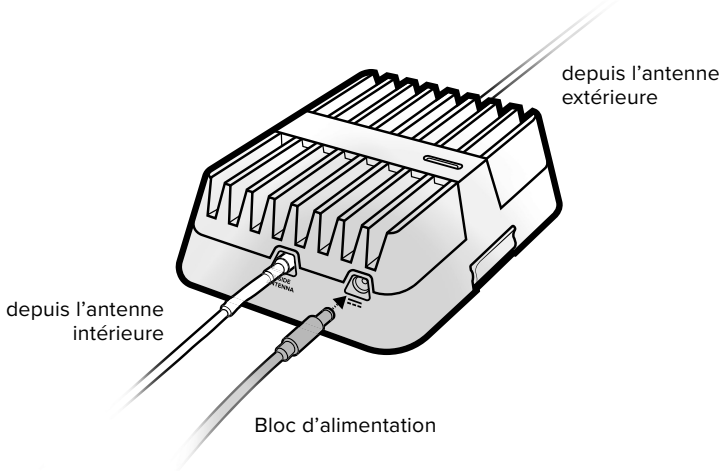
Branchez le câble de l'antenne intérieure 4G au port nommé « Outside Antenna » (antenne extérieure) sur l'amplificateur.



Étape 5: Branchement du bloc d'alimentation à l'amplificateur

Branchez le cordon du bloc d'alimentation à l'extrémité de l'amplificateur portant le signe «  ». Félicitations! Une fois que votre amplificateur est en marche, veuillez laisser un peu de temps à votre téléphone pour s'adapter à votre nouveau signal.

REMARQUE : NE PAS brancher l'alimentation de l'amplificateur de signal tant que les antennes intérieure et extérieure ne sont pas connectées.



Modes des voyants

Vert continu

Cela indique que votre amplificateur fonctionne correctement et que votre installation ne présente aucun problème.

Rouge clignotant, puis vert continu

Cela indique une baisse d'alimentation d'une ou de plus d'une bande de l'amplificateur en raison d'une boucle de rétroaction appelée oscillation. Il s'agit d'une fonction de sécurité intégrée destinée à éviter les interférences nuisibles avec une tour de téléphonie cellulaire située à proximité. Si vous avez l'amplification de signal désirée, aucun autre réglage n'est nécessaire. Si vous n'avez pas l'amplification de signal désirée au niveau de la couverture, reportez-vous à la section Dépannage.

Rouge continu

Cela est dû à une condition de boucle de rétroaction appelée oscillation. Il s'agit d'une fonction de sécurité intégrée qui provoque la fermeture de la bande afin d'éviter les interférences nuisibles avec une tour de téléphonie cellulaire située à proximité. Reportez-vous à la section Dépannage.

Voyant éteint

Si le voyant de l'amplificateur de signal Drive Reach est éteint, vérifiez si votre bloc d'alimentation est sous tension.

REMARQUE : L'amplificateur de signal peut être réinitialisé en débranchant et en rebranchant le bloc d'alimentation.

Après le dépannage, vous devrez effectuer un nouveau cycle d'alimentation en débranchant et en rebranchant l'alimentation à l'amplificateur.

BESOIN D'AIDE?



weboost.ca



866.294.1660

Dépannage

PROBLÈMES DE VOYANT ROUGE CLIGNOTANT OU CONTINU

Cette section n'est pertinente que si le voyant de l'amplificateur est rouge ou vert clignotant et que vous n'avez pas l'amplification de signal désirée.

- 1 Débranchez le bloc d'alimentation de l'amplificateur.
- 2 Remplacez les antennes intérieure et extérieure plus loin l'une de l'autre. L'objectif de ce déplacement est d'augmenter la distance entre elles afin de ne pas provoquer la condition de rétroaction abordée plus tôt.
- 3 Rebranchez le bloc d'alimentation.
- 4 Surveillez le voyant de votre amplificateur. Si, après quelques secondes de mise sous tension, le voyant est rouge clignotant ou continu, répétez les étapes 1 à 3. Augmentez la distance entre les antennes jusqu'à ce que le problème soit corrigé ou que la couverture désirée soit obtenue. Remarque : La séparation horizontale entre deux antennes nécessite généralement une distance plus courte que la séparation perpendiculaire.
- 5 Si vous éprouvez des difficultés lors des essais ou de l'installation de votre amplificateur, veuillez communiquer avec l'équipe du service à la clientèle de WeBoost pour obtenir de l'aide (866-294-1660).

FOIRE AUX QUESTIONS

Quelles sont les heures d'ouverture du service à la clientèle?

Le service à la clientèle est disponible du lundi au vendredi en composant le **866-294-1660**, ou en vous rendant à l'adresse **weboost.ca**.

Pourquoi dois-je respecter une certaine distance entre l'amplificateur et l'antenne?

Les antennes branchées à un amplificateur créent un champ de signal. Lorsque ces champs se chevauchent, une condition appelée oscillation se produit. L'oscillation peut se manifester par un bruit qui fait que l'amplificateur diminue sa puissance ou s'éteint afin de prévenir tout dommage. Le meilleur moyen d'empêcher que ces champs de signaux ne se chevauchent est de maximiser la distance entre les antennes intérieure et extérieure.

Conseils de sécurité

Seul le bloc d'alimentation fourni doit être utilisé. L'utilisation d'un produit autre que WeBoost peut endommager votre équipement.

L'alimentation doit être raccordée à un fusible.

Toutes les antennes intérieures doivent être installées à une distance d'au moins 4 cm (1,5 pouce) de tout autre utilisateur actif.

Le branchement de l'amplificateur de signal directement au téléphone cellulaire par le biais d'un adaptateur endommagera le téléphone.

Avertissement de sécurité concernant les fréquences radio : Toute antenne utilisée avec ce dispositif doit être placée à au moins 20 cm (8 pouces) de toute personne.

Ceci est un dispositif GRAND PUBLIC.

AVANT DE L'UTILISER, vous **DEVEZ** répondre à toutes les exigences CPC-2-1-05.

Vous **DEVEZ** utiliser les antennes et les câbles autorisés avec cet appareil, tel que le spécifie le fabricant. Les antennes NE DOIVENT PAS être installées à moins de 20 cm de toute personne avoisinante.

Vous **DEVEZ** arrêter cet appareil immédiatement à la demande de ISED ou de tout fournisseur de services cellulaires autorisé.

AVERTISSEMENT : Il se peut que les informations relatives à la localisation E911 ne soient pas disponibles ou soient inexactes pour les appels qui utilisent cet appareil.

POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LES CONDITIONS REQUISES PAR ISED CPC-2-1-05, REPORTEZ-VOUS AU SITE CI-DESSOUS:

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08942.html>

Caractéristiques techniques


Drive Reach					
Model Number	460054				
IC:	4726A-460054				
Connectors	SMB-Jack				
Antenna Impedance	50 Ohms				
Frequency	698-716 MHz, 728-756 MHz, 777-787 MHz, 824-894 MHz, 1850-1995 MHz, 1710-1755/2110-2155 MHz				
	Maximum Power				
Power output for single cell phone (Uplink) dBm	700 MHz Band 12/17 27.3	700 MHz Band 13 27.1	800 MHz Band 5 27.0	1700 MHz Band 4 28.4	1900 MHz Band 2/25 27.7
Power output for single cell phone (Downlink) dBm	700 MHz Band 12/17 5.0	700 MHz Band 13 5.2	800 MHz Band 5 5.2	2100 MHz Band 4 5	1900 MHz Band 2/25 5.1
Noise Figure	5 dB nominal				
Isolation	> 90 dB				
Power Requirements	5 V 4.5 A				

FRANÇAIS

Le terme «IC» placé avant le numéro de certification radio signifie uniquement que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées.

BESOIN D'AIDE?

 weboost.ca

 866.294.1660



GARANTIE DE DEUX ANS

Les amplificateurs de signal weBoost sont garantis deux (2) ans contre les défauts de fabrication ou de matériaux. Les cas de garantie peuvent être résolus en renvoyant le produit accompagné d'une preuve d'achat datée directement au revendeur.

Les amplificateurs de signal peuvent également être retournés directement au fabricant, aux frais du consommateur, accompagnés d'une preuve d'achat datée et d'un numéro d'autorisation de retour de matériel (RMA) fourni par weBoost qui doit, à sa discrétion, réparer ou remplacer le produit.

Cette garantie ne s'applique pas aux amplificateurs de signal désignés par weBoost comme ayant été soumis à une utilisation abusive, à un abus, à une négligence ou à une mauvaise manipulation ayant altéré ou endommagé des propriétés physiques ou électroniques.

Les produits de remplacement peuvent inclure des produits weBoost remis à neuf qui ont été certifiés à nouveau pour se conformer aux spécifications du produit.

Les numéros RMA peuvent être obtenus en communiquant avec le service à la clientèle.

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ : Les informations fournies par weBoost sont considérées comme étant complètes et exactes. WeBoost n'assume toutefois aucune responsabilité quant aux pertes professionnelles ou personnelles résultant de son utilisation, ni aux violations des brevets ou autres droits de tiers pouvant résulter de son utilisation.



3301 East Deseret Drive, St. George, UT

📞 866-294-1660 🌐 www.weboost.ca

Copyright © 2019 weBoost. Tous droits réservés.

La produits weBoost couverts par un ou plus d'un brevet américain/une ou plus d'une demande en instance.

Pour consulter les brevets, rendez-vous à l'adresse : weboost.com/us/patents