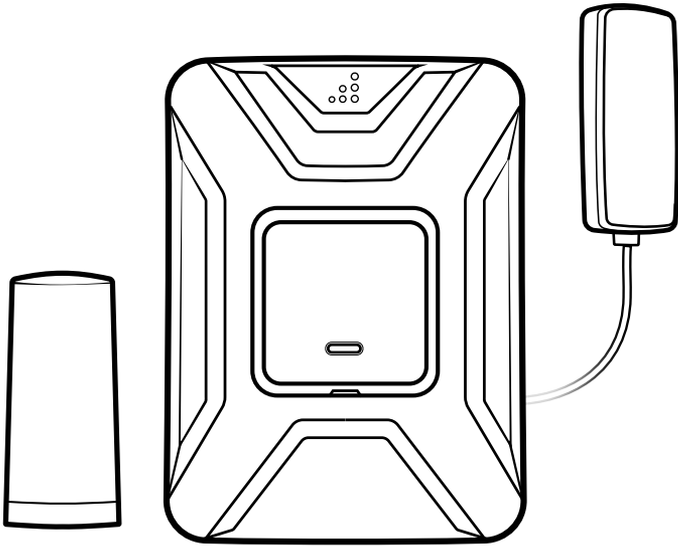


DRIVE X FLEET

PROFESSIONAL VEHICLE CELL PHONE
SIGNAL BOOSTER KIT



ENGLISH

FRANÇAIS

Installation Guide

NEED HELP?

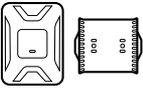
 weboost.ca

 866.294.1660

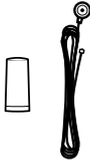
Index

Package Contents	1
STEP 1-A: Drill Cable Entry Hole To Your Vehicle	2
STEP 1-B: Insert & Route Cable	4
STEP 1-C: Mount NMO Outside Antenna	5
STEP 2: Mount In-Vehicle Antenna	6
STEP 3: Wiring The Power Supply To 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 X
Booster
& Bracket



Outside NMO
Antenna +
Connector
Mounting Cable



In-Vehicle
Antenna



Power
Supply



Optional Antenna
Extension Cable



Protective Tape
For Installation



O-Ring Lubricant
Packet

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



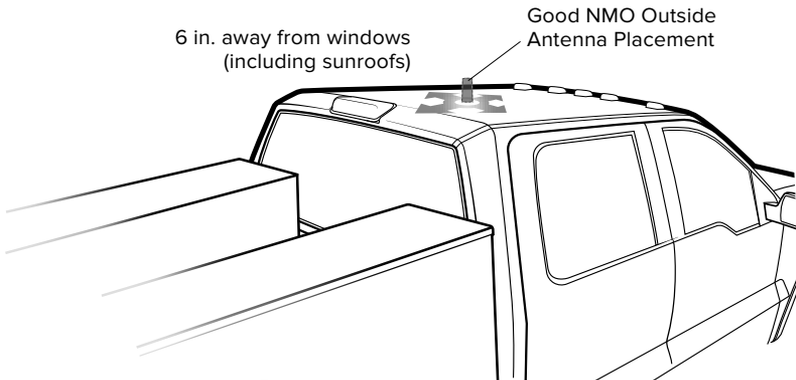
Identify a location for NMO Outside Antenna on the top of your vehicle that is:

- 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)



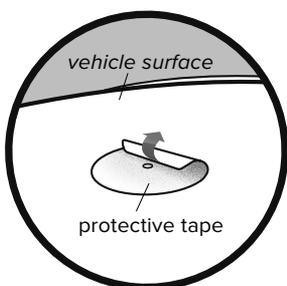
Do a 'soft install' before drilling the hole for the cable entry.

- 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.

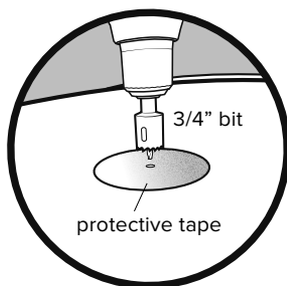


(STEP 1-A cont.)

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



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

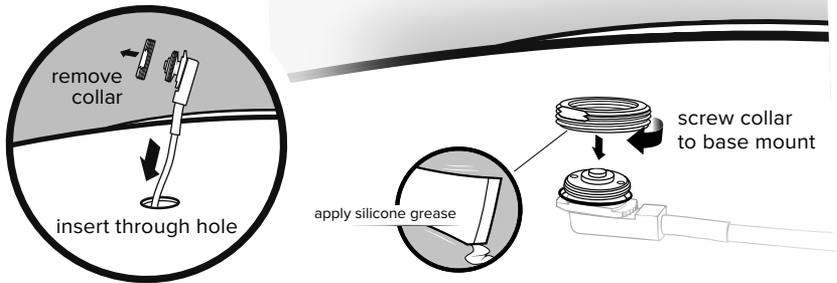


Using a 3/4" hole saw, **drill a hole** in the center of the protective tape.

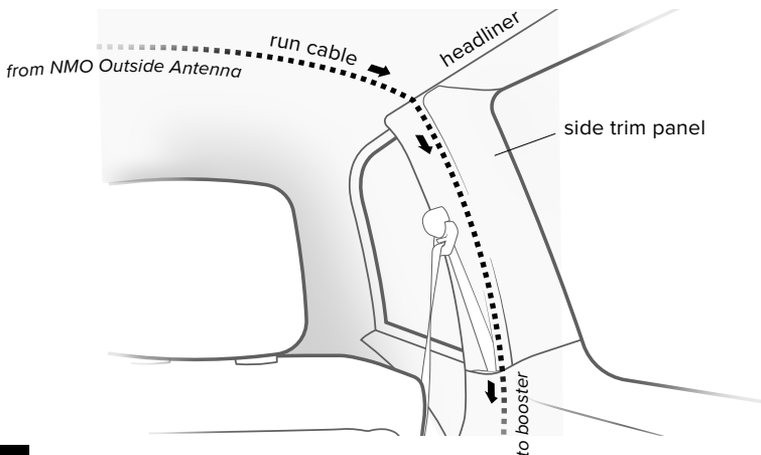
Step 1-B: Insert & Route Cable

After hole has been drilled, **insert NMO Mounting Cable** through (SMA 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**.



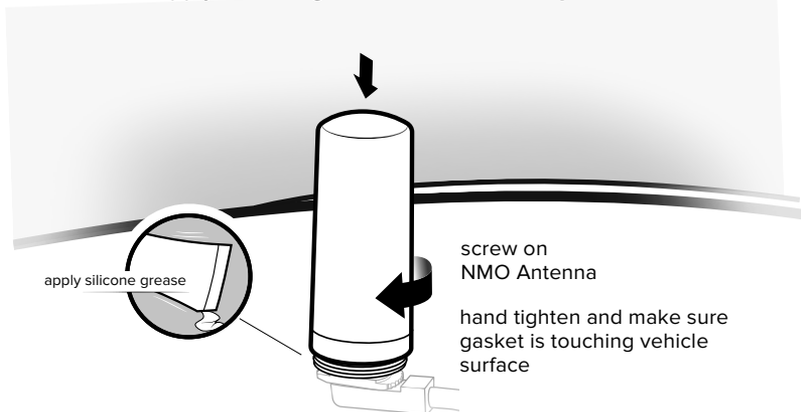
For a professional installation, we recommend routing the cable under the headliner and down through the side trim panel to the desired booster location on the floor of the vehicle.



Step 1-C: Mount NMO Outside Antenna

Before attaching the antenna, **apply a thin layer of silicone grease to the threads, only, to the NMO mount and to 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.**

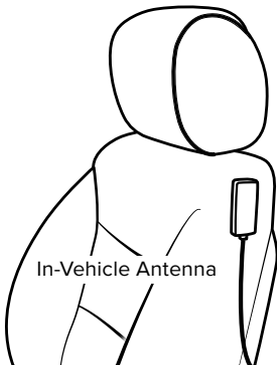


Step 2: Mount In-Vehicle Antenna

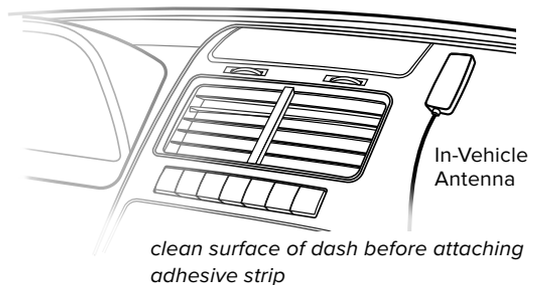
Identify a place to mount the In-Vehicle Antenna, either on the side of the seat or on the dash and mount.

The location should be at least 18 inches but no more than 36 inches from where the cell phone device will be used. Adhesive and Velcro® mounting options are included.

seat option



dash option



Step 3: Wiring The Power Supply To Vehicle Battery

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

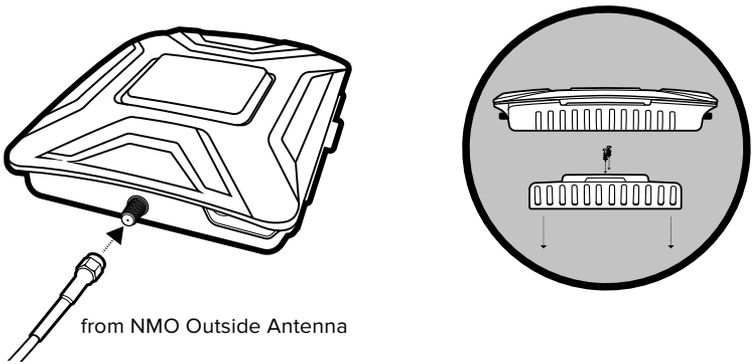
- 1 Before connecting the power supply, disconnect the vehicle battery leads to avoid any electrical shocks during installation.
- 2 Locate a place where cables are already running through the firewall (rear wall of engine bay) to the inside of the cabin.
- 3 Locate the same firewall hole from inside 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.

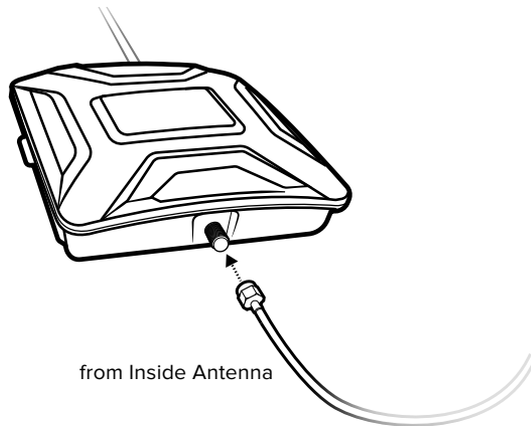
Step 4: Connect Coax Cables To Booster

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

NOTE: Bracket can be used to fasten booster in a specific location if desired.



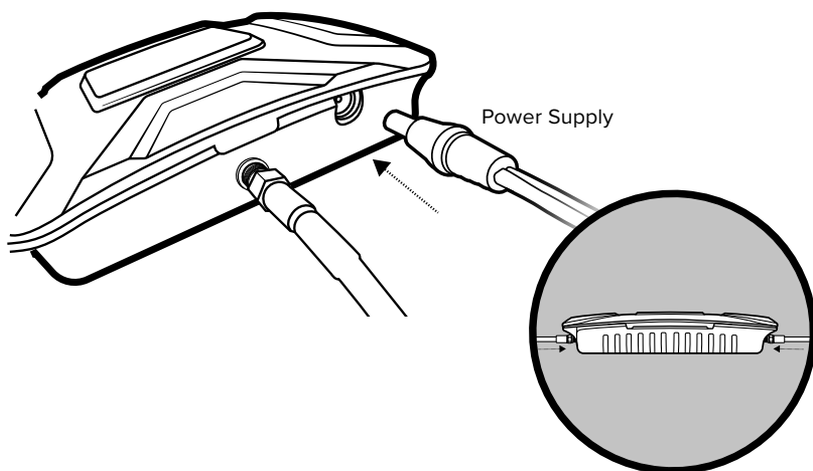
Connect the cable from the In-Vehicle Antenna to the port labeled “Inside Antenna” on the booster.



Step 5: Connect Power Supply To Booster

Connect the power supply cord to the end of the Drive X labeled “Power.” 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 below.

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 below.

Light Off

If the Drive X 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?



weboost.ca



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 QUESTION

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.

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

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 the ISED or a 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

Drive X

Product Number	U460055				
Model Number	460055				
IC:	4726A-460055				
Connectors	SMA-Female				
Antenna Impedance	50 Ohms				
Frequency	699-716 MHz, 729-756 MHz, 777-786 MHz, 824-894 MHz, 1850-1995 MHz, 1710-1755 MHz/2110-2155 MHz				
	Maximum Power				
Power output for single cell phone (Uplink) dBm	700 MHz Band 12/17 24.84	700 MHz Band 13 24.35	800 MHz Band 5 23.4	1700 MHz Band 4 21.3	1900 MHz Band 2 24.43
Power output for single cell phone (Downlink) dBm	700 MHz Band 12/17 2.87	700 MHz Band 13 2.79	800 MHz Band 5 2.8	2100 MHz Band 4 2.0	1900 MHz Band 2 1.92
Noise Figure	5 dB nominal				
Isolation	> 90 dB				
Power Requirements	6 V 2 A				

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

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Changes or modifications not expressly approved by weBoost could void the authority to operate this equipment.

NEED HELP?



weboost.ca



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

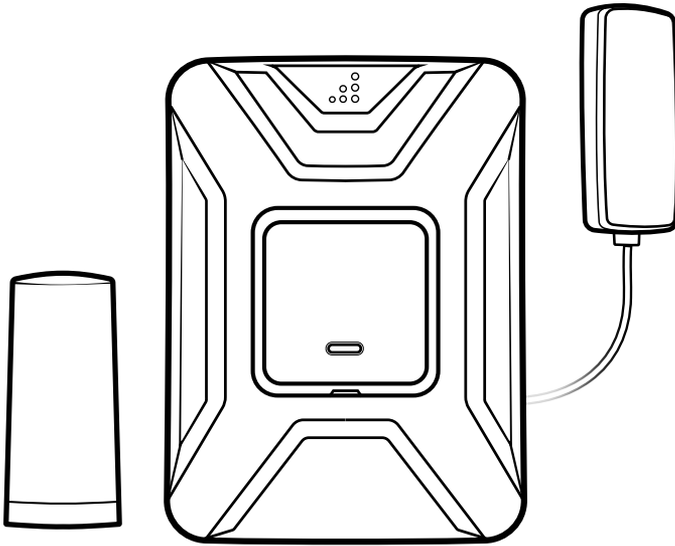
 866.294.1660  www.weboost.ca

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

NOT AFFILIATED WITH WILSON ANTENNA

DRIVE X FLEET

KIT D'AMPLIFICATION DU SIGNAL CELLULAIRE
POUR VÉHICULE PROFESSIONNEL



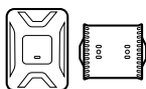
FRANÇAIS

Guide de l'Utilisateur

Table des Matières

Contenu de l'Emballage	1
ÉTAPE 1-A: Percez le Trou d'Entrée du Câble dans votre Véhicule	2
ÉTAPE 1-B: Insérez et Acheminez le Câble	4
ÉTAPE 1-C: Montez l'Antenne NMO Extérieure	5
ÉTAPE 2: Montez l'Antenne Intérieure pour Véhicule	6
ÉTAPE 3: Câblez le Bloc d'Alimentation à la batterie du Véhicule	7
ÉTAPE 4: Connectez les Câbles Coaxiaux à l'Amplificateur	8
ÉTAPE 5: Connectez le Bloc d'Alimentation à l'Amplificateur	9
Configuration des Voyants	10
Résolution des Problèmes	11
Consignes de Sécurité	12
Caractéristiques	13
Garantie	14

Contenu de l'Emballage



Amplificateur
Drive X et
Support



Antenne NMO
Extérieure + Câble
de Montage avec
Connecteur



Antenne
Intérieure pour
Véhicule



Bloc
d'Alimentation



Câble d'Extension
pour Antenne
Optionnelle



Ruban Protecteur
pour l'Installation



Lubrifiant pour
Bague O

Étape 1-A: Percez le Trou d'Entrée du Câble dans votre Véhicule



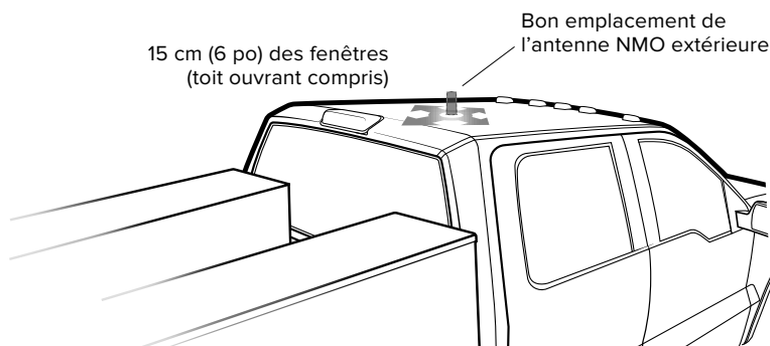
Identifiez l'emplacement de votre antenne NMO extérieure sur le toit de votre véhicule qui est:

- Près du centre du toit
- À au moins 30 cm (12 po) de toute autre antenne
- À au moins 15 cm (6 po) de toute fenêtre (pour optimiser les performances, effectuez l'installation sur le toit du véhicule)



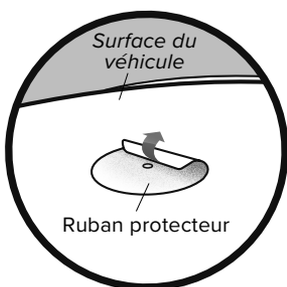
Testez l'installation avant de percer le trou d'entrée du câble.

- Installez le système en faisant passer le câble à travers une porte ouverte ou une fenêtre, terminez les instructions d'installation, vérifiez que le système fonctionne correctement, avant de percer le trou.

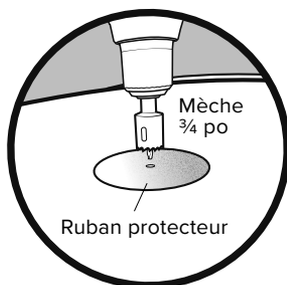


(ÉTAPE 1-A suite)

Une fois que vous avez terminé l'installation «test» et que vous avez déterminé l'emplacement de l'antenne NMO extérieure:



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



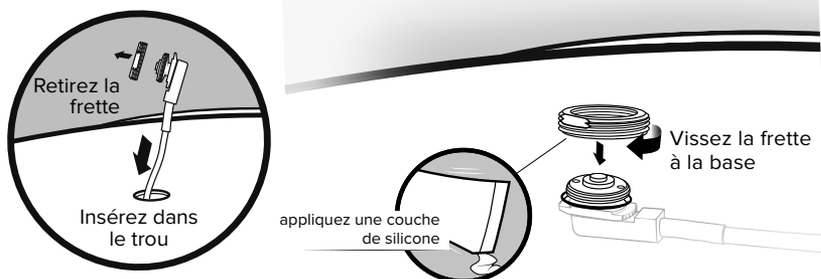
À l'aide d'une scie $\frac{3}{4}$ po, **percez un trou** au centre du ruban protecteur.

Étape 1-B: Insérez et Acheminez le Câble

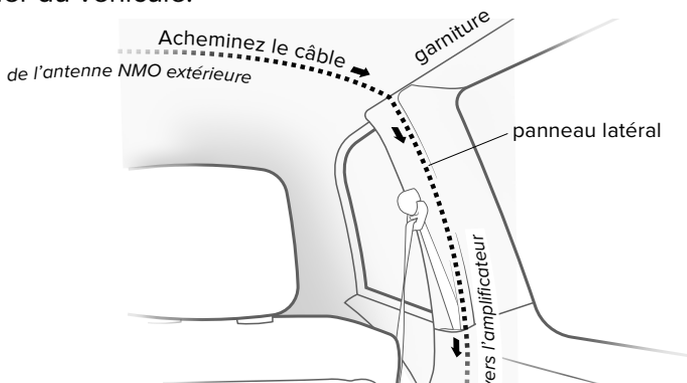
Après avoir percé le trou, **insérez le câble de montage NMO** (par l'extrémité du connecteur SMA) et retirez la frette.

Positionnez les filetages du support du montage du câble sur la surface du véhicule. **Appliquez une couche de silicone sur la bague o** sur la frette, puis vissez la frette à la base du montage. Assurez-vous que le montage est centré dans le trou, puis **serrez avec une clé**.

FRANÇAIS



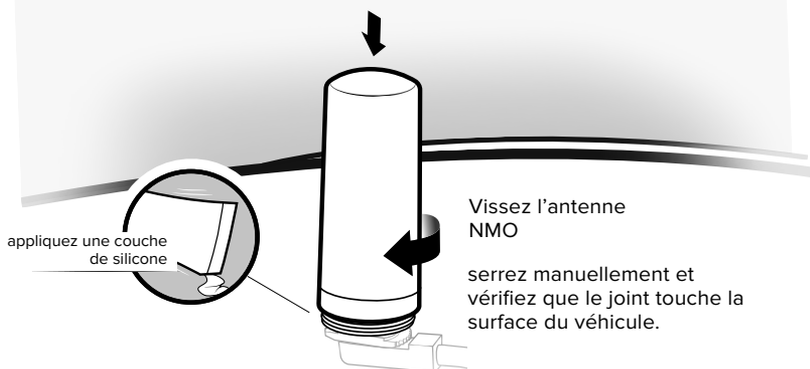
Pour obtenir une installation professionnelle, il est recommandé de faire passer le câble sous la garniture et par le panneau latéral jusqu'à l'emplacement désiré de l'amplificateur sur le plancher du véhicule.



Étape 1-C: Montez l'Antenne NMO Extérieure

BAvant d'attacher l'antenne, **mettez une fine couche de silicone sur les filetages, uniquement, sur le support NMO et la bague o sur l'antenne.** Vissez l'antenne dans le support NMO et serrez manuellement pour fixer le tout en place.

REMARQUE: NE mettez PAS de silicone sur la surface de contact de l'antenne.



Étape 2: Montez l'Antenne Intérieure pour Véhicule

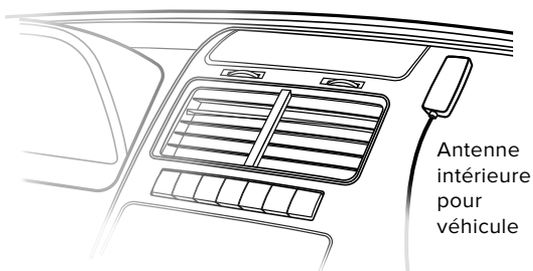
Identifiez l'endroit où monter l'antenne intérieure, sur le côté du siège ou sur le tableau de bord, puis effectuez le montage.

L'emplacement doit être à au moins 46 cm (18 po), mais à pas plus de 92 cm (36 po) de l'endroit où sera placé le dispositif cellulaire. Les options de montage adhésive et Velcro® sont comprises.

option sur siège



Option sur tableau de bord



Nettoyez la surface du tableau de bord avant de fixer la bande adhésive.

Étape 3: Câblez le Bloc d’Alimentation à la Batterie du Véhicule

Considérez les étapes suivantes comme test/essai de l’installation générale du bloc d’alimentation.

- 1 Avant de connecter le bloc d’alimentation, déconnectez les fils de la batterie du véhicule pour éviter tout choc électrique lors de l’installation.
- 2 Déterminez un emplacement où les câbles passent déjà à travers le pare-feu (paroi arrière du compartiment moteur) vers l’intérieur de la cabine.
- 3 Identifiez la même ouverture du pare-feu depuis l’intérieur de la cabine du véhicule.
- 4 Acheminez les câbles du bloc d’alimentation de l’intérieur de la cabine du véhicule à travers l’ouverture du pare-feu. Remarque: Les câbles doivent être placés de l’intérieur vers l’extérieur parce que le bloc d’alimentation ne passe pas dans l’ouverture du pare-feu. Le bloc d’alimentation doit rester à l’intérieur de la cabine du véhicule.
- 5 Connectez le fil positif du bloc d’alimentation (fil avec bande rouge) au fil positif déconnecté (+) de la batterie (et non pas le pôle positif de la batterie).
- 6 Connectez le fil négatif du bloc d’alimentation (fil sans bande) au fil négatif déconnecté (-) de la batterie (et non pas le pôle négatif de la batterie).
- 7 Reconnectez le fil positif (+) à la batterie du véhicule.
- 8 Reconnectez le fil négatif (-) à la batterie du véhicule.

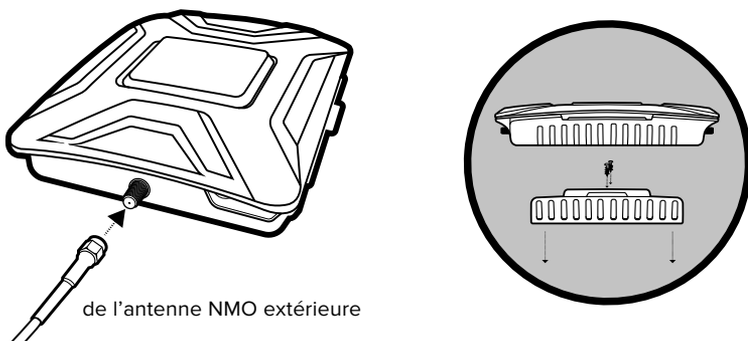
REMARQUE: Le fait de connecter directement l’alimentation à la batterie peut décharger la batterie. Veuillez consulter le manuel de l’utilisateur du véhicule pour plus d’informations. Vous pouvez aussi ajouter un morceau de fuselage pour diviser l’alimentation. Il doit être installé dans la boîte à fusibles du véhicule et permet d’arrêter l’alimentation lorsque l’interrupteur de contact du véhicule est arrêté.

Étape 4: Connectez les Câbles Coaxiaux à l'Amplificateur

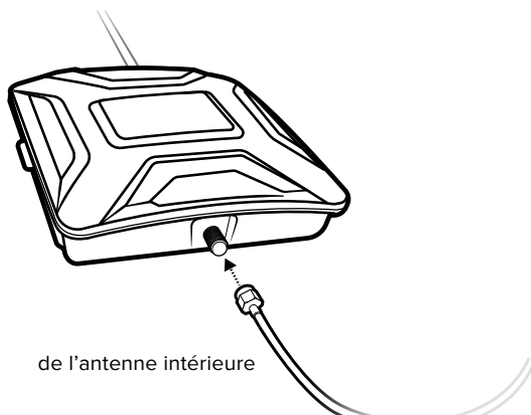
Connectez le câble de l'antenne NMO extérieure au connecteur étiqueté «Antenne Extérieure» (Outside Antenna) sur l'amplificateur Drive X.

REMARQUE: Un support de fixation peut être utilisé pour attacher le berceau à un endroit précis si nécessaire.

FRANÇAIS



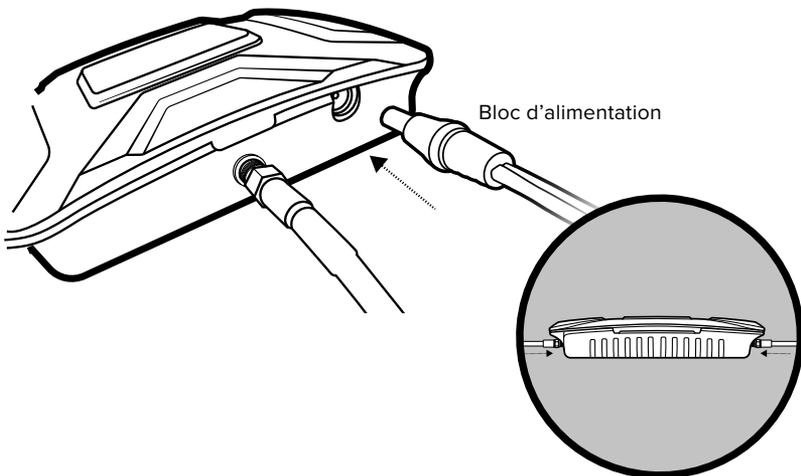
Connectez le câble de l'antenne intérieure pour véhicule au connecteur étiqueté «Antenne Intérieure» (Inside Antenna) sur l'amplificateur.



Étape 5: Connectez le Bloc d’Alimentation à l’Amplificateur

Connectez le cordon du bloc d’alimentation à l’extrémité de l’amplificateur Drive X étiqueté «Power». Félicitations! Une fois que l’amplificateur est en marche, attendez un peu pour que votre téléphone puisse s’adapter à votre nouveau signal.

REMARQUE: NE connectez PAS la source d’alimentation à l’amplificateur tant que vous n’avez pas connecté les antennes intérieure et extérieure.



Configuration des Voyants

Vert

Indique que votre amplificateur fonctionne correctement et qu'il n'y a pas de problème d'installation.

Rouge clignotant, puis Vert

Indique que la puissance d'une ou de plusieurs bandes de l'amplificateur est réduite à la suite d'une oscillation. Ceci est une fonction de sécurité intégrée qui permet d'éviter des interférences nuisibles avec tout site cellulaire proche. Si vous obtenez déjà l'amplification du signal voulue, vous n'avez pas d'autre réglage à faire. Dans le cas contraire, reportez-vous à la section Résolution des Problèmes.

Rouge

Indique qu'une oscillation s'est produite. Ceci est une fonction de sécurité intégré qui entraîne l'arrêt d'une bande pour éviter des interférences nuisibles avec tout site cellulaire proche. Reportez-vous à la section Résolution des Problèmes ci-dessous.

Voyant Éteint

Si le voyant de l'amplificateur de signal Drive X est éteint, vérifiez l'alimentation.

REMARQUE: Vous pouvez réinitialiser l'amplificateur en débranchant et en rebranchant son alimentation.

Après avoir résolu le problème, vous devez initialiser un nouveau cycle en débranchant et en rebranchant l'alimentation de l'amplificateur.

BESOIN D'AIDE?



weboost.ca



866.294.1660

Résolution des Problèmes

ÉLIMINER LES VOYANTS ROUGES CLIGNOTANTS OU SOLIDES

Cette section ne s'applique que si le voyant de l'amplificateur est rouge ou rouge clignotant et vous n'obtenez pas la force du signal voulue.

- 1 Débranchez l'alimentation de l'amplificateur.
- 2 Séparez davantage les antennes intérieure et extérieure. Le but est d'augmenter la distance qui les sépare pour éviter le phénomène d'oscillation présenté précédemment.
- 3 Rebranchez l'alimentation.
- 4 Surveillez le voyant sur votre amplificateur. Si, après quelques secondes, le voyant qui s'affiche est rouge ou rouge clignotant, répétez les étapes 1 à 3. Séparez les antennes davantage jusqu'à ce que la situation s'améliore et/ou la couverture désirée soit atteinte. Remarque: Si vous séparez les deux antennes horizontalement, la distance de séparation requise est en général plus courte que si elles sont séparées perpendiculairement.
- 5 Si vous avez des problèmes lorsque vous testez ou que vous installez votre amplificateur, contactez notre équipe de Soutien technique weBoost au (866.294.1660).

QUESTION FRÉQUEMMENT POSÉES

Pourquoi est-il nécessaire de créer une distance de séparation entre l'amplificateur et l'antenne?

Les antennes connectées à l'amplificateur créent des sphères de signal. Lorsque ces sphères se superposent, le phénomène d'oscillation se produit. Une oscillation peut être considérée comme du bruit, qui entraîne l'arrêt de l'amplificateur pour éviter tout dégât. La meilleure méthode pour éviter que ces sphères se superposent est de séparer au maximum l'amplificateur de l'antenne.

Consignes de Sécurité

Utilisez uniquement le bloc d'alimentation fourni dans cet emballage. Si vous utilisez un produit qui n'est pas un produit weBoost, vous pourriez endommager votre matériel.

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

Consignes de sécurité sur les radiofréquences: Toute antenne utilisée avec ce dispositif doit être placée à au moins 20 cm (8 po) de toute personne avoisinante.

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

Drive X

Numéro de produit	U460055				
Numéro de modèle	460055				
IC:	4726A-460055				
Connecteurs	SMA-Female				
Impédance de l'antenne Impedance	50 Ohms				
Fréquence	699-716 MHz, 729-756 MHz, 777-786 MHz, 824-894 MHz, 1850-1995 MHz, 1710-1755 MHz/2110-2155 MHz				
Puissance de sortie pour un seul téléphone cellulaire (liaison montante) dBm	700 MHz Bande 12/17	700 MHz Bande 13	800 MHz Bande 5	1700 MHz Bande 4	1900 MHz Bande 2
	24.84	24.35	23.4	21.3	24.43
Puissance de sortie pour un seul téléphone cellulaire (liaison descendante) dBm	700 MHz Bande 12/17	700 MHz Bande 13	800 MHz Bande 5	2100 MHz Bande 4	1900 MHz Bande 2
	2.87	2.79	2.8	2.0	1.92
Facteur de bruit	5 dB nominal				
Isolation	> 90 dB				
Exigences d'alimentation Requirements	6 V 2 A				

FRANÇAIS

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

Ce dispositif contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : 1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences; 2) ce dispositif doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil. Les changements ou modifications non expressément approuvés par weBoost pourraient annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.

BESOIN D'AIDE?

 weboost.ca

 866.294.1660

GARANTIE DE 2 ANS

Les amplificateurs de signal de weBoost sont garantis contre tout défaut de fabrication ou de matériaux pendant deux (2) ans. Les réclamations en vertu de la garantie peuvent être réglées en retournant le produit directement au revendeur avec une preuve d'achat datée.

Les amplificateurs de signal peuvent aussi être retournés directement au fabricant au frais du client, avec une preuve d'achat datée et un numéro d'autorisation de retour de matériel (ARM) fourni par weBoost. weBoost réparera ou remplacera le produit, à sa seule discrétion.

Cette garantie ne s'applique pas aux amplificateurs qui, selon l'évaluation de weBoost, ont fait l'objet d'une utilisation inappropriée, d'une utilisation abusive, de négligence ou de mauvaise manipulation causant des modifications ou des dommages aux propriétés électroniques ou physiques des produits.

Les produits de remplacement peuvent inclure des produits weBoost rénovés qui ont été recertifiés afin de se conformer aux spécifications du produit.

Les numéros d'autorisation de retour de matériel (ARM) sont obtenus en contactant le service de Soutien technique.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ: À la connaissance de weBoost, les renseignements fournis sont complets et exacts. Toutefois, weBoost n'est pas responsable des pertes commerciales ou personnelles, de toute contrefaçon de brevet ou de l'atteinte des droits de tiers causées par l'utilisation de l'appareil.



3301 East Deseret Drive, St. George, UT

 866.294.1660  www.weboost.ca

Copyright © 2017 weBoost. Tous droits réservés.

Les produits weBoost sont couverts par les brevets et demandes de brevet aux États-Unis

Pour plus de détails sur les brevets, visitez le site: weboost.com/us/patents