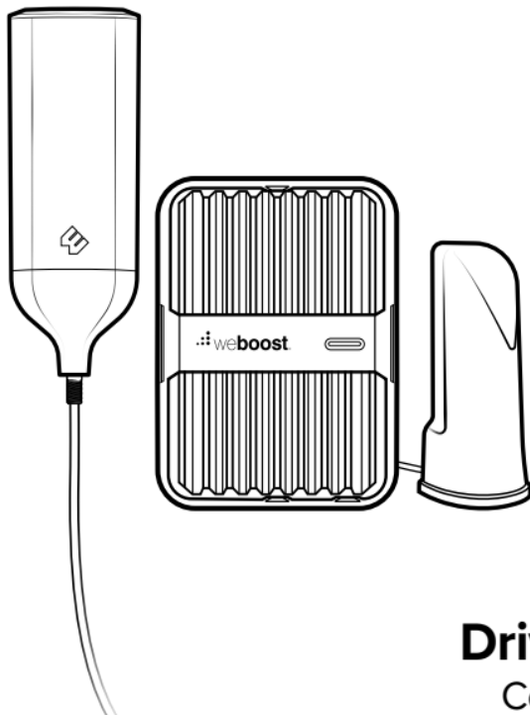




ENGLISH | FRANÇAIS

## Installation Guide



## Drive Reach RV Cell Signal Booster

# Index

|  |    |
|--|----|
| Package Contents .....                           | 1  |
| STEP 1 Mount Outside Antenna & Route Cable ..... | 2  |
| STEP 2 Connect Cable to Outside Antenna .....    | 6  |
| STEP 3 Inside Antenna Location .....             | 6  |
| STEP 4 Booster Location & Connect Cables .....   | 7  |
| STEP 5 Connect Power Supply to Booster .....     | 7  |
| Booster Light Patterns .....                     | 8  |
| Troubleshooting .....                            | 10 |
| Safety Guidelines .....                          | 12 |
| Specifications .....                             | 15 |
| Warranty .....                                   | 16 |

## Package Contents



Drive Reach  
Signal Booster  
& Bracket



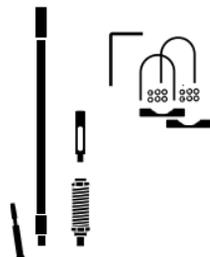
Outside  
Antenna  
& 7.6 m RG-6  
Cable



Inside  
Antenna



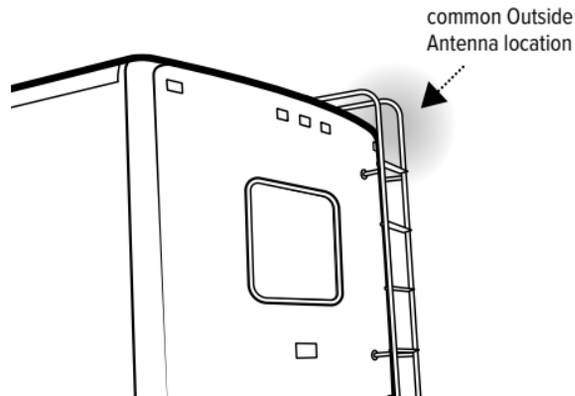
Power  
Supply



33 cm Mast Extension,  
Side-Exit Adapter,  
Spring, L-Bracket  
Mount & Thread  
Lock Pack

## STEP 1 Mount Outside Antenna & Route Cable

Determine where you want the Outside Antenna on your RV. **Mount Outside Antenna** to a ladder or pole so that the entire Outside Antenna is above the roof line of the RV and clear of other metal obstructions.



### Important

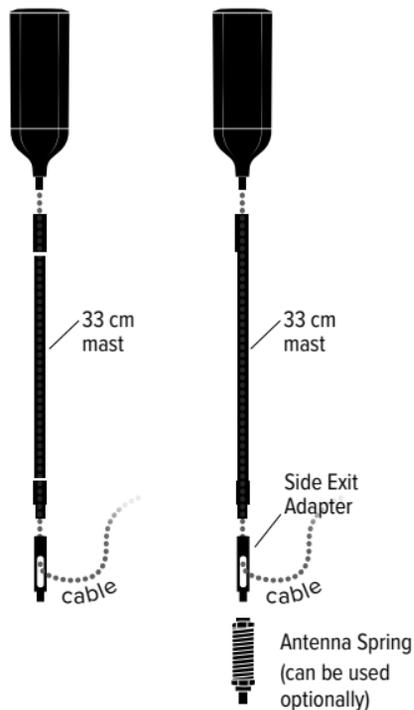
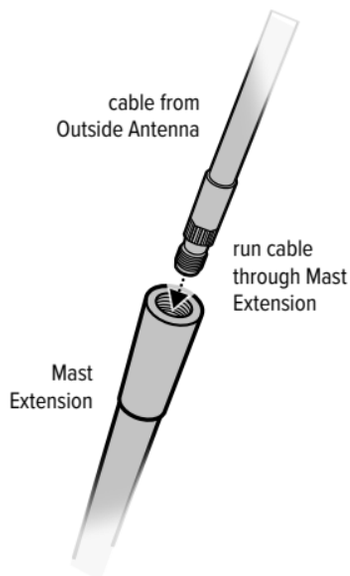
NOTE: Keep in mind to stay below the maximum height limit allowed by law in your area (generally 4.1 m to 4.2 m).



## (STEP 1 cont.)

To assemble the Outside Antenna, insert cable through **Mast Extension** then through **Side Exit Adapter**.

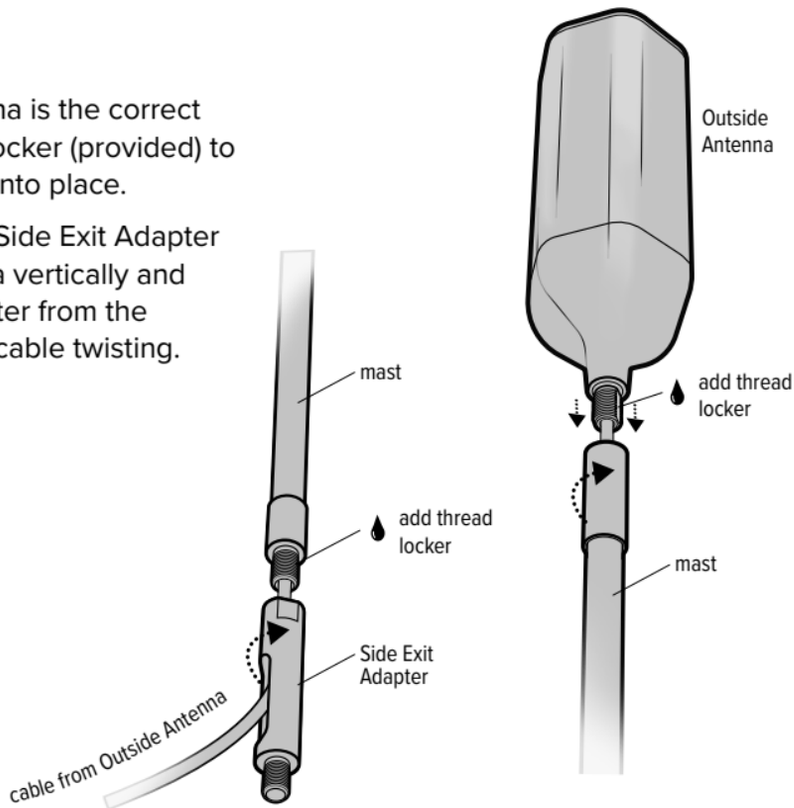
NOTE: Antenna Spring can be used optionally.



## (STEP 1 cont.)

Verify the Outside Antenna is the correct height, if so, use thread locker (provided) to thread points and screw into place.

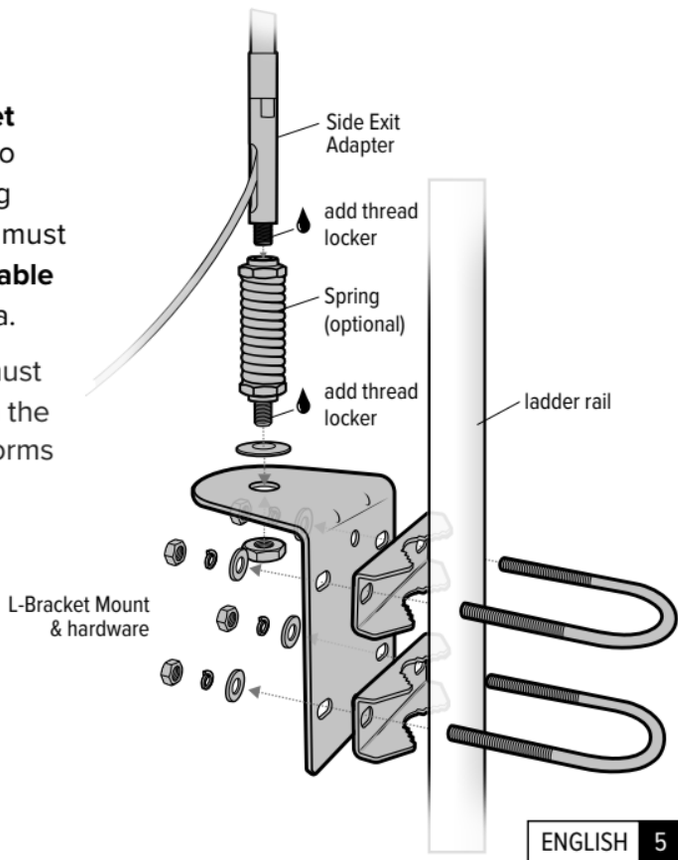
NOTE: When adding the Side Exit Adapter hold the Outside Antenna vertically and screw the Side Exit Adapter from the bottom up. This reduces cable twisting.



(STEP 1 cont.)

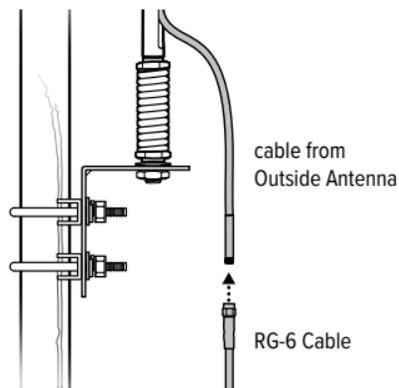
**Mount Outside Antenna. L-Bracket Mount and hardware** is provided to mount to ladder or pole. If installing with Spring, the Side Exit Adapter must be used. Then **route 7.6 m RG-6 cable** from inside RV to Outside Antenna.

NOTE: Outside Antenna location must be within reach of the booster with the 7.6 m coax cable. The system performs best with maximum vertical and horizontal separation.



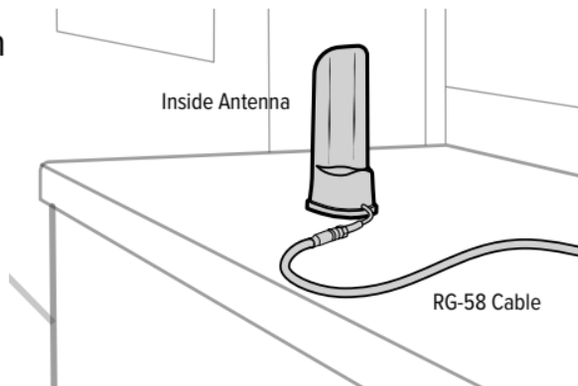
## STEP 2 Connect Cable to Outside Antenna

After routing the RG-6 Cable into the RV, **connect the cable to the Outside Antenna.**



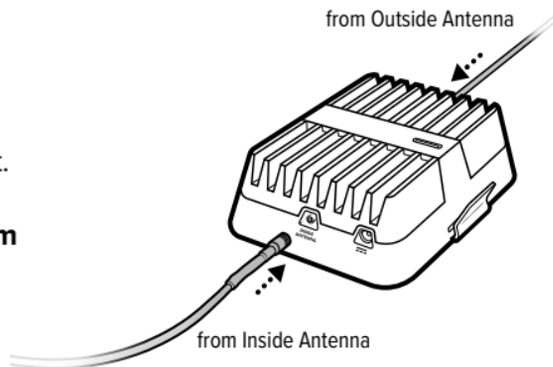
## STEP 3 Inside Antenna Location

Place **Inside Antenna** where stronger signal is desired in the RV.



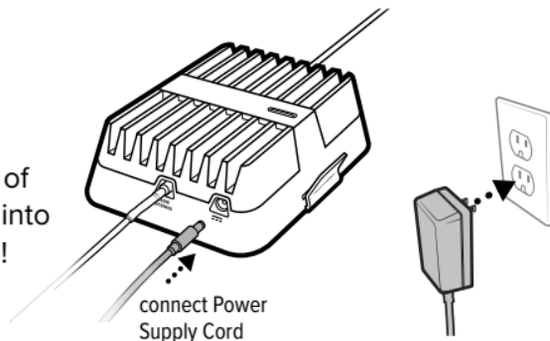
## STEP 4 Booster Location & Connect Cables

Find a location to place the **Drive Reach Booster** and secure it with provided Bracket. **Connect cable from Outside Antenna** to labeled booster port and **connect cable from Inside Antenna** to labeled booster port.



## STEP 5 Connect Power Supply to Booster

Connect the power supply cord to the end of the Booster, labeled "  ", and connect into a 110V wall plug. Enjoy your boosted signal!



## Booster Light Patterns

### SOLID GREEN

This indicates that your Drive Reach Booster is functioning properly and there are no issues with installation.

### SOLID RED

Band has shutoff. 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.

### BLINKING RED, THEN SOLID GREEN

This indicates that one or more of the booster bands has reduced power due to a minor 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.

### Light Off

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

## (Booster Light Patterns cont.)

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.

# Troubleshooting

## FIXING BLINKING OR RED LIGHT 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 vertical separation.

If you are having any difficulties while testing or installing your Booster, contact our weBoost Customer Support team for assistance (866.294.1660).

## (Troubleshooting cont.)

### FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

#### **How 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](http://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 it's 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.

---

 1.866.294.1660

 [www.weboost.ca](http://www.weboost.ca)

 [support@weboost.com](mailto:support@weboost.com)

---

## Safety Guidelines

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

Connecting this 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 20 cm from all persons.

AWS Warning: The Outside Antenna must be installed no higher than 10 meters above ground.

### **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.

## (Safety Guidelines cont.)

**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>

# Antenna Info

The following accessories are certified to be used with the Drive Reach Booster.

This radio transmitter 4726A-460061 has been approved by innovation, Science and Economic Development Canada to operate with the antenna types listed below, with the maximum gain indicated. Antenna types not included in this list that have a gain greater than the maximum gain indicated for any type listed are strictly prohibited for use with this device.

|  | BAND 12/17 | BAND 13 | BAND 5 | BAND 4 | BAND 25/2 |
|--|------------|---------|--------|--------|-----------|
| Outside antenna maximum permissible antenna gain (dBi) 50Ω | 1.2        | 1.2     | 1.1    | 0.8    | 0.4       |
| Inside antenna maximum permissible antenna gain (dBi) 50Ω  | 2.1        | 2.6     | 3.20   | 2.1    | 2.7       |

## MOBILE INSIDE ANTENNA KIT OPTIONS

| Kit #  | Coax Type | Ln(m) | Antenna Type            | Ω  |
|--------|-----------|-------|-------------------------|----|
| 314401 | LMR-100   | 3     | 4G Slim Low Profile SMA | 50 |
| 314419 | LMR-100   | 3     | 4G Slim Low Profile SMB | 50 |
| 311160 | RG-58     | 3.9   | Desktop                 | 50 |

## MOBILE OUTSIDE ANTENNA KIT OPTIONS

| Kit #  | Coax Type | Ln(m) | Antenna Type | Ω  |
|--------|-----------|-------|--------------|----|
| 311215 | LMR-100   | 3     | Mini-Mag SMB | 50 |
| 311229 | RG-58     | 4.5   | 4G Trucker   | 50 |
| 311230 | RG-6      | 7.6   | 4G RV OTR    | 75 |
| 314405 | RG-58     | 4.2   | 4G NMO       | 50 |

# Specifications

| Drive Reach Cell Signal Booster                   |  |                            |                           |                            |                            |
|---|--|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Model</b>                                      | 470061   |                            |                           |                            |                            |
| <b>IC</b>   | 4726A-460061   |                            |                           |                            |                            |
| Connectors  | SMB-Jack   |                            |                           |                            |                            |
| Antenna Impedence                                 | 50 Ohms  |                            |                           |                            |                            |
| Frequency   | 698-716 MHz, 728-756 MHz, 777-787 MHz, 824-894 MHz, 1850-1995 MHz, 1710-1755/2110-2155 MHz |                            |                           |                            |                            |
| Power output for single cell phone (Uplink) dBm   | <b>700 MHz B12/17</b><br>25.4  | <b>700 MHz B13</b><br>25.6 | <b>800 MHz B5</b><br>25.6 | <b>1700 MHz B4</b><br>26.7 | <b>1900 MHz B2</b><br>26.9 |
| Power output for single cell phone (Downlink) dBm | 4.8  | 4.8                        | 4.8                       | 4.6                        | 4.5                        |
| Noise Figure                                      | 5 dB (nominal)   |                            |                           |                            |                            |
| Isolation   | > 90 dB  |                            |                           |                            |                            |
| Power Requirements                                | 5V, 4.5A   |                            |                           |                            |                            |

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

## ✔ 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.





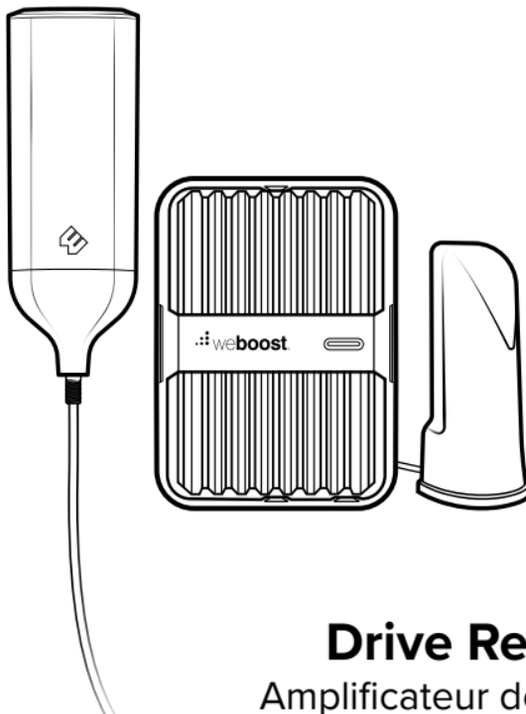
3301 East Deseret Drive, St. George, UT

 1-866-294-1660  [www.weboost.ca](http://www.weboost.ca)

Copyright © 2020 weBoost. All rights reserved. weBoost products covered by U.S. patent(s) and pending application(s)  
For patents go to: [weboost.com/us/patents](http://weboost.com/us/patents)

NOT AFFILIATED WITH WILSON ANTENNA

## Guide d'installation



**Drive Reach pour VR**  
Amplificateur de signal cellulaire

# Index

|  |    |
|--|----|
| Contenu de la boîte . . . . .  | 1  |
| ÉTAPE 1 Installation de l'antenne extérieure et acheminement du câble. . . . . | 2  |
| ÉTAPE 2 Raccordement du câble à l'antenne extérieure . . . . .                 | 6  |
| ÉTAPE 3 Localisation de l'antenne intérieure . . . . .                         | 6  |
| ÉTAPE 4 Localisation de l'amplificateur et raccordement des câbles . . . . .   | 7  |
| ÉTAPE 5 Raccordement du bloc d'alimentation à l'amplificateur . . . . .        | 7  |
| Modes d'allumage des voyants de l'amplificateur . . . . .                      | 8  |
| Dépannage . . . . .  | 10 |
| Consignes de sécurité . . . . .  | 12 |
| Caractéristiques techniques. . . . .   | 15 |
| Garantie . . . . .   | 16 |

## Contenu de la boîte



Amplificateur de  
signal cellulaire  
Drive Reach  
et support de  
fixation



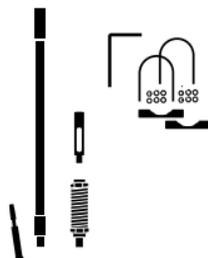
Antenne  
extérieure  
et câble RG-6  
de 7,62 m



Antenne  
intérieure



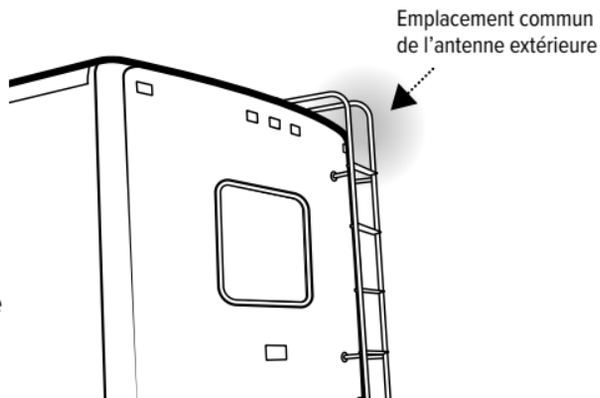
Bloc  
d'alimentation



Prolongement du  
mât de 33cm,  
adaptateur de  
sortie latérale,  
ressort, support  
de fixation en L et  
ensemble de  
frein-filet

## ÉTAPE 1 Installation de l'antenne extérieure et acheminement du câble

Déterminez l'endroit où vous désirez mettre en place l'antenne extérieure sur votre VR. **Fixez l'antenne extérieure** à une échelle ou à un pôle de façon qu'elle se trouve entièrement au-dessus de la ligne de toit du VR et à l'écart d'autres obstructions métalliques.



### Important

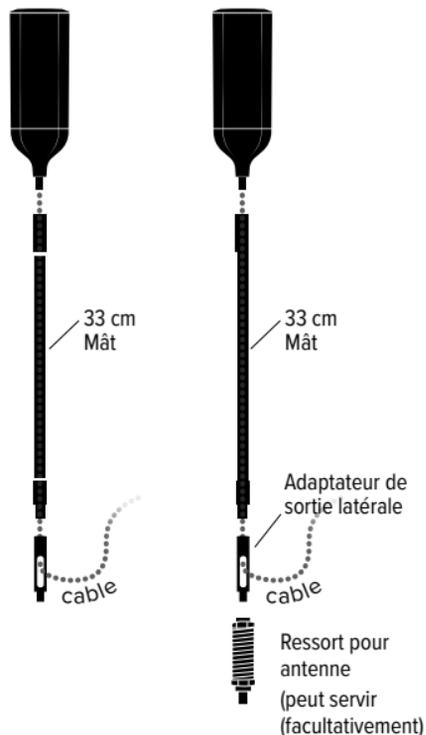
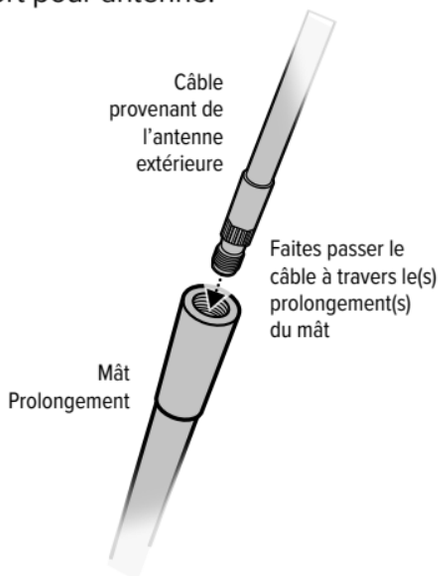
REMARQUE : Gardez à l'esprit qu'il ne faut pas dépasser la hauteur maximale permise par la loi dans votre région (généralement de 4,1 m à 4,2 m).



## (ÉTAPE 1, suite)

Pour assembler l'antenne extérieure, insérez le câble à travers le **mât**, puis dans l'**adaptateur de sortie latérale**.

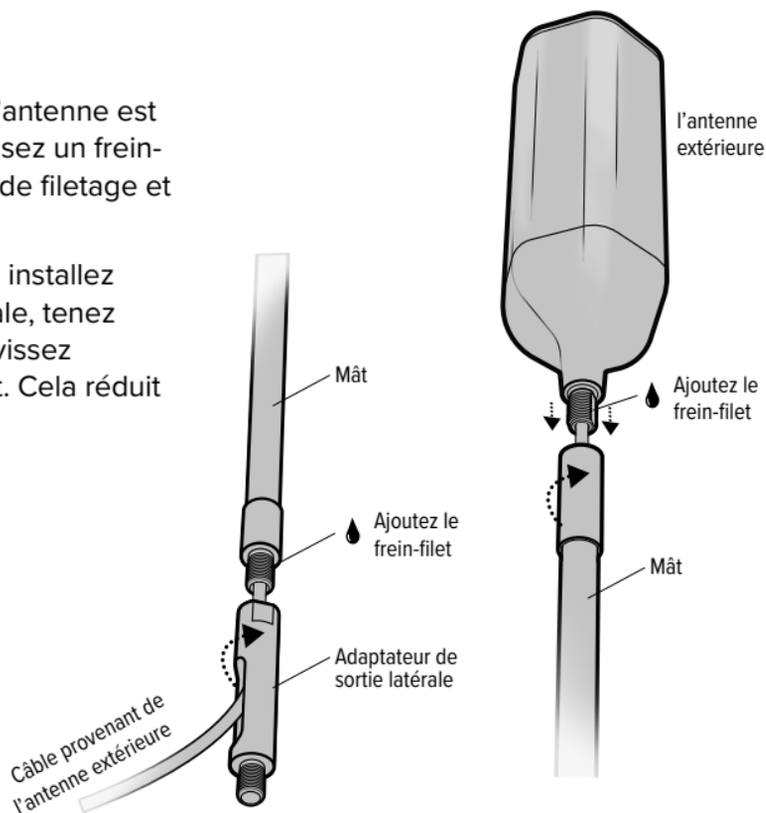
REMARQUE : Vous pouvez facultativement utiliser le ressort pour antenne.



## (ÉTAPE 1, suite)

Vérifiez que la hauteur de l'antenne est correcte; si c'est le cas, utilisez un frein-filet (fourni) pour les points de filetage et vissez-le en place.

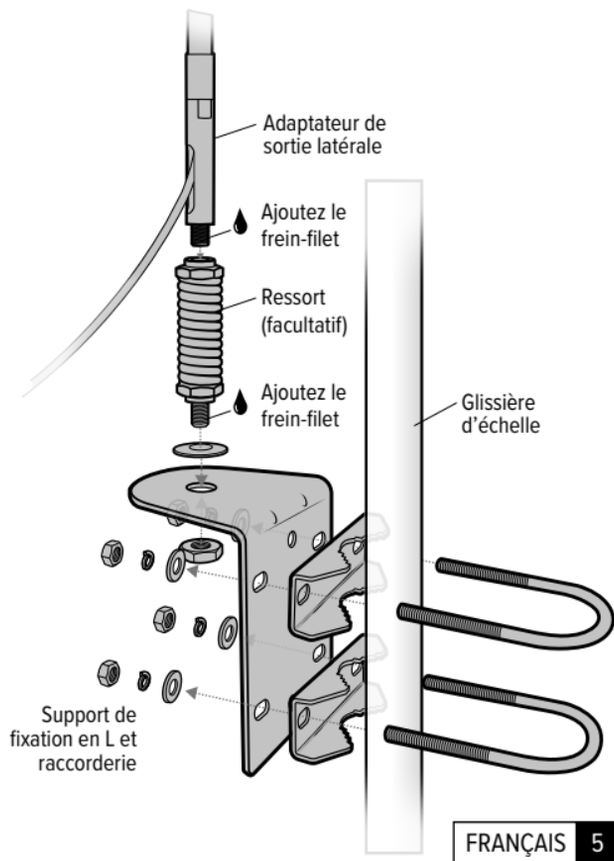
REMARQUE : Lorsque vous installez l'adaptateur de sortie latérale, tenez l'antenne verticalement et vissez l'adaptateur de bas en haut. Cela réduit la torsion des câbles.



## (ÉTAPE 1, suite)

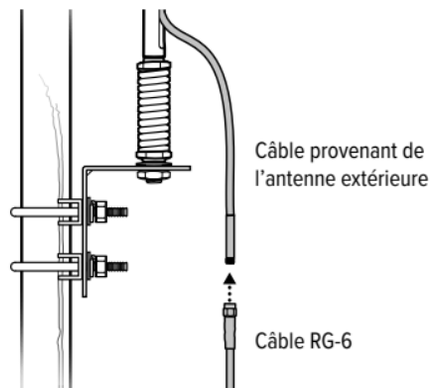
**Fixation de l'antenne extérieure en place. Le support de fixation en L et la raccorderie** fournis permettent de monter l'antenne à l'échelle ou à un poteau. Si l'installation se fait avec un ressort, il faut utiliser l'adaptateur de sortie latérale. Acheminez ensuite **le câble RG-6 de 7,62 m** de l'intérieur du RV à l'antenne extérieure.

REMARQUE : L'emplacement de l'antenne extérieure doit absolument être à portée de l'amplificateur avec le câble coaxial de 7,62 m. Le fonctionnement est optimal avec des distances de séparation verticale et horizontale maximales.



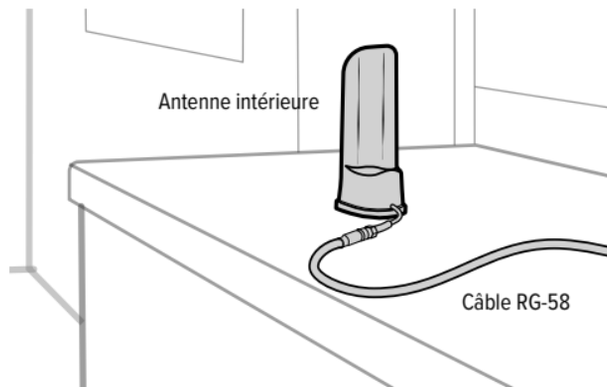
## ÉTAPE 2 Raccordement du câble à l'antenne extérieure

Après avoir acheminé le câble RG-6 dans le VR, **raccordez le câble à l'antenne extérieure.**



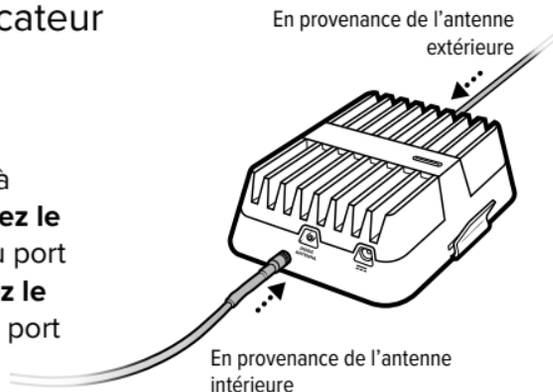
## ÉTAPE 3 Localisation de l'antenne intérieure et raccordement du câble

Placez l'**antenne intérieure** à l'endroit dans le VR où vous recherchez un signal plus fort.



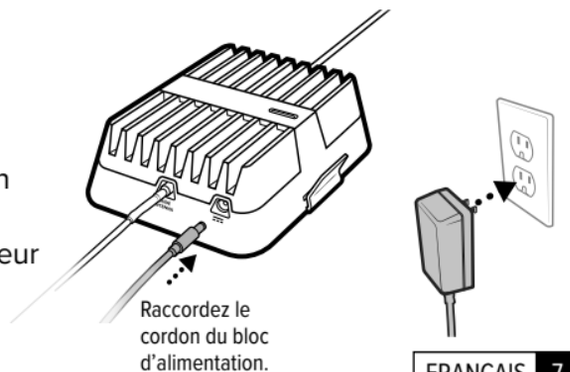
## ÉTAPE 4 Localisation de l'amplificateur et raccordement des câbles

Trouvez un endroit où mettre en place l'**amplificateur Drive Reach** et sécurisez-le à l'aide du support de fixation fourni. **Raccordez le câble provenant de l'antenne extérieure** au port de l'amplificateur ainsi étiqueté, et **raccordez le câble provenant de l'antenne intérieure** au port de l'amplificateur ainsi étiqueté.



## ÉTAPE 5 Raccordement du bloc d'alimentation à l'amplificateur

Raccordez le cordon du bloc d'alimentation à la prise d'extrémité de l'amplificateur étiquetée «  », puis reliez l'amplificateur à une prise d'alimentation murale de 110 V. Profitez de votre signal amplifié!



## Modes d'allumage des voyants de l'amplificateur

### VERT CONTINU

Cela indique que votre amplificateur Drive Reach fonctionne convenablement et que votre installation ne présente aucun problème.

### ROUGE CONTINU

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

### ROUGE CLIGNOTANT, PUIS VERT CONTINU

Cela indique une baisse d'alimentation d'une ou de plusieurs bande(s) de l'amplificateur en raison d'une boucle de rétroaction mineure appelée oscillation. Il s'agit d'une fonction de sécurité intégrée destinée à prévenir les perturbations nuisibles déclenchées par la proximité d'une tour de téléphonie cellulaire. Si vous obtenez déjà l'amplification de signal désirée, aucun autre réglage n'est requis. Si vous n'obtenez pas l'amplification de signal désirée sur le plan du rayonnement, reportez-vous à la section Dépannage.

## (Modes d'allumage des voyants de l'amplificateur – suite)

### Voyant éteint

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

REMARQUE : On peut réinitialiser l'amplificateur de signal en débranchant et en raccordant de nouveau le bloc d'alimentation.

Après le dépannage, vous devez absolument amorcer un nouveau cycle d'alimentation en débranchant et rebranchant l'alimentation à l'amplificateur.

# Dépannage

## RÉSOLUTION DE PROBLÈMES LIÉS AUX VOYANTS ROUGES OU CLIGNOTANTS

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

- 1 Débranchez le bloc d'alimentation de l'amplificateur.
- 2 Repositionnez les antennes intérieure et extérieure plus loin l'une de l'autre. L'objectif de ce déplacement consiste à augmenter la distance de séparation entre les deux antennes afin d'éviter le déclenchement de l'anomalie de boucle 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, un voyant rouge clignote ou s'allume continûment, reprenez les étapes 1 à 3. Augmentez la distance qui sépare les antennes jusqu'à résolution du problème ou obtention de la zone de rayonnement désirée. Remarque : La séparation horizontale entre les deux antennes nécessite généralement une distance plus courte que celle de la séparation verticale.

## (Dépannage – suite)

Si vous éprouvez des difficultés dans le cadre 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 (1 866 294-1660).

### FOIRE AUX QUESTIONS

#### **Comment puis-je communiquer avec le service à la clientèle?**

Vous pouvez joindre le service à la clientèle du lundi au vendredi en composant le 1-866-294-1660, ou en accédant à notre site Web de soutien à la clientèle en vous rendant à l'adresse [support.weboost.com](http://support.weboost.com)

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

Les antennes reliées à un amplificateur créent des champs de signaux sphériques. Lorsque ces sphères se chevauchent, une anomalie appelée oscillation se produit. L'oscillation peut faire penser à un bruit qui conduit l'amplificateur à diminuer sa puissance ou à se mettre à l'arrêt afin de prévenir tout dommage. Le meilleur moyen de prévenir le chevauchement de ces sphères de signaux consiste à maximiser la distance qui sépare les antennes intérieure et extérieure.

## Directives de sécurité

Utilisez seulement le bloc d'alimentation fourni dans la présente trousse. L'utilisation d'un produit autre que weBoost peut endommager votre équipement.

Le raccordement direct de l'amplificateur de signal à un téléphone cellulaire au moyen d'un adaptateur endommagera le téléphone.

Avertissement de sécurité concernant les fréquences radio : Il faut positionner toute antenne utilisée avec ce dispositif à une distance minimale de 20 cm de toute personne.

Avertissement concernant le service sans fil évolué (SSFE) : Il faut installer l'antenne extérieure à une hauteur maximale de 10 m du sol.

### 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.

## (Directives de sécurité – suite)

**POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LES EXIGENCES ÉNONCÉES DANS LE CPC-2-1-05 DE L'ISDE, VOIR CI-DESSOUS :**

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

# Renseignements sur l'antenne

Les accessoires suivants en vue d'une utilisation avec l'amplificateur Drive Reach.

L'émetteur radio 4726A-460061 a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada et peut être utilisé avec les types d'antennes énumérés ci-dessous, le gain maximal admissible étant indiqué. Il est strictement interdit d'utiliser ce dispositif avec un type d'antenne qui ne figure pas dans la liste ci-dessous et dont le gain est supérieur au gain maximal des antennes de cette liste.

|   | BANDES 12/17 | BANDE 13 | BANDE 5 | BANDE 4 | BANDES 25/2 |
|---|--------------|----------|---------|---------|-------------|
| Antenne extérieure – gain maximal admissible (dBi) 50 Ω | 1,2          | 1,2      | 1,1     | 0,8     | 0,4         |
| Antenne intérieure – gain maximal admissible (dBi) 50 Ω | 2,1          | 2,6      | 3,20    | 2,1     | 2,77        |

## ÉLÉMENTS FACULTATIFS DE LA TROUSSE D'ANTENNE MOBILE INTÉRIEURE

| Número de trousse | Type coaxial | Ln(m) | Type d'antenne                   | Ω  |
|-------------------|--------------|-------|----------------------------------|----|
| 314401            | LMR-100      | 3     | Antenne SMA mince et compacte 4G | 50 |
| 314419            | LMR-100      | 3     | Antenne SMB mince et compacte 4G | 50 |
| 311160            | RG-58        | 3,9   | Antenne de bureau                | 50 |

## ÉLÉMENTS FACULTATIFS DE LA TROUSSE D'ANTENNE MOBILE EXTÉRIEURE

| Número de trousse | Type coaxial | Ln(m) | Type d'antenne                       | Ω  |
|-------------------|--------------|-------|--------------------------------------|----|
| 311215            | LMR-100      | 3     | Mini antenne SMB à fixation à aimant | 50 |
| 311229            | RG-58        | 4,5   | Antenne de camion 4G                 | 50 |
| 311230            | RG-6         | 7,6   | VR OTR 4G                            | 75 |
| 314405            | RG-58        | 4,2   | Antenne NMO 4G                       | 50 |

# Caractéristiques techniques

| Amplificateur de signal cellulaire Drive Reach   |  |                          |                         |                           |                           |
|--|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Modèle   | 470061   |                          |                         |                           |                           |
| Numéro IC  | 4726A-460061   |                          |                         |                           |                           |
| Connecteurs  | Connecteur SMB   |                          |                         |                           |                           |
| Impédance d'antenne  | 50 ohms  |                          |                         |                           |                           |
| Fréquences   | 698-716 MHz, 728-756 MHz, 777-787 MHz, 824-894 MHz, 1850-1995 MHz, 1710-1755/2110-2155 MHz |                          |                         |                           |                           |
| Puissance de sortie (en dBm) pour un téléphone cellulaire unique (liaison montante)    | 700 MHz Bande 12/17<br>25,4  | 700 MHz Bande 13<br>25,6 | 800 MHz Bande 5<br>25,6 | 1 700 MHz Bande 4<br>26,7 | 1 900 MHz Bande 2<br>26,9 |
| Puissance de sortie (en dBm) pour un téléphone cellulaire unique (liaison descendante) | 4,8  | 4,8                      | 4,8                     | 4,6                       | 4,5                       |
| Facteur de bruit   | 5 dB (nominal)   |                          |                         |                           |                           |
| Isolation  | > 90 dB  |                          |                         |                           |                           |
| Alimentation requise   | 5V 4,5 A   |                          |                         |                           |                           |

La mention « IC », qui se trouve avant le numéro de certification radio, signifie seulement que le produit répond aux normes établies par Industrie Canada en matière de caractéristiques techniques.

## ✔ GARANTIE DE 2 ANS

Les amplificateurs de signal weBoost portent une garantie de deux (2) ans contre les vices de fabrication ou de matériaux. On peut résoudre les cas sous garantie en retournant directement au revendeur le produit accompagné d'une preuve d'achat datée.

Le consommateur peut également, à ses propres frais, retourner les amplificateurs de signal directement au fabricant, accompagnés d'une preuve d'achat datée et d'un numéro d'autorisation de retour de marchandise (ARM) fourni par weBoost, qui doit, à son choix, réparer ou remplacer le produit.

Cette garantie ne s'applique pas aux amplificateurs de signal que weBoost détermine qu'on a soumis à une utilisation abusive, à un abus, à de la négligence ou à une mauvaise manipulation ayant altéré ou endommagé des propriétés physiques ou électroniques.

Les produits de remplacement pourront comprendre des produits weBoost remis à neuf qu'on a certifiés à nouveau et qui se conforment aux prescriptions techniques du produit.

On peut obtenir les numéros ARM en communiquant avec le service à la clientèle.

**EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ :** Les renseignements fournis par weBoost sont considérés comme étant complets et exacts. weBoost n'assume toutefois aucune responsabilité quant aux pertes professionnelles ou personnelles résultant de l'utilisation de ces renseignements, ni aux violations de brevets ou autres droits de tiers pouvant résulter de leur utilisation.





3301 East Deseret Drive, St. George, UT

 1-866-294-1660  [www.weboost.ca](http://www.weboost.ca)

Copyright © 2020 weBoost. Tous droits réservés. Les produits weBoost sont protégés par des brevets américains (États-Unis) et des demandes en instance. Pour consulter les brevets, rendez-vous à l'adresse : [weboost.com/us/patents](http://weboost.com/us/patents)

NON AFFILIÉ À WILSON ANTENNA

GDE000337\_Rev01\_10.27.20