



Automatic Satellite TV Antenna
for Bell TV™ (Canada) and DISH® (USA)



VQ4200
Quick Reference Guide

Thank you for choosing a KING Antenna!

This KING Quest is factory preset to work with Bell TV satellites 82 and 91, enabling you to receive your favorite HD and SD programming from Bell TV.

Follow the steps in this Quick Reference Guide to start watching TV in no time at all.

If you have Bell SD service (satellite 91 only) or if you are traveling in the US and wish to watch DISH programming (with paid subscription) you will have to configure your antenna for one of these options (see your Owner's Manual for details).

For additional information about your King Quest including roof installation, troubleshooting, warranty information and second receiver use, see your Owner's Manual.



11200 Hampshire Avenue South, Bloomington, MN 55438
PH 952.922.6889 || FAX 952.922.8424 || kingconnect.com
21977 Rev A ©2015 KING

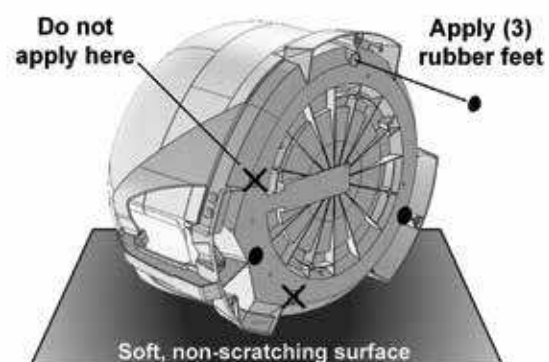
Bell TV is an official trademark of Bell Canada. DISH is a registered trademark of DISH Network L.L.C. KING Quest is a trademark, and KING is a registered trademark of Electronic Controlled Systems, Inc. which is not affiliated with Bell TV.

FIRST TIME USE: Complete all 4 steps.
For subsequent use, use steps 2-3.

1

DO NOT APPLY FEET IF YOU WILL BE ROOF MOUNTING THE ANTENNA UNIT.

Lay the unit on a soft, non-scratching surface and apply the (3) rubber feet.



2

Place KING Quest in position.

Any tall objects can block the satellite signal.



Place the KING Quest on a stable and reasonably level surface with a clear view of the southern sky. When placing the KING Quest in position, be sure surface is dry and free of loose dirt or sand.

3

- 3.1 Make connections A-D in order shown at right.
- 3.2 Turn on the TV and satellite receiver.
- 3.3 Press **POWER** to turn on KING Quest controller. Wait for the **COAX CONNECTION** light to stop flashing and remain on.
- 3.4 Press **SCAN**. The antenna will scan and locate the 82 and 91 satellites before completing the search process.

PLEASE BE PATIENT! This initial scan may take up to 15 minutes to complete. After this initial scan, subsequent scans may take as little as 2 minutes, but may occasionally take up to 10-15 minutes.

After the search is complete, the first two **SCAN PROGRESS** lights will turn on to show the satellites have been found.



FIRST TIME USE ONLY:
After initial scan, complete step 4.

On subsequent scans, **DO NOT DO STEP 4.**
On subsequent scans your programming will appear when the scan is complete.

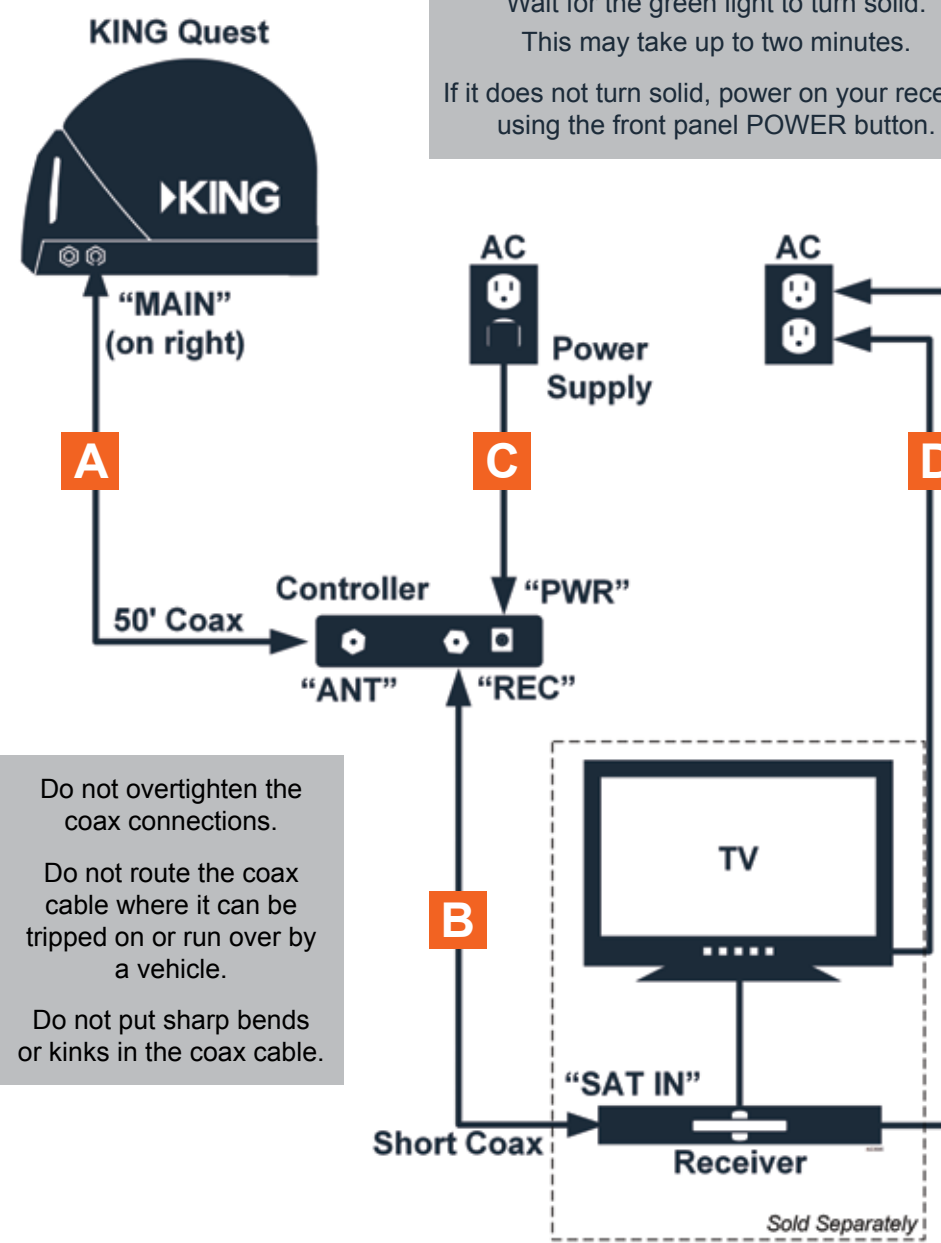
Enjoy!

Make connections in order shown A-D.

When you plug in the receiver, the green power light should illuminate or begin cycling on and off (if not, check AC connection).

Wait for the green light to turn solid. This may take up to two minutes.

If it does not turn solid, power on your receiver using the front panel **POWER** button.



Do not overtighten the coax connections.

Do not route the coax cable where it can be tripped on or run over by a vehicle.

Do not put sharp bends or kinks in the coax cable.

DO NOT MOVE THE ANTENNA UNIT WHILE IT IS SCANNING.

Choose your TV's input that matches the connection from your receiver. If antenna unit gets moved during a scan, press **SCAN** to start a new scan.

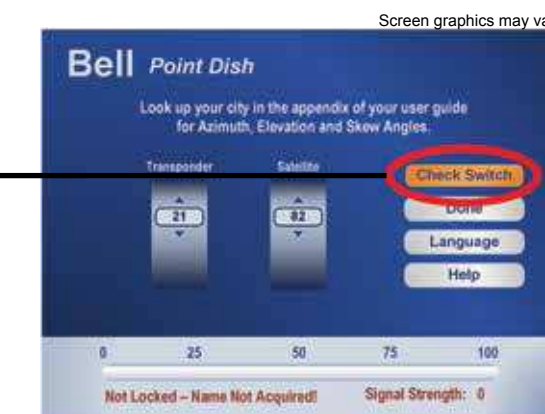
4 Configure the receiver by running a check switch test.

The SW21 switch is a receiver software configuration that is loaded into the receiver after successfully running a check switch test with the antenna locked on the 82 and 91 satellites.

This one time procedure will not need to be repeated after successful installation, unless:
a) check switch test is run again while the receiver is connected to a home dish system.
b) check switch test is run when the receiver is not connected.

4.1 On the receiver remote, press **MENU, 6, 1, 1** to access the *Point Dish* screen.

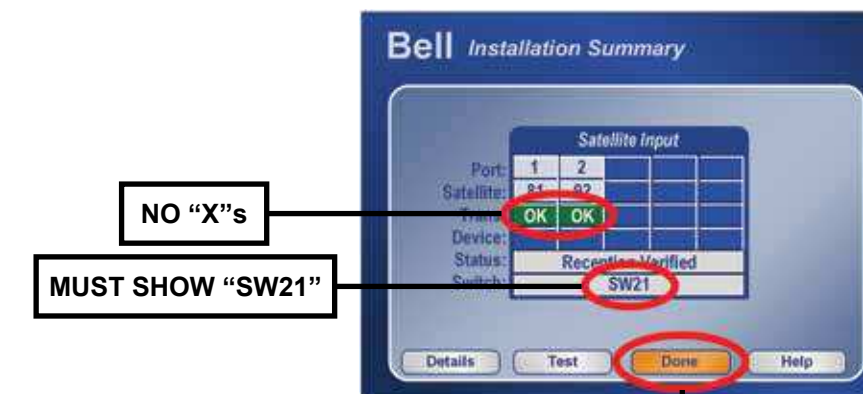
4.2 Highlight "Check Switch."
Press **SELECT** on your remote.



The receiver will perform a check switch test. This process can take a little while so **PLEASE BE PATIENT.**

4.3 When test is complete, a screen similar to this should appear.

Verify the SW21 switch loaded and there are no "X"s.



If the indicated results are not obtained, go back to Step 4.1 and run test again.

Contact KING if the check switch fails to load after 4 attempts.

4.4 When the installation summary shows the successful check switch test results, highlight "Done."

Press **SELECT** on your remote to exit the screen.

4.5 Configuration is complete. Watch TV and enjoy!
Use steps **2 - 3** for subsequent use.



Antenne automatique de télévision satellite

pour Bell Télé^{MC} (Canada) et DISH^{MD} (États-Unis)



VQ4200

Guide de référence rapide

Merci d'avoir choisi une antenne KING!

Cette antenne KING Quest est configurée à l'usine pour fonctionner avec les satellites 82 et 91 de Bell Télé afin de vous permettre de recevoir votre programmation HD et SD favorite de Bell Télé.

Suivez les étapes de ce Guide de référence rapide pour commencer à regarder la télévision en un rien de temps.

Si vous disposez du service Bell SD (satellite 91 uniquement) ou si vous voyagez aux États-Unis et souhaitez voir la programmation DISH (avec frais d'abonnement), vous devrez configurer votre antenne pour l'une de ces options (consultez le Manuel de l'utilisateur pour plus de détails).

Pour de plus amples renseignements au sujet de votre antenne King Quest, notamment sur son installation sur un toit, le dépannage, les renseignements sur la garantie ou l'utilisation d'un récepteur secondaire, consultez le Manuel de l'utilisateur.



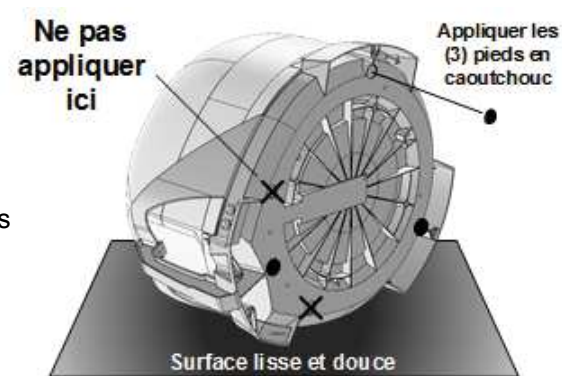
11200 Hampshire Avenue South, Bloomington, MN 55438
Tél. 952.922.6889 || Téléc. 952.922.8424 || kingconnect.com
21977 Rév A ©2015 KING

Bell Télé est une marque de commerce officielle de Bell Canada. DISH est une marque déposée de DISH Network L.L.C. KING Quest est une marque de commerce et KING une marque déposée d'Electronic Controlled Systems, Inc., une société qui n'est pas affiliée à Bell Télé.

PREMIÈRE UTILISATION : Réaliser les 4 étapes.
Utilisations ultérieures, suivre les étapes 2 et 3.

1

NE PAS APPLIQUER LES PIEDS SI L'ANTENNE DOIT ÊTRE MONTÉE SUR UN TOIT.



Placez l'unité sur une surface lisse et douce qui ne risque pas de l'égratigner et appliquez les (3) pieds en caoutchouc.

2

Placez l'antenne KING Quest en position.

Tout objet élevé peut bloquer le signal satellite.



Placez l'antenne KING Quest sur une surface stable et raisonnablement de niveau ayant une vue dégagée sur la partie sud du ciel. En disposant l'antenne KING Quest ainsi, assurez-vous que la surface est sèche et libre de toute saleté ou de sable.

3

- 3.1 Effectuez les connexions A à D dans l'ordre indiqué à droite.
- 3.2 Allumez la télévision et le récepteur satellite.
- 3.3 Appuyez sur **TENSION** pour mettre le contrôleur KING Quest sous tension. Attendez que le témoin lumineux **CONNEXION COAXIALE** arrête de clignoter et reste allumé.
- 3.4 Appuyez sur **BALAYAGE**. L'antenne effectuera un balayage et localisera les satellites 82 et 91 avant de compléter la recherche.

VEUILLEZ PATIENTER! Le balayage initial peut exiger jusqu'à 15 minutes. Une fois le premier balayage effectué, les suivants pourront prendre seulement 2 minutes, mais occasionnellement 10 à 15 minutes.

Une fois la recherche terminée, les deux premiers témoins **SCAN PROGRESS** « **BALAYAGE EN COURS** » s'allumeront pour indiquer que les satellites ont été trouvés.



PREMIÈRE UTILISATION SEULEMENT :
Après le balayage initial, passez à l'étape 4.

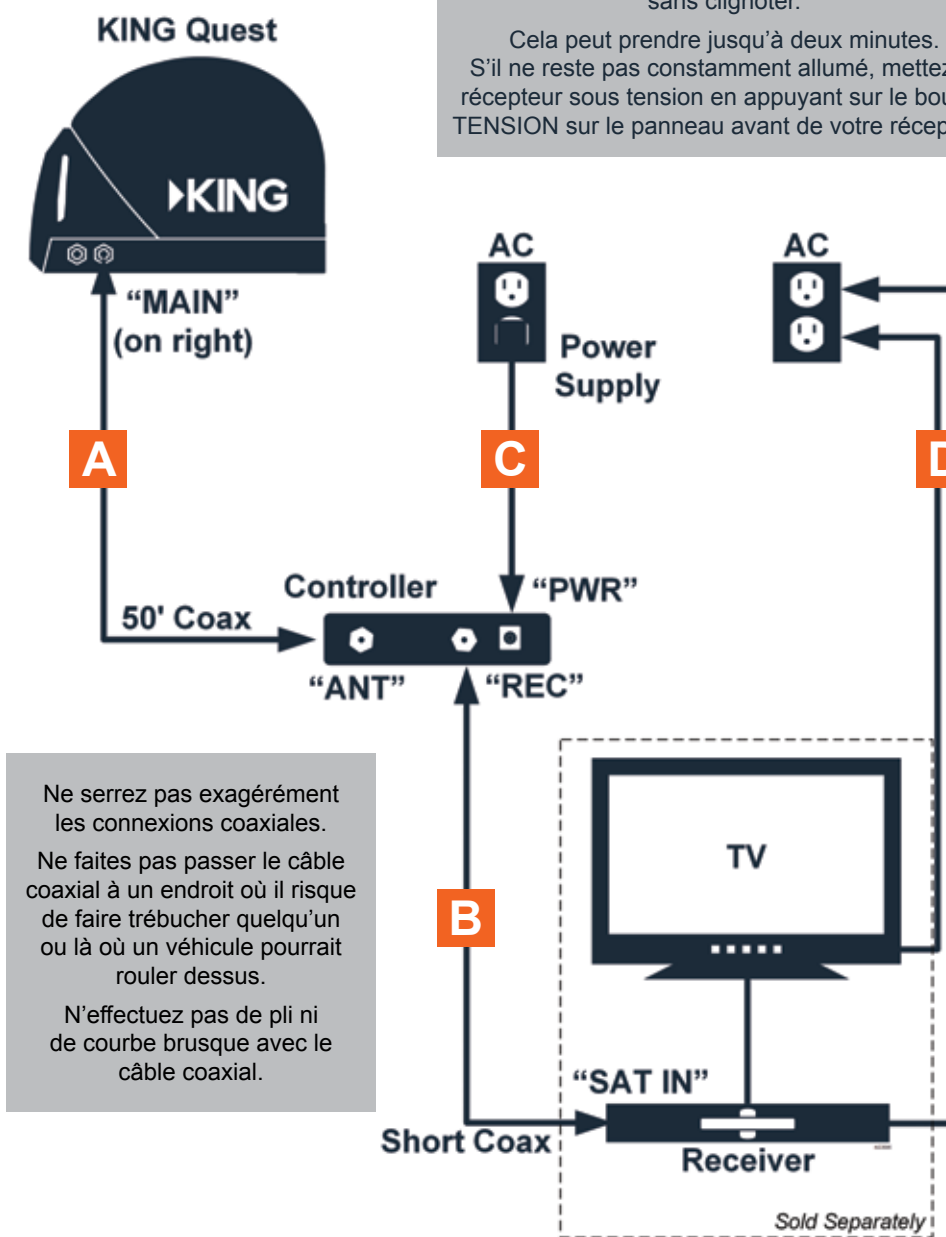
Lors des balayages ultérieurs, NE RÉALISEZ PAS L'ÉTAPE 4.

Lors des balayages ultérieurs, votre programmation apparaîtra une fois le balayage terminé.

Bonne émission!

Effectuez les connexions dans l'ordre indiqué de A à D.

Lorsque vous branchez le récepteur, le témoin d'alimentation vert doit s'allumer ou clignoter lentement (sinon, vérifiez la connexion c.a.). Attendez que le témoin vert reste allumé sans clignoter. Cela peut prendre jusqu'à deux minutes. S'il ne reste pas constamment allumé, mettez le récepteur sous tension en appuyant sur le bouton TENSION sur le panneau avant de votre récepteur.



Ne serrez pas exagérément les connexions coaxiales. Ne faites pas passer le câble coaxial à un endroit où il risque de faire trébucher quelqu'un ou là où un véhicule pourrait rouler dessus. N'effectuez pas de pli ni de courbe brusque avec le câble coaxial.

NE BOUGEZ PAS L'UNITÉ D'ANTENNE PENDANT QU'ELLE EFFECTUE UN BALAYAGE.

Choisissez l'entrée de votre téléviseur qui correspond à la connexion de votre récepteur. Si l'antenne est bougée durant le balayage, appuyez sur **BALAYAGE** pour lancer un nouveau balayage.

4 Configurez le récepteur en lançant un test de couplage.

Le coupleur COM21 déclenche le chargement d'un logiciel de configuration dans le récepteur lorsque le test de couplage réussit avec le verrouillage de l'antenne sur les satellites 82 et 91.

Cette procédure ne doit être faite qu'une seule fois et n'aura pas besoin d'être répétée si l'installation a réussi, à moins que :
a) un nouveau test de couplage est lancé pendant que le récepteur est connecté à un système d'antenne parabolique.
b) le test de couplage est lancé pendant que le récepteur n'est pas connecté.

4.1 Sur la télécommande du récepteur, appuyez sur **MENU**, **6**, **1**, **1** pour accéder à l'écran *Orienter antenne*.



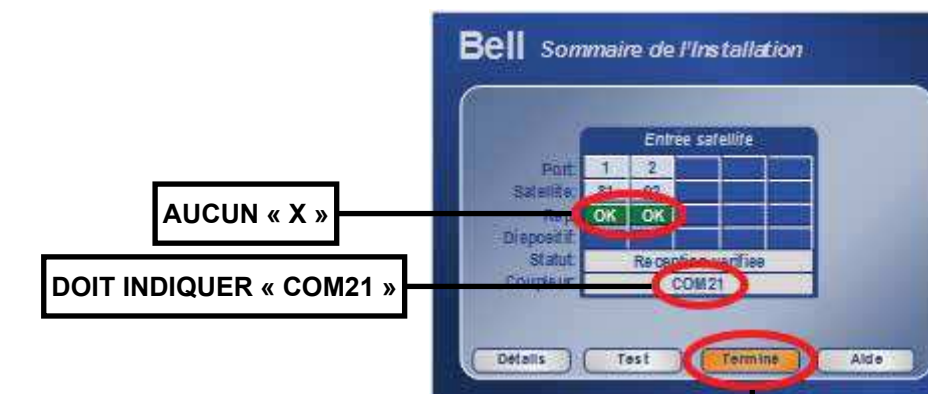
4.2 Placez en surbrillance « Vérifier coupleur ».

Appuyez sur **SÉLECT** sur votre télécommande.

Le récepteur effectuera un test de couplage. Ce processus peut prendre un peu de temps. VEUILLEZ PATIENTER.

4.3 Une fois le test terminé, un écran semblable à celui-ci devrait s'afficher.

Vérifiez que le coupleur COM21 est chargé et qu'il n'y a aucun « X ».



Si les résultats indiqués ne sont pas obtenus, revenez à l'étape 4.1 et lancez le test de nouveau.

Contactez KING si la vérification ne se charge pas après 4 essais.

4.4 Si le sommaire d'installation indique que le test de couplage a réussi, placez en surbrillance « Terminé ».

Appuyez sur **SÉLECT** sur votre télécommande pour quitter cet écran.

4.5 La configuration est terminée. Bonne émission!

Suivez les étapes 2 et 3 lors des prochaines utilisations.