

PRO 1100

In-Building Cell Signal Amplifier



Installation Guide

NEED HELP?

 wilsonpro.com

 866.294.1660

Index

Package Contents	1
About The Pro 1100	2
Key Features	4
Post Install Setup	5
Menu System	7
Safety Guidelines	12
Warranty	16

Package Contents

Kit 460147 50Ω



Pro 1100



Wide Band Directional
Antenna + 75'
Wilson 400 Cable



Dome Antenna +
60' Wilson 400 Cable



2' Wilson
400



Lightning Surge
Protector

Kit 461147 75Ω



Pro 1100



Wide Band Directional
Antenna + 75'
RG11 Cable



Dome Antenna +
50' RG11 Cable



2' Wilson
RG11



Lightning Surge
Protector

Pro 1100

In-Building Cell Signal Amplifier



Up to +25 dBm uplink power for maintaining connections with far-away cell towers



Up to +15 dBm downlink power for improved indoor cell coverage area

XDR TECHNOLOGY

eXtended Dynamic Range (XDR)
for Continuous Connectivity



Color touch screen, for easy installation and displaying detailed amplifier status



The Pro 1100 cell signal amplifier system provides significantly enhanced 4G LTE and 3G voice and data coverage inside large homes and commercial buildings where cell signals may not otherwise penetrate. Installation of a Pro 1100 cell signal amplifier system results in fewer dropped calls, improved voice quality, uninterrupted texts, and faster data speeds—along with better audio and video streaming. The Pro 1100 has been approved for use by the FCC (U.S), ISED (Canada), and is carrier-accepted by all major mobile networks and providers in North America. No additional approvals or permissions are required.



The Pro 1100 also incorporates Wilson Electronics' state-of-the-art XDR (eXtended Dynamic Range) technology that prevents signal overload conditions which can, in accordance with regulations, force the amplifier to shut down. When the Pro 1100 senses that any incoming cell signal is too strong and threatens to overload the system, XDR automatically reduces amplifier gain to compensate while maintaining signal coverage throughout the building. The Pro 1100 incorporates an easy-to-use color LCD touch screen, and both antenna ports are located on the top of the unit for simple installation. Like all WilsonPro cell signal boosters, the Pro 1100 amplifier system is universal: it works for all cellular devices, all services and all U.S. and Canada cell phone carriers.

Key Features



Extended Dynamic Range (XDR) for continuous connectivity: XDR lets the Pro 1100 system work with an incoming signal and never shuts down due to a strong outside signal.



Simple Wall-Mount Installation: An indoor and outdoor port are located on top of the amplifier for easy antenna connections, while an exposed mounting flange at each corner of the amplifier provides for simple and clean wall-mount installation.



Onboard Software for Better Control: The amplifier is automatically controlled with automatic onboard software, ensuring great connectivity throughout large spaces and multi-story buildings. The amplifier will adjust its gain level up or down as required by the conditions of the immediate signal environment.



Color LCD Touch Screen: The Pro 1100 utilizes a color LCD touch screen, for assessing amplifier performance, making adjustments to the outside antenna, and turning bands on and off.

Post Install Setup

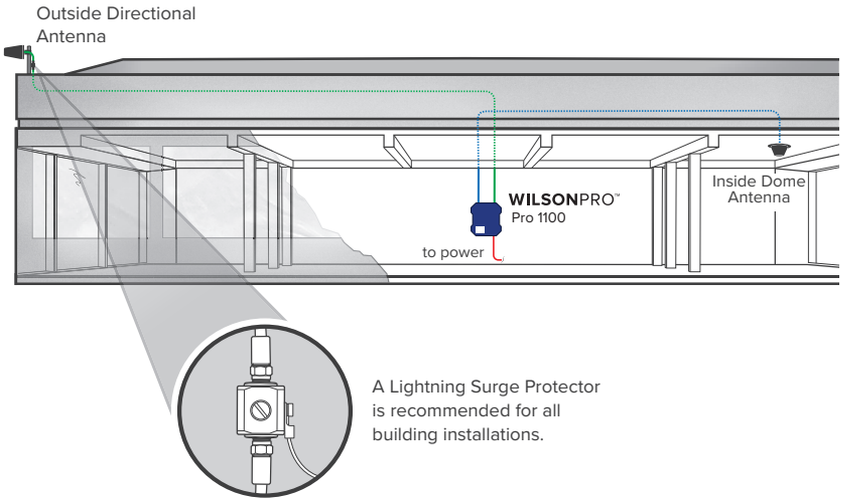
The Pro 1100 is designed with advanced internal programming, which allows it to automatically adjust for a variety of conditions, while still amplifying weak signals.

Once the antenna cables are connected, turn the unit on by connecting the power supply cord, at the bottom.



Installation Diagram

A Wilson Lightning Surge Protector is recommended for all building installations. Make sure the protector is installed outside the building. Connect it to suitable ground and in line, between the Outside Antenna and the Signal Amplifier.



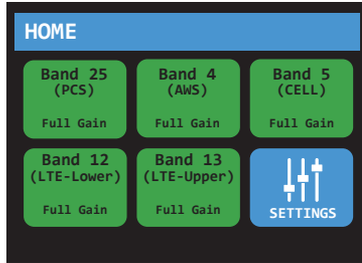
Menu System

The Pro 1100 takes about 5 seconds to boot up. Once boot up is complete, the home screen will appear, showing the amplification and status of each port and band.



Start Up Screen

Home Screen



Band Menu Color Description



A solid green light indicates that a band is operating correctly with maximum allowable gain.



A solid yellow light indicates band gain reduction because of an oscillation condition. Reposition antennas (increase separation between indoor and outdoor antennas, and point in opposite directions) and then reboot (turn the unit off & on) the Pro 1100 to reactivate the band and maximize performance. When adequate separation is achieved, the yellow lights will return to green upon reboot.

Note: when the light is yellow, the band is operational; however, performance is reduced.

(MENU SYSTEM cont.)



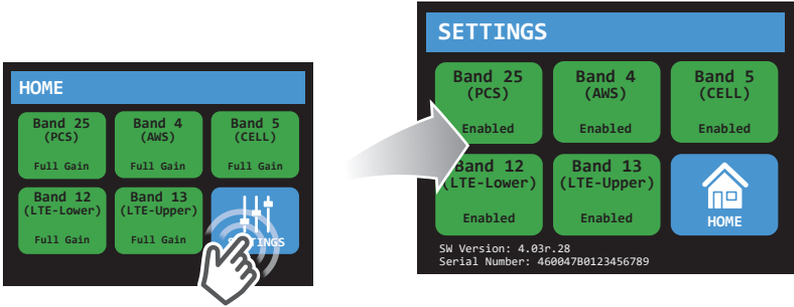
A red light indicates a band has been shut down because of a severe oscillation condition or repeated oscillation. Reposition antennas (increase separation between indoor and outdoor antennas, and point in opposite directions) and then reboot (turn the unit off & on) the Pro 1100 to reactivate the band and maximize performance. When adequate separation is achieved, the red light(s) will return to green upon reboot.



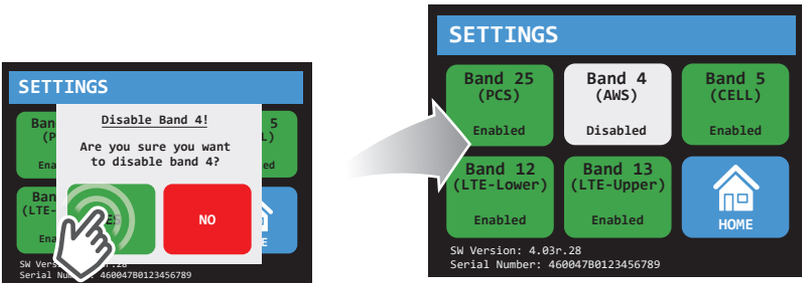
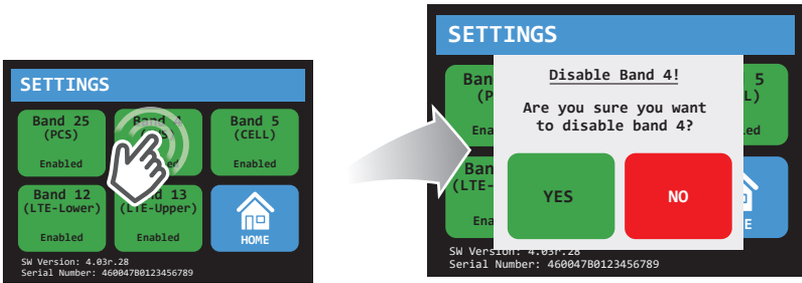
Gray indicates band has been disabled.

Settings Screen

Tap icon to view the **Settings Screen**.

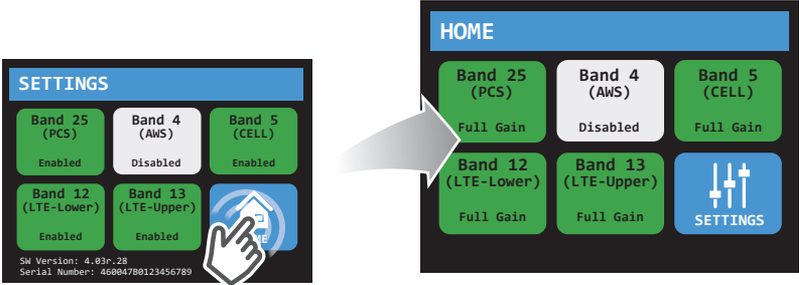


Bands can be disabled/enabled by tapping the desired band. Note: disabling a cell band is not recommended. Bands should only be disabled by expert installers.

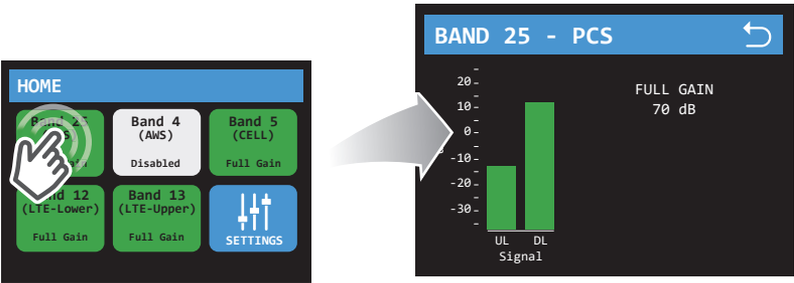


(MENU SYSTEM - SETTINGS SCREEN cont.)

To go back to the home screen tap on the **home icon**.



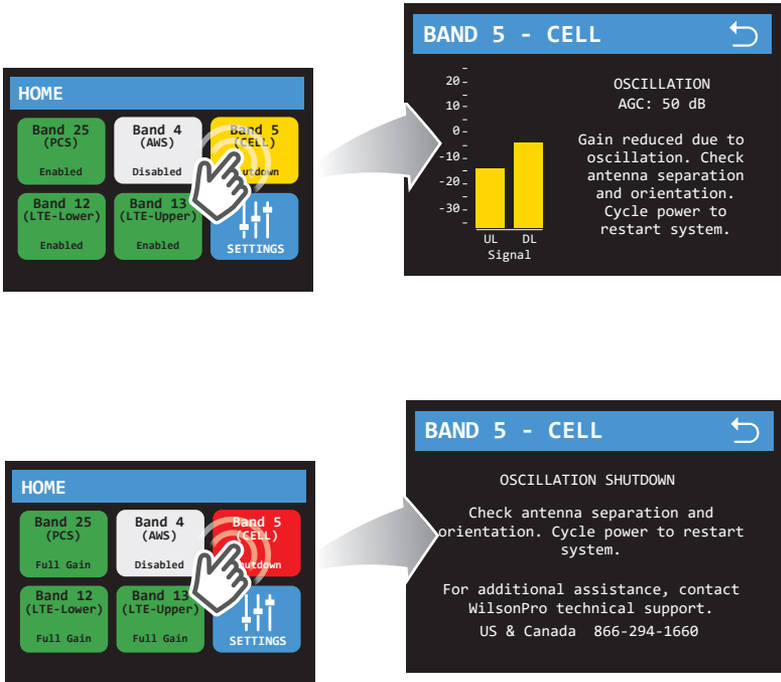
To view specific band information (such as the strength of the received uplink & downlink signal, status details and the amplifier gain) tap desired band on the home screen.



Note: The direction of the outside antenna should be adjusted until the “DL” bar is maximized.

(MENU SYSTEM - SETTINGS SCREEN cont.)

By tapping on the desired Band, a more detailed screen will appear for better troubleshooting.



Safety Guidelines

Warnings

To uphold compliance with network protection standards, all active cellular devices must maintain at least 6 feet of separation distance from Panel and Dome antennas.

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

The Signal Amplifier unit is designed for use in an indoor, temperature-controlled environment (operating temperature ranges from -40°C to 60°C – -40°F to 140°F). It is not intended for use in attics or similar locations subject to temperatures in excess of that range.

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

AWS Warning: The Outside Antenna must be installed no higher than 10 meters (31'9") 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 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.

This device may operate in a fixed location only, for in-building use.

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 Kit Options

The following accessories are certified by the FCC to be used with the **PRO 1100**.

OUTSIDE FIXED

Kit 314411-40075

Wide Band Directional Antenna
With 75' Wilson 400

Kit 314411-5825

Wide Band Directional Antenna
With 25' RG-58

Kit 304422-1120

Omni Enterprise 304422 With
20' RG-11

Kit 301111-5850

Yagi Antenna 301111 With 50' RG-58

Kit 311203-40020

Omni Directional Antenna (311203)
With 20' Wilson 400

Kit 314453-5825

Panel Antenna With 25' RG-58

Kit 311203-5820

Omni Directional Antenna (311203)
With 20' RG-58

Kit 301111-11140

Yagi 301111 With 140' RG-11

Kit 311201-1120

Omni Directional Antenna 311201
With 20' RG-11

Kit 314453-40075

Panel Antenna With 75' Wilson 400

Kit 311141-1120

Grey Panel With 20' RG-11

Kit 314473-1175

Wide Band Directional Antenna
With 75' RG-11

Kit 314475-1175

Wide Band Directional Antenna
With 75' RG-11

Kit 301111-400170

Yagi Antenna 301111 With 170'
Wilson 400

Kit 304421-17410

Omni Consumer 304421 With
10' RG-174

Kit 304421-5810

Omni Consumer 304421 With
10' RG-58

Kit 304422-40020

Omni Enterprise 304422 With
20' Wilson 400

INSIDE FIXED

Kit 304412-40060

Dome w/60' Wilson 400

Kit 304419-1150

Dome w/50' RG-11

Specifications

Model Number	460047 / 461047				
IC ID	4726A-460047				
Connectors	N-Female / F-Female				
Antenna Impedance	50 Ohms / 75 Ohms				
Frequency	698-716 MHz, 729-746 MHz, 777-787 MHz, 824-894 MHz, 1710-1755/2110-2155 MHz, 1850-1995 MHz				
Power output for single cell phone (Uplink) dBm	700MHz Band12/17	700MHz Band13	800MHz	1700MHz	1900MHz
	24.0	24.0	25.0	25.0	25.0
Power output for single cell phone (Downlink) dBm	700MHz Band12/17	700MHz Band13	800MHz	2100MHz	1900MHz
	15.1	15.1	15.3	15.2	15.2
Noise Figure	5 dB nominal				
Isolation	> 90 dB				
Power Requirements	120V AC 0.5A				

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

Warranty

✓ 30 DAY MONEY-BACK GUARANTEE

All WilsonPro products are protected by WilsonPro 30-day money-back guarantee. If for any reason the performance of any product is not acceptable, simply return the product directly to the reseller with a dated proof of purchase.

✓ 3 YEAR WARRANTY

WilsonPro Amplifiers are warranted for three (3) 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 Amplifiers 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 WilsonPro. WilsonPro shall, at its option, either repair or replace the product.

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

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

RMA numbers may be obtained by contacting Customer Support.

DISCLAIMER: The information provided by WilsonPro is believed to be complete and accurate. However, no responsibility is assumed by WilsonPro 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.

MARKETING APPROVAL: Installer and end customer hereby grants to Wilson Electronics the express right to use installers or end customers company logo in marketing, sales, financial, and public relations materials and other communications solely to identify Customer as a Wilson Electronics customer.

PRO 1100

Amplificateur de signal cellulaire pour bâtiment



Guide d'installation

BESOIN D'AIDE?

 wilsonpro.com

 866-294-1660

Table des matières

Contenu de la trousse	1
À propos du système WilsonPro 1100	2
Caractéristiques clés	4
Réglages après l'installation	5
Menu	7
Conseils de sécurité	12
Garantie.....	Couverture arrière

Contenu de la trousse

Trousse 460147 50Ω



Pro 1100



Antenne directionnelle
à large bande et câble
Wilson 400 de 75 pi



Antenne dôme et câble
Wilson 400 de 60 pi



Câble Wilson
400 de 2 pi



Limiteur de
surtension
due à la foudre

Trousse 461147 75Ω



Pro 1100



Antenne directionnelle
à large bande et câble
RG11 de 75 pi



Antenne dôme et câble
RG11 de 50 pi



Câble RG11
de 2 pi



Limiteur de
surtension
due à la foudre

Pro 1100

Amplificateur de signal cellulaire pour bâtiment



Puissance de liaison montante allant jusqu'à plus de 25 dBm pour maintenir la connexion avec les tours cellulaires éloignées



Puissance de liaison descendante allant jusqu'à plus de 15 dBm pour une meilleure couverture cellulaire intérieure

XDR TECHNOLOGY

Plage dynamique étendue (XDR) pour une connectivité ininterrompue



Écran couleur tactile pour une installation facile et l'affichage de l'état détaillé de l'amplificateur



Le système d'amplificateur de signal cellulaire Pro 1100 améliore considérablement la transmission de la voix et des données sur les signaux 4G LTE et 3G à l'intérieur des grandes maisons et des bâtiments commerciaux où les signaux cellulaires ne pourraient autrement pas pénétrer. L'installation du système d'amplificateur de signal cellulaire Pro 1100 permet de réduire le nombre d'appels interrompus, d'améliorer la qualité de la transmission de la voix, de ne pas interrompre



les textos et d'accélérer la vitesse de transmission des données, ainsi que d'améliorer la diffusion audio et vidéo en continu. Le système Pro 1100 a été approuvé par la FCC (États-Unis.), ISDE (Canada), et il est accepté par tous les grands réseaux et fournisseurs de services mobiles en Amérique du Nord. Aucune autre approbation ou autorisation ne sont nécessaires.

Le système Pro 1100 intègre également la technologie de pointe XDR (plage dynamique étendue) de Wilson Electronics, laquelle prévient les surcharges de signal qui peuvent, conformément à la réglementation, forcer l'arrêt de l'amplificateur. Lorsque le système Pro 1100 détecte un signal entrant trop puissant susceptible de le surcharger, la technologie XDR réduit automatiquement le gain de l'amplificateur pour compenser cet état tout en maintenant la couverture dans tout le bâtiment. Le système Pro 1100 comprend un écran tactile ACL couleur facile à utiliser, et les deux ports de l'antenne sont situés sur le dessus de l'appareil pour une installation simple. Comme tous les amplificateurs de signaux cellulaires WilsonPro, le système Pro 1100 est universel et fonctionne pour tous les appareils cellulaires, tous les services et tous les fournisseurs de téléphonie cellulaire du Canada et des États-Unis.

Caractéristiques clés



Plage dynamique étendue (XDR) pour une connectivité ininterrompue : La technologie XDR permet au système Pro 1100 de fonctionner avec un signal entrant et ne s'arrête jamais en raison d'un signal extérieur fort.



Installation facile au mur : Un port d'entrée et un port de sortie sont situés sur la partie supérieure de l'amplificateur, ce qui facilite le branchement de l'antenne, tandis que des bords de montage à chaque coin de l'appareil permettent de l'installer facilement au mur.



Logiciel embarqué pour un meilleur contrôle : L'amplificateur est commandé automatiquement par un logiciel embarqué, ce qui assure une connectivité supérieure dans les grands espaces et les bâtiments à plusieurs étages. L'amplificateur ajuste son niveau de gain vers le haut ou vers le bas selon les conditions de l'environnement immédiat du signal.



Écran tactile ACL couleur : Le système Pro 1100 est doté d'un écran tactile ACL couleur pour évaluer le rendement de l'amplificateur, ajuster l'antenne extérieure et allumer et éteindre les bandes.

Réglages après l'installation

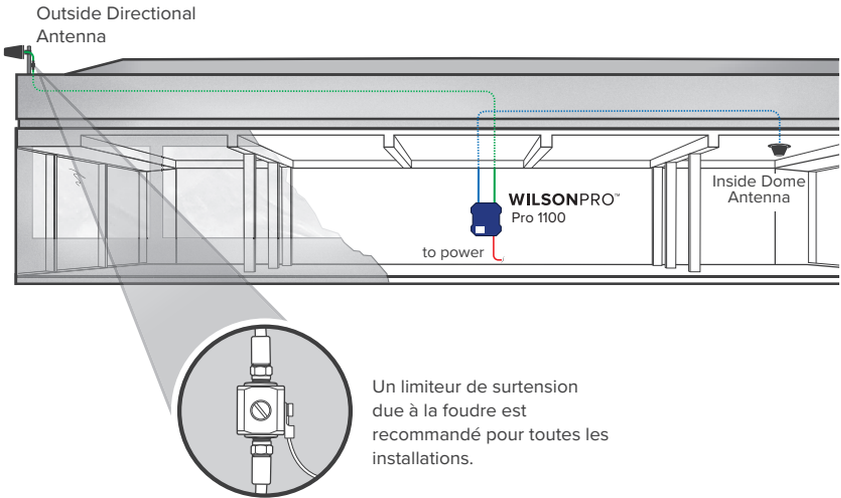
Le système Pro 1100 est doté d'une programmation interne évoluée qui lui permet de se régler automatiquement en fonction de diverses conditions tout en amplifiant les signaux faibles.

Une fois les câbles d'antenne branchés, mettez l'appareil sous tension en branchant le cordon d'alimentation, dans le bas.



Schéma d'installation

Un limiteur de surtension due à la foudre de Wilson est recommandé pour toutes les installations. Assurez-vous que le limiteur est installé à l'extérieur de l'immeuble, à un point d'accès raccordé à une mise à la terre approprié et en ligne entre l'antenne extérieure et l'amplificateur de signal.



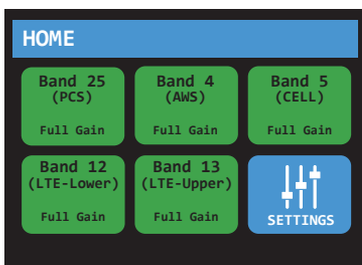
Menu

Le système Pro 1100 démarre en environ 5 secondes. Après le démarrage, l'écran d'accueil s'affiche, indiquant l'amplification et l'état de chaque port et bande de fréquence.



Écran de démarrage

Écran d'accueil



Description de la couleur du menu des bandes



Le témoin vert indique que la bande fonctionne normalement à un gain admissible maximal.



Le témoin jaune indique que la bande fonctionne à un gain réduit en raison de la présence d'oscillations. Réorientez les antennes (augmentez la distance entre les antennes à l'extérieur et à l'intérieur, et orientez-les en direction opposée), puis redémarrez (en l'éteignant et le rallumant) l'amplificateur Pro 1100 pour réactiver la bande et profiter d'un rendement maximal. Lorsque la distance est suffisante, le témoin jaune passe au vert après le redémarrage. Notez que lorsque le témoin est jaune, la bande est fonctionnelle; toutefois, son rendement est réduit.

(Menu [suite])



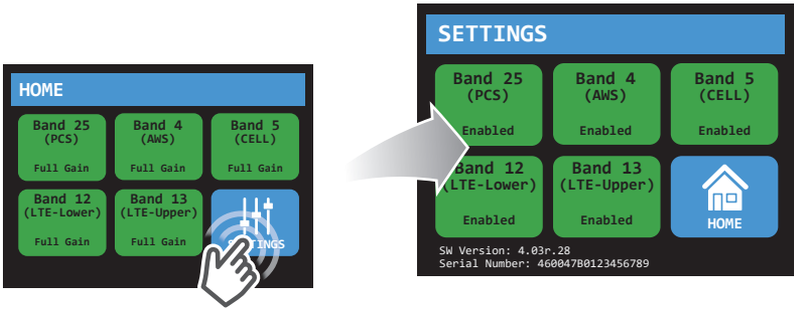
Un témoin rouge indique qu'une bande a été coupée en raison de la présence d'oscillations de fréquence ou d'oscillations répétées. Réorientez les antennes (augmentez la distance entre les antennes à l'extérieur et à l'intérieur, et orientez-les en direction opposée), puis redémarrez (en l'éteignant et le rallumant) l'amplificateur Pro 1100 pour réactiver la bande et profiter d'un rendement maximal. Lorsque la distance est suffisante, le témoin rouge passe au vert après le redémarrage.



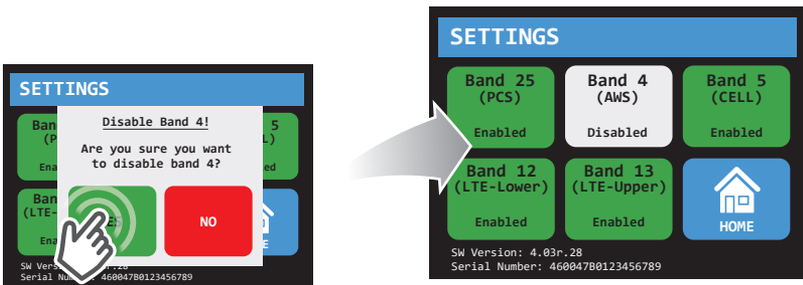
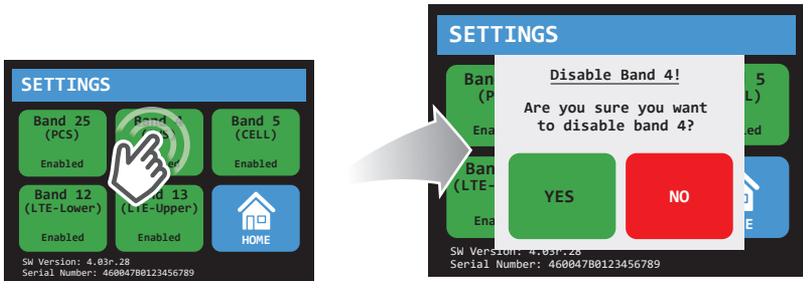
Le gris indique que la bande a été désactivée.

Écran des paramètres

Cliquez sur l'icône pour afficher l'écran des paramètres.

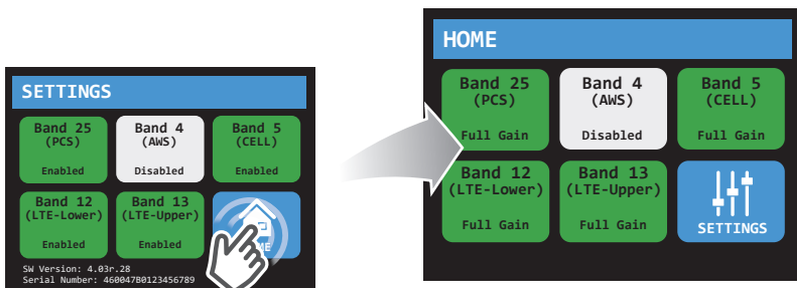


Les **bandes** peuvent être désactivées ou activées en cliquant sur la bande désirée. Notez qu'il n'est pas recommandé de désactiver une bande de fréquence cellulaire. Seuls des installateurs expérimentés devraient désactiver les bandes de fréquence cellulaire.

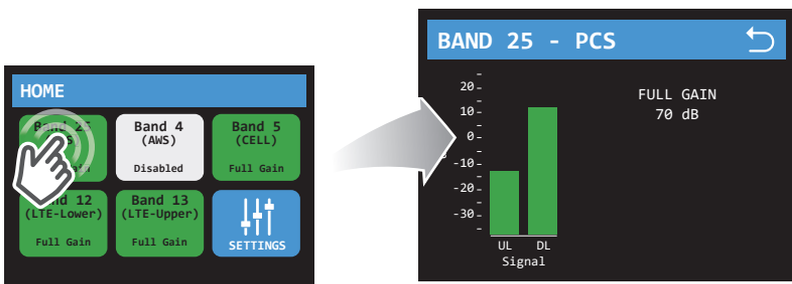


(MENU – ÉCRAN DES PARAMÈTRES [suite])

Pour revenir à l'écran d'accueil, appuyez sur l'**icône d'accueil**.



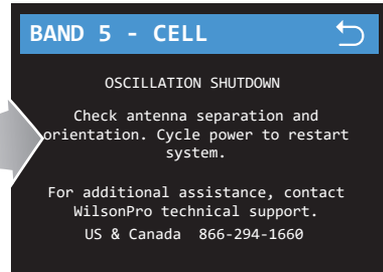
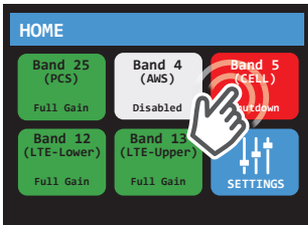
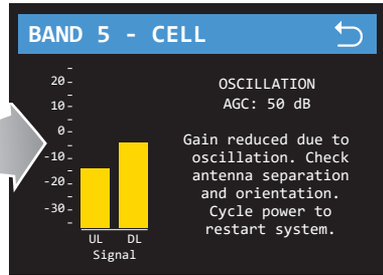
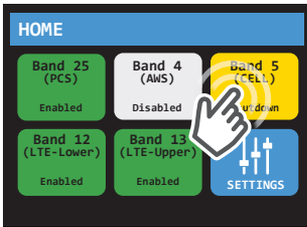
Pour avoir des renseignements précis sur les bandes (comme la force de la liaison montante et de la liaison descendante obtenues, des détails sur l'état et le gain de l'amplificateur), cliquez sur la bande désirée à l'écran d'accueil.



Remarque : La direction de l'antenne extérieure doit être réglée jusqu'à ce que la barre « DL » soit maximisée.

(MENU – ÉCRAN DES PARAMÈTRES [suite])

En cliquant sur la bande désirée, un écran détaillé s'affiche pour améliorer le dépannage.



Conseils de sécurité

Mises en garde

Pour se conformer aux normes en matière de protection de réseau, tous les appareils cellulaires actifs doivent être à au moins 6 pieds des antennes à panneau et des antennes dômes.

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

L'amplificateur de signal est destiné à un usage intérieur à température contrôlée (température de fonctionnement de -40 °C à 60 °C ou de -40 °F à 140 °F). Il n'est pas destiné à être utilisé dans des greniers ou des endroits semblables où les températures pourraient être supérieures à ces plages.

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

Avertissement du service sans fil évolué : L'antenne extérieure doit être installée à au plus 10 mètres (31 pi 9 po) 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.

Ce dispositif doit être utilisé **UNIQUEMENT** à un endroit fixe (uniquement à un endroit fixe) à l'intérieur d'un bâtiment.

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>

Éléments facultatifs de la trousse d'antenne

Les accessoires suivants sont certifiés par la FCC pour être utilisés avec le système **PRO 1100**.

FIXÉS À L'EXTÉRIEUR

Trousse 314411-40075

Antenne directionnelle à large bande avec câble Wilson 400 de 75 pi

Trousse 314411-5825

Antenne directionnelle à large bande avec câble RG-58 de 25 pi

Trousse 304422-1120

Antenne omnidirectionnelle pour entreprise 304422 avec câble RG-11 de 20 pi

Trousse 301111-5850

Antenne Yagi 301111 avec câble RG-58 de 50 pi

Trousse 311203-40020

Antenne omnidirectionnelle (311203) avec câble Wilson 400 de 20 pi

Trousse 314453-5825

Antenne à panneau avec câble RG-58 de 25 pi

Trousse 311203-5820

Antenne omnidirectionnelle (311203) avec câble RG-58 de 20 pi

Trousse 301111-11140

Antenne Yagi 301111 avec câble RG-11 de 140 pi

Trousse 311201-1120

Antenne omnidirectionnelle 311201 avec câble RG-11 de 20 pi

Trousse 314453-40075

Antenne à panneau avec câble Wilson 400 de 75 pi

Trousse 311141-1120

Panneau gris avec câble RG-11 de 20 pi

Trousse 314473-1175

Antenne directionnelle à large bande avec câble RG-11 de 75 pi

Trousse 314475-1175

Antenne directionnelle à large bande avec câble RG-11 de 75 pi

Trousse 301111-400170

Antenne Yagi 301111 avec câble Wilson 400 de 170 pi

Trousse 304421-17410

Antenne omnidirectionnelle pour grand public 304421 avec câble RG-174 de 10 pi

Trousse 304421-5810

Antenne omnidirectionnelle pour grand public 304421 avec câble RG-58 de 10 pi

Trousse 304422-40020

Antenne omnidirectionnelle pour entreprise 304422 avec câble Wilson 400 de 20 pi

FIXÉS À L'INTÉRIEUR

Trousse 304412-40060

Antenne dôme avec câble Wilson 400 de 60 pi

Trousse 304419-1150

Antenne dôme avec câble RG-11 de 50 pi

Caractéristiques techniques

Numéro de modèle	460047/461047				
Numéro IC	4726A-460047				
Connecteurs	Types N femelle/F femelle				
Impédance d'antenne	50 ohms/75 ohms				
Fréquences	698-716 MHz, 729-746 MHz, 777-787 MHz, 824-894 MHz, 1710-1755/2110-2155 MHz, 1850-1995 MHz				
DBm de sortie d'alimentation pour un seul téléphone (liaison montante)	Bande 12/17 de 700 MHz	Bande 13 de 700 MHz	800 MHz	1700 MHz	1900 MHz
	24.0	24.0	25.0	25.0	25.0
DBm de sortie d'alimentation pour un seul téléphone (liaison descendante)	Bande 12/17 de 700 MHz	Bande 13 de 700 MHz	800 MHz	2100 MHz	1900 MHz
	15.1	15.1	15.3	15.2	15.2
Facteur de bruit	5 dB nominal				
Isolation	> 90 dB				
Alimentation requise	120 V C.A., 0,5 A				

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

Garantie

✓ GARANTIE DE REMBOURSEMENT DE 30 JOURS

Tous les produits WilsonPro sont protégés par la garantie de remboursement de 30 jours de WilsonPro. Si, pour quelque raison, le rendement de tout produit ne vous convient pas, il suffit de le retourner directement au marchand accompagné d'une preuve de date d'achat.

✓ GARANTIE DE 3 ANS

Les amplificateurs de signal WilsonPro sont garantis trois (3) 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 WilsonPro qui doit, à sa discrétion, réparer ou remplacer le produit.

Cette garantie ne s'applique pas aux amplificateurs de signal désignés par WilsonPro 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 WilsonPro 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.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ : Les informations fournies par WilsonPro sont considérées comme étant complètes et exactes. WilsonPro 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.

APPROBATION DU MARKETING : L'installateur et le client final accordent par les présentes à Wilson Electronics le droit exprès d'utiliser le logo de l'entreprise d'installations ou de clients finaux dans les documents de marketing, de vente, de finances et de relations publiques et autres communications, et ce, uniquement pour identifier le client comme un client de Wilson Electronics.



3301 East Deseret Drive, St. George, UT
www.wilsonpro.com | support.wilsonpro.com

Copyright © 2019 Wilson Electronics. All rights reserved.
Wilson Electronics products covered by U.S. patent(s) and pending application(s)
For patents go to: weboost.com/us/patents

Copyright © 2016 Wilson Electronics. Tous droits réservés.
Les produits Wilson Electronics 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

NOT AFFILIATED WITH WILSON ANTENNA
NON AFFILIÉ À WILSON ANTENNA

GDE000140_Rev01_05.03.19