QUICK START GUIDE GUIDE DE DÉMARRAGE

CODA5x3x series

Read me first! _isez-moi d'abord!

 P3300074VN42

Connect to the network Connexion à Internet Set up your wireless network

Configuration du réseau sans-fil

Connect the cable port/ Branchement du câble



Connect the device's coax CABLE connector to a cable outlet in your home. Branchez le câble coaxial à partir du connecteur CÂBLE du modem

jusqu'à une prise coaxial de votre maison.



Access LAN for initial configuration / Accédez au réseau local pour configuration initiale



To complete initial setup, your CODA will launch Easy Connect user interface on the first connected device. You can access it using a laptop connected by a Ethernet cable or any mobile device with the default Wi-Fi network name/password found on the back label of your new CODA.

Pour compléter l'installation initiale, votre CODA affichera l'interface Easy Connect sur le premier appareil connecté. Vous pouvez y accéder en branchant un ordinateur par le câble Ethernet (fourni) à l'un des ports LAN (réseau local) ou en connectant un appreil sans fil au réseau Wi-Fi. Vous trouverez le nom et le mot de passe du réseau Wi-Fi (Default Wi-Fi network/key) sur l'étiquette à l'arrière de votre CODA.

Ethernet Method/ Méthode Ethernet









Wi-Fi Method/ Méthode Wi-Fi

Check the box contents/ Vérifiez le contenu de la boîte



Connect the power adapter/ Branchement de l'alimentation



Connect the included power adapter from the POWER port to a wall outlet. Branchez le bloc d'alimentation à partir du port d'ALIMENTATION du modem jusqu'à une prise électrique.

Note:

Battery port is used for communication to a Hitron battery backup unit (Optional). Do not use for any other purpose. Le port "Battery" est utilisé pour la communication avec une unité de batterie de secours Hitron (en option). Ne pas utiliser à d'autres fins.



User configuration/ Configuration du profil d'utilisateur



For initial setup, click "LET'S GO" to test your connection and enter your preferred SSID and Passphrase. The Wi-Fi Passphrase will also act as your administrator password (log with username "cusadmin" the next time you visit 192.168.0.1). Make sure to complete the Easy Connect walk-through so it does not come back.

Note: If the CODA receives a factory reset request, the Easy Connect interface will appear again.

Pour la configuration initiale, cliquez sur « LETS GO » pour tester votre connexion et entrer votre SSID et mot de passe de votre choix. Votre mot de passe Wi-Fi sera également votre mot de passe administrateur (vous pourrez vous connecter en tant

qu'utilisateur « cusadmin » la prochaine fois que vous visiterez 192.168.0.1). Assurez vous de compléter le processus pour qu'il ne revienne pas. Note: Si le CODA est réinitialisé avec les valeurs d'usine par défaut, l'interface Easy Connect s'affichera de nouveau.



Connect a telephone device (optional)/ Branchement d'un appareil téléphonique (optionnel)



Connect any LINE port to a telephone. This is required only if you have ordered telephone service.

Branchez n'importe quel port LINE à un téléphone. Ceci est requis seulement si vous avez commandé le service téléphonique.



Wireless devices/ Périphériques sans-fil



You can now connect your wireless devices to your Wi-Fi network (SSID) using the Wi-Fi password chosen in Step 5.

Vous pouvez maintenant connecter vos appareils sans fil à votre réseau Wi-Fi (SSID) en utilisant le mot de passe Wi-Fi choisi à l'étape 5. Congratulations! You have successfully set up your CODA. If you have any problems, see the section below for help identifying the problem.

Félicitations! Vous avez configuré votre CODA avec succès. Si vous rencontrez un problème, consultez la section ci-dessous pour vous aider à en déterminer la nature.

IP addresses / Adresses IP

If your CODA is successfully connected to the network (see LED display) but you cannot access the Internet from a connected device, your device's IP address may be set up incorrectly.

Si votre CODA est correctement connecté au réseau (voir la section Affichage DEL), mais que votre appareil n'a pas accès à Internet, il se peut que l'adresse IP de ce dernier ne soit pas configurée correctement.

In your device's control panel, ensure that the device is configured to receive an IP address automatically (recommended) or that it has a static IP address in the following range: 192.168.0.2~192.168.0.253. For more information, consult your operating system's documentation.

Dans le panneau de configuration de votre appareil, assurez-vous que celui-ci soit configuré pour recevoir une adresse IP automatiquement (recommandé) ou qu'il dispose d'une adresse IP statique dans la plage 192.168.0.2~192.168.0.253. Pour plus de renseignements, consultez la documentation portant sur votre système d'exploitation.

LED display/ Affichage DEL

LED Color	State	LED Color	State
Couleur de la DEL	État	Couleur de la DEL	État
White (for 2 sec), then Green - Steady	Power on	Blue - Blinking	WPS Sync
Blanche (pour 2 sec), puis Verte - Stable	Mise en marche	Bleue - Clignotante	Synchronisation WPS
Green - Slow Blinking	Booting	Blue - Steady (60 seconds)	WPS Paired
Verte - Clignotement lent	Démarrage	Bleue - Stable (60 secondes)	Jumelage WPS complété avec succès
White/Green - Alternating	Establishing DOCSIS	Light blue - Steady	A phone is off-hook (if equipped)
Blanche/Verte - En alternance	Connexion DOCSIS en cours	Bleue pâle - Stable	Un téléphone est décroché (si équipé)
White - Slow Blinking	Service Provisioning	Red - Blinking	DOCSIS issue
Blanche - Clignotement lent	Approvisionnement du service	Rouge - Clignotante	Problème de connexion DOCSIS
White - Steady	Online &. Active (Normal state)	Red - Slow Blinking	Service provisioning issue
Blanche - Stable	En ligne et prêt à l'emploi (état normal)	Rouge - Clignotement lent	Problème d'approvisionnement du service
Cyan - Steady	Online & Active but all WiFi disabled	Red - Steady	Hardware failure
Cyan - Stable	En ligne et prêt à l'emploi mais WiFi désactivé	Rouge - Stable	Défaillance de l'appareil
Cyan - Slow Blinking Cyan - Clignotement lent	Software upgrade in progress Mise à niveau du logiciel en cours		

Safety warnings/ Consignes de sécurité



WARNING/ ATTENTION

Risk of electrical shock. Do not expose the device to water or moisture.

The device is a high-performance communications device designed for home and office environments. Do not use the device outdoors.

Keep the device in an environment between $0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$ ($32^{\circ}F \sim 104^{\circ}F$). To avoid overheating, do NOT place any object on top of the device.

Do not restrict the flow of air around the device. The manufacturer assumes no liabilities for damage caused by any improper use of the device.

Risque de choc électrique. Ne pas exposer l'appareil à l'eau ou à l'humidité.

L'appareil est un dispositif de communication de haute performance conçu pour les environnements domestiques et de bureau. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur. Gardez l'appareil dans un environnement entre 0° C ~ 40° C (32° F ~ 104° F). Pour éviter la surchauffe, ne placez aucun objet sur le dessus de l'appareil. Ne pas restreindre la circulation d'air autour de l'appareil. Le fabricant décline toute responsabilité de dommages causés par une mauvaise utilisation de l'appareil.

DISCLAIMER/ AVERTISSEMENT

The manufacturer assumes no liabilities with respect to the contents of this document. The manufacturer also reserves the right to revise this document or update the content thereof without any obligation to notify any person of such revisions or amendments. Specifications subject to change without notice.

Le fabricant décline toute responsabilité concernant le contenu de ce document. Le fabricant se réserve le droit de réviser ce document ou mettre à jour le contenu de celui-ci sans aucune obligation de notifier toute personne de ces révisions ou modifications. Spécifications sujettes à modification sans préavis.

CAUTION/ MISE EN GARDE

The cable distribution system should be grounded (earthed) in a accordance with ANS/NFPA 70, the National Electrical Code (NEC), in particular Section 820.93, Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable.

Le système de distribution par câble doit être mis à la terre conformément à ANS/NFPA 70, le Code national de l'électricité (NEC), en particulier l'article 820.93, Mise à la terre du blindage conducteur externe d'un câble coaxial.