

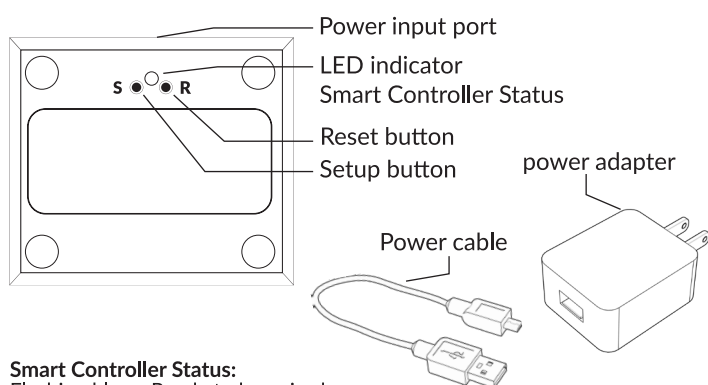
SETUP CODE CODE DE CONFIGURATION

Please use SBH20 or the setup code provided by your dealer.

Veuillez utiliser SBH20 ou le code de configuration fourni par votre revendeur.


MODEL/MODÈLE C-BR300

Getting to know your Smart Controller



Smart Controller Status:
Flashing blue - Ready to be paired
Flashing green - Connecting to the Wi-Fi network
Pulsing cyan/blue-green - Connected to the Internet

Getting Started

- 1 Download the Neo Smart Blinds app**

 Download the app to your phone or tablet by searching **Neo Smart Blinds** on Google Play or the App Store.
Note: Do not install Neo Smart Blinds Blue
- 2 Create an account and choose the setup code**
 After opening the app, tap on **Create Account**. Enter a valid email address and a password. Choose the same setup code written above.
- 3 Follow the app step by step to add the Smart Controller**
 Have in hand the home WiFi password. It will be necessary to connect the Smart Controller to the Internet.
- 4 Follow the app step by step to add and control blinds**
 The Smart Controller receives commands from the app using the Wi-Fi and re-transmits the signals using 433MHz radio to operate the blinds.

Plug in your Smart Controller in reach of your home Wi-Fi

Choose a place not too far from your home router or a place you know has good Wi-Fi signal strength. You will be able to change its location after, if necessary.

System requirements

- A strong Wi-Fi signal (3 bars or more) in the location where you will setup your Smart Controller.
- The Smart Controller only supports 2.4GHz WiFi (IEEE 802.11b/g/n), not 5GHz. Wi-Fi security needs to be set to WPA-PSK or WPA2-PSK.
- A smartphone or tablet running Android 8.0 (Oreo) or higher, or iOS 12 or higher is needed.

Troubleshooting

The home Wi-Fi doesn't appear when adding the Smart Controller

Try rescanning, if the problem persists, you will need to reposition the Smart Controller to a place with stronger Wi-Fi signal. In this case, exit the process (tap on the menu, then tap Your Rooms), replace the Smart Controller and start over.

Need more help?

Visit neosmartblinds.com/smartcontroller for detailed instructions about how to use the app and troubleshooting.

Integrations

Smart home devices

Visit neosmartblinds.com/smartcontroller-integrations for detailed information about connecting to smart home devices, such as Alexa, Google Assistant, Siri Shortcuts and more.

Control4 and Savant

Please visit neosmartblinds.com/smartcontroller-integrations and click on the "Subscribe" button in the Control 4 or Savant section. Filling in the form is necessary to receive the current driver and any further driver updates.

Legal Information

FCC ID: 2ALM6-CBR3E32

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment

off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

IC: 22561-CBR3E32

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference; and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS102 and users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

This End equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

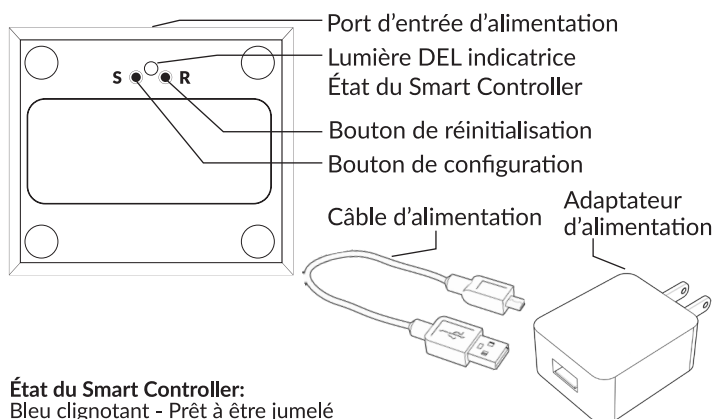


Code de configuration

Utilisez le code de configuration écrit sur l'étiquette au dos de cette page.


MODÈLE C-BR300

Description de votre Smart Controller



État du Smart Controller:
Bleu clignotant - Prêt à être jumelé
Vert clignotant - en train de se connecter au réseaux Wi-Fi
Cyan/Blue-vert pulsant - Connecté à Internet

Démarrage Rapide

- Téléchargez l'appli Neo Smart Blinds sur votre appareil mobile**


Téléchargez l'appli sur votre appareil mobile en faisant une recherche pour **Neo Smart Blinds** sur Google Play ou sur l'App Store.
Note: Ne pas installer l'appli Neo Smart Blinds Blue
- Créez un compte et choisissez le code de configuration écrit sur la couverture**

Après ouvrir l'appli, touchez sur Créer pour créer un nouveau compte. Entrez une adresse courriel valide et choisissez un mot de passe. Choisissez le code de configuration écrit sur la couverture.
- Suivez les instructions dans l'appli**

Ayez en main le mot de passe de votre Wi-Fi domestique. Il sera nécessaire pour connecter le Smart Controller à votre Internet.
- Suivez pas à pas l'application pour ajouter et contrôler vos stores**

Le Smart Controller reçoit les commandes de l'application en utilisant le Wi-Fi et retransmet les signaux en utilisant le radio 433MHz pour faire fonctionner vos stores.

Branchez votre Smart Controller assez proche à votre Wi-Fi

Choisissez un endroit pas trop loin de votre routeur domestique ou un endroit que vous savez qui a une bonne force de signal Wi-Fi. Vous pourrez le repositionner après, si nécessaire.

Configuration générale requise

- Un signal Wi-Fi assez puissant (3 bandes ou plus) à l'endroit où vous allez installer l'appareil Smart Controller.
- Le Smart Controller soutien que la fréquence du Wi-Fi de 2.4GHz, et non 5GHz. La sécurité Wi-Fi doit être configurée sur WPA-PSK ou WPA2-PSK.
- Un téléphone intelligent ou une tablette doté de la version Android 8.0 (Oreo) ou plus récent, ou bien iOS 12 ou plus récent.

Résoudre des problèmes

Le réseau Wi-Fi domestique n'apparaît pas lors de l'ajout du Smart Controller

Essayez rescanner, si le problème persiste, vous devrez repositionner le Smart Controller dans un endroit avec un signal Wi-Fi plus fort. Dans ce cas, quittez le processus (tapez sur le menu, puis appuyez sur Vos Chambres), repositionnez le Smart Controller et recommencez. Assurez-vous que le Wi-Fi est de 2.4GHz.

Besoin d'aide?

Visitez neosmartblinds.com/smartcontroller pour obtenir des instructions détaillées sur l'utilisation de l'application et la résolution des problèmes.

Intégrations

Appareils domestiques intelligents

Visitez neosmartblinds.com/smartcontroller-integrations pour obtenir des informations détaillées sur la connexion à Amazon Alexa, Google Assistant, Raccourcis Siri et autres systèmes.

Control4 et Savant

Veillez visiter neosmartblinds.com/smartcontroller-integrations et cliquez sur le bouton «Subscribe» dans la section Control 4 ou Savant. Il est nécessaire de remplir le formulaire pour recevoir le pilote actuel et toute autre mise à jour du pilote.

Information légale

IC: 22561-CBR3E32

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
 - l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- Le dispositif répond à l'exemption des limites d'évaluation de routine dans la section 2.5 de RSS102 et les utilisateurs peuvent obtenir des renseignements canadiens sur l'exposition aux RF et le respect.

Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

