



**GUIDE DE
DÉMARRAGE
RAPIDE**



**QUICK
START
GUIDE**

MADE WITH RESPECT™

Pour en savoir plus, SVP visiter :
globe-electric.com/manufacturing

*Merci pour votre confiance en Globe,
votre choix contribue à un avenir plus
intelligent.*


Edward Weinstein - CEO

MADE WITH RESPECT™

To learn more, please visit:
globe-electric.com/manufacturing

*Thank you for trusting in our brand. In
selecting this product, you are helping
to make the world a smarter place.*


Edward Weinstein - CEO

Welcome aboard !

Bienvenue à bord !

1 *Get started !*

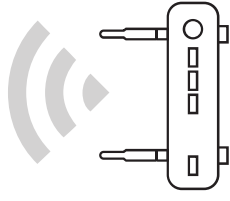
- Download the **GLOBE Suite™** App from the App Store or Google Play to your mobile device.
 - Launch the **GLOBE Suite™** App.
 - To register, enter your mobile phone number or email address. Create a password, then login to the app.
- OR**
- Login if you already have an account.



1 *Pour commencer !*

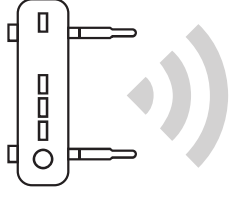
- Téléchargez sur votre appareil mobile l'application **GLOBE Suite™** depuis l'App Store ou Google Play.
 - Lancez l'application **GLOBE Suite™**.
 - Pour vous enregistrer, entrez votre numéro de téléphone mobile ou votre adresse courriel. Créez un mot de passe puis connectez-vous à l'application.
- ou**
- Connectez-vous si vous avez déjà un compte.





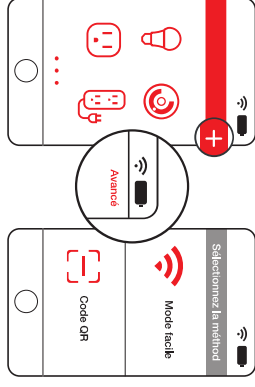
2 *Verify your network*

- Verify your network and ensure your mobile device is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi channel.
- Consult your router documentation for detailed instructions on how to change wireless settings.
- Once you have successfully configured your smart devices to a 2.4GHz network, you can switch back to mixed mode or use a cellular data network to control your smart devices.



2 *Vérification du réseau*

- Vérifiez votre réseau et assurez-vous que votre appareil mobile est connecté à un canal wifi de 2,4 GHz.
- Consultez la documentation de votre routeur pour des instructions détaillées sur la configuration des paramètres sans fils.
- Une fois que vous aurez configuré vos produits intelligents au réseau 2,4 GHz, vous pouvez repasser en mode mixte, ou utiliser votre réseau cellulaire pour contrôler vos produits intelligents.

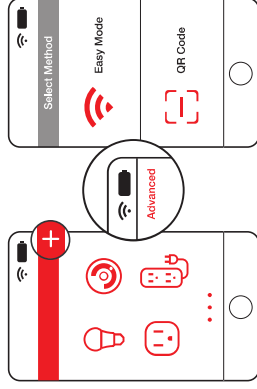


3 **Ajoutez un appareil**

- Allumez votre caméra intelligent.
- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Sélectionnez des caméras intelligentes et votre méthode d'appariage en cliquant sur « Avancé » dans le coin en haut à droite.

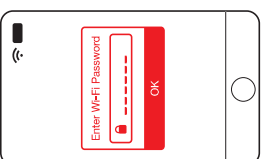
3 **Add a device**

- Power on your Smart camera.
- Select the "+" symbol on the top right-hand corner.
- Select smart cameras and select your pairing method by taping "Advanced" on the top right-hand corner.



4a | **Selecting a method - Easy mode**

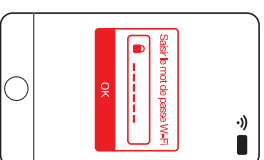
- Follow the instructions within the app
- You are good to go!

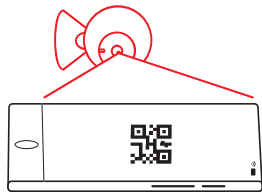


4a

4a | **Choisir une méthode - Mode Facile**

- Suivre les instructions dans l'application.
- C'est tout!





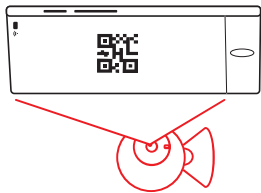
4b

Choisir une méthode - Code QR

- Suivre les instructions dans l'application.
- C'est tout!

4b **Selecting a method - QR Code**

- Follow the instructions within the app
- You are good to go!



Did you know?

Most modern routers are dual band meaning they support both 2.4 GHz and 5 GHz channels.

The most common wireless options are:

- **Mixed:** The router will broadcast both 2.4 GHz and 5 GHz simultaneously under the same SSID.

The device will choose which to connect to based on multiple variables (congestion, distance to router etc.).

- **2.4 GHz:** Broadcast only on this channel.

- **5 GHz:** Broadcast only on this channel.

- **Dual 2.4 and 5 GHz using Separate**

SSIDs: Router will broadcast both channels and user manually decides which to connect to.

Le saviez-vous ?

La plupart de routeurs modernes sont bi-bandes, ce qui signifie qu'ils peuvent diffuser à la fois aux fréquences 2.4 GHz et 5 GHz.

Voici les options de réseau sans fil les plus courantes :

- **Mixte :** Le routeur diffuse simultanément aux fréquences 2,4 GHz et 5 GHz

sous le même identifiant SSID. L'appareil choisit la fréquence à utiliser en fonction de diverses variables (encombrement du réseau, distance du routeur, etc.).

- **2.4 GHz :** Le routeur diffuse uniquement à cette fréquence.

- **5 GHz :** Le routeur diffuse uniquement à cette fréquence.

- **Bandes 2,4 et 5 GHz avec identifiants**

SSID distincts : Le routeur diffuse aux deux fréquences et l'utilisateur décide manuellement de la fréquence à utiliser.

***You avez une question?
NOUS POUVONS VOUS AIDER!***



www.globe-electric.com/smart



smartsupport@globe-electric.com



Visitez la page FAQ dans l'application.



Visitez nous sur Youtube.



scannez moi!

Globe Electric Company
50147_JS 03-029-19

***Have a question?
WE CAN HELP!***



www.globe-electric.com/smart



smartsupport@globe-electric.com



Visit the FAQ page in the app.



Check us out on Youtube.



scan me