

GUIDE
START
QUICK



GUIDE DE
DÉMARRAGE
RAPIDE



Globe
Edward Weinstein - CEO

MADE WITH RESPECT™

Pour en savoir plus, veuillez visiter:

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.

RESPECT™ WITH MADE

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

Globe
Edward Weinstein - CEO

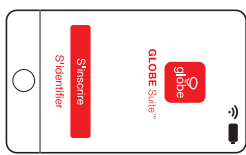
Bienvenue à bord !

Welcome aboard !

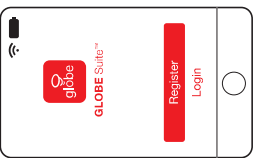
1 Pour commencer !

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.
- Login if you already have an account.



Or

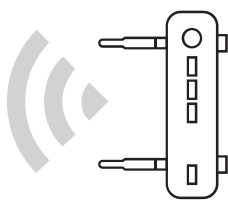


- Connectez-vous si vous avez déjà un compte.

2

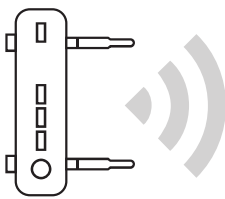
Vérification du réseau

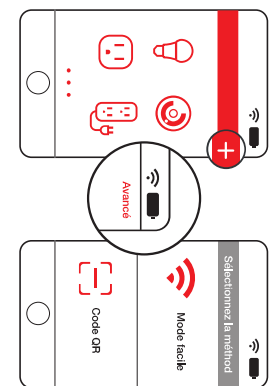
- Vérifiez votre réseau et assurez-vous que votre appareil mobile est connecté à un canal wifi de 2,4 GHz.
- Consultez la documentation de votre routeur pour des instructions détaillées sur la configuration des paramètres sans fil.
- Une fois que vous aurez configuré vos produits intelligents au réseau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



Verify your network

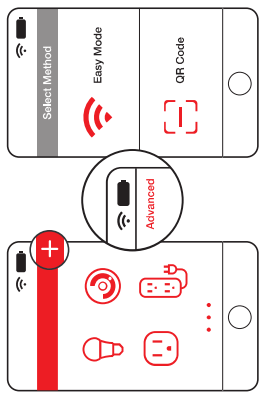
- Verify your network and ensure your mobile device is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi channel.
- Consult your router's documentation for detailed instructions on how to change wireless settings.
- Once you have successfully configured your smart devices to a 2.4GHz network, you can switch back to mixed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





3 Ajoutez un appareil

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



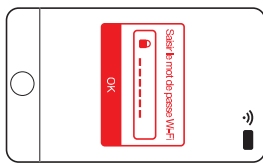
3 Add a device

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

4a

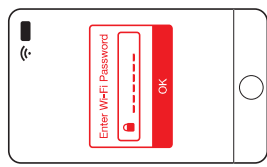
Choisir une méthode - Mode Facile

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



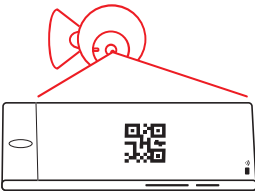
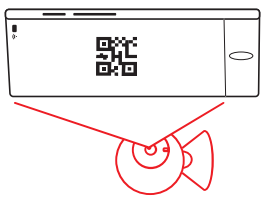
4a | Selecting a method - Easy mode

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



4b | Selecting a method - QR Code

- You need to go!
- Follow the instructions within the app



4b | choisir une méthode - Code QR

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

Le saviez-vous ?

La plupart de routeurs modernes sont binationnels, 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.

Did you know?

Most modern routers are dual band meaning they

support both 2.4 GHz and 5 GHz channels.

Router will broadcast only on this channel.

User manually decides which to connect to.

Router will broadcast both channels and

user manually decides which to connect to.

Router will broadcast only on this channel.

Router will broadcast both channels and

user manually decides which to connect to.

Router will broadcast both channels and

user manually decides which to connect to.

Router will broadcast both channels and

user manually decides which to connect to.

Router will broadcast both channels and

user manually decides which to connect to.

Router will broadcast both channels and

user manually decides which to connect to.

Router will broadcast both channels and

user manually decides which to connect to.

Router will broadcast both channels and

user manually decides which to connect to.

Router will broadcast both channels and

user manually decides which to connect to.

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

scan me



www.globe-electric.com/smart



smartsupport@globe-electric.com



Visitez la page FAQ dans l'application.



Visitez nous sur Youtube.



Check us out on YouTube.



Visit the FAQ page in the app.



smartsupport@globe-electric.com



www.globe-electric.com/smart

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

Scan me