

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE QUICK START GUIDE

**Q** globe<sub>®</sub> Welcome! ;ənuə∧uəia

compre existant.

Se connecter à l'application avec un

#### no

connecter à l'application.

s.inscrire. Creer un mot de passe et se

- Furiez vorre adresse courrier pour
- Lancez l'application **Globe Suite**<sup>MC</sup>.

on de Google Play.

un appareil mobile à partir de l'App Store

Téléchargez l'application Globe Suite™ cur
 Téléchargez l'application de l'App Store

# 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 email address. Create a password, then login to the app.

#### OR

• Login if you already have an account.

#### Verification du reseau





# 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 your devices have been successfully paired, you can switch back to mixed mode or use a cellular data network to control your smart products.

bont controler vos appareils intelligents. on neiliser un reseau de données ceiluiaires conples, vous pouvez revenir en mode mixte

• One rois due vos appareirs ont bien ete parametres sans fil.

tions detaillees sur la façon de modifier les accompagne le routeur pour des instruc-

L'appareil mobile est connecté a un canai

Verifier le réseau wifi et s'assurer que

- de i application.

  Vous êtes prêts à commencer!
- Sélectionnez "Scan". Suivez les instructions
- 51 la connexion echoue, essayez le mode scan.
   Sélectionnez le symbole «+» dans le coin

#### Mode scan

superieur aroit.

 Sur la page de «Ajoutez un appareil» sélectionner mode AP en haut à droite et suivez les instructions dans l'appli.

# Ajoutez un appareil: mode AP

essayer mode AP.

- Si la connection ne marche pas,
- Choisissez votre type de produit et suivez les instructions dans l'appli.
  - supėrieur droit.
- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin
  - Inserez votre prise intelligente.

## Ajoutez un appareil





#### Add a device

- Insert your smart plug.
- Select the "+" symbol on the top right-hand corner.
- Select smart plug and follow the instructions within the app.
- If the connection fails, try using AP mode.



#### Add a device: AP mode

 On the "add a device" page select AP mode on the top right-hand corner and follow the instructions within the app.

#### Scan mode

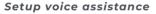
- If the connection fails, try scan mode. Select the "+" symbol on the top right hand corner.
- Select "Scan". Follow instructions within the app.
- You're good to go!





assistant vocal et suivez les instructions. selectionnez «Integration», choisissez votre Clobe Suiteme : Selectionnez «Profil», ■ res instructions dans l'application

> **GSSISEQUE VOCAI** Configurez votre



 Instructions in the Globe Suite™ app: Select "Profile", select "Integration", choose vour voice assistant, and follow instructions.





à utiliser.

cette frequence.

. Le routeur diffuse aux deux fréquences et l'utilisateur décide manuellement de la fréquence

- : Dual 2.4 et 5 CHz pour des SSIDs séparés
  - 2 CHz : Le routeur diffuse uniquement à
  - cette fréquence.
  - 2.4 GHz : Le routeur diffuse uniquement à

routeur, etc.).

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

- Mixtes: Le routeur diffuse simultanément aux
- Voici les options de réseau sans fil les plus courantes:

La plupart des routeurs modernes sont bibandes, ce qui signifie qu'ils peuvent diffuser à la fois aux fréquences 2,4 GHz et 5 GHz.

Suov-zaivas 91

## 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

the user manually decides which to connect to.

Note: This product only supports 2.4g WiFi

# 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

naiayez-moi



'eqninox ins snou-zeving



Consultez la FAQ dans l'application.



smartsupport@globe-electric.com



www.globe-electric.com/smart



Des questions? Nous pouvons vous aider!