

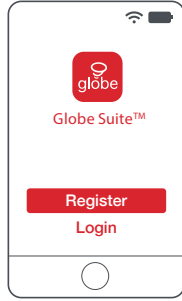
GUIDE DE  
DÉMARRAGE  
RAPIDE



QUICK  
START  
GUIDE

Welcome!

Bienvenue!



## 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.

1

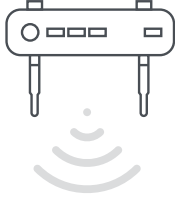
## Pour commencer

- Téléchargez l'application Globe Suite<sup>MC</sup> sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play.
- Lancez l'application Globe Suite<sup>MC</sup>.
- Entrez votre adresse courriel pour s'inscrire. Créer un mot de passe et se connecter à l'application.
- OU
- Se connecter à l'application avec un compte existant.



## Vérification du réseau

- Vérifier le réseau Wifi et s'assurer que l'appareil mobile est connecté à un canal sur la bande 2,4 GHz. Consulter la documentation qui accompagne le routeur pour des instructions détaillées sur la façon de modifier les paramètres sans fil.
- Une fois que vos appareils ont bien été couplés, vous pouvez revenir en mode mixte ou utiliser un réseau de données cellulaires pour contrôler vos appareils 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 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.

## 3a Analyse automatique

- Allumez votre appareil.
- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Suivez les instructions dans l'application.
- Si votre appareil clignote rapidement et échoue, essayez d'utiliser le mode EZ.

### mode EZ

- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Sélectionnez « Ajouter manuellement ».
- Choisissez votre type de produit et suivez les instructions dans l'appli.
- Si la connexion ne marche pas, essayer mode AP.

### 3c mode AP

- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Sélectionnez « Ajouter manuellement ».
- Choisissez votre type de produit.
- Ouvrez le menu dans le coin supérieur droit et sélectionnez « mode AP ».
- Suivez les instructions dans l'appli.
- Vous êtes prêts à commencer!

## Scan mode

- Power on your device.
- Select the "+" symbol on the top right hand corner.
- Follow instructions within the app.
- If your device is flashing rapidly and fails, try using EZ Mode.

## EZ mode

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

## AP mode

- Select the "+" symbol on the top right hand corner. Select "Manual".
- Select your product type.
- Open the menu on the top right hand corner and select "AP mode".
- Follow the instructions within the app.
- You're good to go!
-



4

## Setup voice assistance

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



## Configurez votre assistant vocal

- Les instructions dans l'application  
Globe Suite<sup>Mc</sup> : Sélectionnez « Profil », sélectionnez  
« Intégration », choisissez votre assistant vocal et  
suivez les instructions.

4

## Le savez-vous?

La plupart des routeurs modernes sont bbandes, 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:

- Mixtes : 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 pour des SSIDs séparés : Le routeur diffuse aux deux fréquences et l'utilisateur décide à utiliser.

## 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.

Have a question?  
We can help!



[www.globe-electric.com/smart](http://www.globe-electric.com/smart)



[smartsupport@globe-electric.com](mailto:smartsupport@globe-electric.com)



Check out Smart Support in the app  
(Profile > Smart Support)



Check us out on YouTube



1-888-543-1388



scan me

Des questions?  
Nous pouvons vous aider!



[www.globe-electric.com/smart](http://www.globe-electric.com/smart)



[smartsupport@globe-electric.com](mailto:smartsupport@globe-electric.com)



Découvrez l'assistance intelligente dans  
l'application (Profil > Assistance Intelligente)



Suivez-nous sur YouTube



1-888-543-1388



balayez-moi





**50239\_QSG**

Designer: DF

Docket: 08-052-20

**PRINTING SPECIFICATIONS FOR SKU:**

印刷品颜色要求



PANTONE  
0C



PANTONE  
0C



PANTONE  
0C



PANTONE  
0C



**BOOKLET DIMENSION**



w1 (width): 65mm

w2 (width): 65mm

w (width): 130 mm

h (height): 90 mm