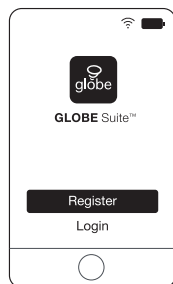


**50279\_QSG**Designer: CC  
Docket: 08-071-20**FRONT**

## CONNECTING INSTRUCTIONS

Make sure your mobile device is running iOS 8.0 or higher or Android 4.1 or higher.

**1**

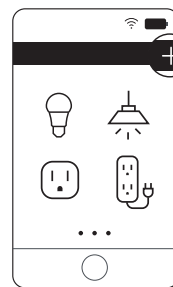
### Let's get started!

- 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.

**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.

**3**

### Add a device

- Install your Smart Wi-Fi Universal Remote
- Select the "+" symbol on the top right-hand corner.
- Select your product type and follow the instructions within the app.
- You're good to go!

#### 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!

**4**

### Set up voice assistance

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

#### 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.

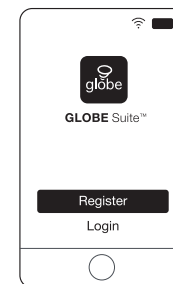
Smart Wi-Fi Universal Remote

50279 08-071-20

**BACK**

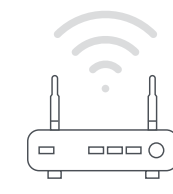
## INSTRUCTIONS DE CONNEXION

Assurez-vous que votre appareil mobile fonctionne sous iOS 8.0 ou supérieur ou Android 4.1 ou supérieur.

**1**

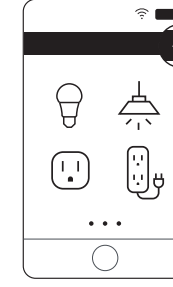
### Commençons!

- Télécharger l'application **Globe Suite™** sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play.
- Lancer l'application **Globe Suite™**.
- Entrer une adresse courriel pour s'inscrire. Créer un mot de passe puis se connecter à l'application.
- OU**
- Se connecter à l'application avec un compte existant.

**2**

### 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.

**3**

### Ajout d'un appareil

- Installez votre Télécommande Universelle Intelligente
- Sélectionner le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Sélectionner le type de produit et suivre les instructions dans l'application.
- Vous êtes prêt à commencer!

#### Ajoutez un appareil: mode AP

- Sur la page « ajouter un appareil », sélectionnez le mode AP dans le coin supérieur droit et suivez les instructions dans l'application.

#### Mode scan

- Si la connexion échoue, essayez le mode scan. Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Sélectionnez "Scan". Suivez les instructions de l'application.
- Vous êtes prêts à commencer!

**4**

### Configuration de l'assistant vocal

- Instructions dans l'application **Globe Suite™**:  
Sélectionner « Profil », sélectionner « Plus de services », choisir l'assistant vocal et suivre les instructions.

#### Le saviez-vous?

La plupart des 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 SSIDs distincts :** Le routeur diffuse aux deux fréquences et l'utilisateur décide manuellement la fréquence à utiliser.

Télécommande Universelle Intelligente