

QUICK START GUIDE



<https://globe-electric.com/smart>

MADE WITH RESPECT™

It starts here, wherever you are.

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

Edvard Heister
Edvard Heister - CEO

Before you begin

- Make sure your mobile device is running iOS 9.0 or higher or Android 4.1 or higher.
- 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 Globe Smart device to a 2.4 GHz network, you can switch back to mixed mode or use a cellular data network to control your smart device.



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 (frequency, distance to router, etc.)
 - 5 GHz:** Broadcast only on this channel.
 - 2.4 GHz and 5 GHz using Separate SSIDs:** Router will broadcast both channels and user manually decides which to connect to.
- Need more info?**
<https://globe-electric.com/smart>



- Welcome aboard!**
Download the GLOBE Suite™ App from the App Store or Google Play to your mobile device.
Register / Login
 - Search the GLOBE Suite™ App.
 - To register, enter your mobile phone number to send a code.
 - Create a password then login to the app.
 - OR
 - Login if you already have an account.



- Add a device**
 - Power on your Smart Camera.
 - Select the "+" symbol on the top right-hand corner.
 - Select smart camera and follow the instructions within the app.
 - You're good to go!



- Selecting a method**
 - A. Easy mode:** Connect directly to your home's 2.4 GHz Wi-Fi network.
 - B. Scanning QR Code:** Enter your Wi-Fi's password and scan the QR code.



Setup voice assistance for your GLOBE Suite™ Smart products

After you power your smart device on, it's already set up in the GLOBE Suite™ App. Instructions can be found in the GLOBE Suite™ App. Select "Profile", select "Integration", choose your voice assistant, and follow instructions.

Have a question? WE CAN HELP!

- Check out our website: www.globe-electric.com/faq
- Send us an email at: sales@globe-electric.com
- Visit the FAQ page in the app.
- Check us out on YouTube.

Globe Electric Company 5524 US 11-092-19

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



<https://globe-electric.com/smart>

MADE WITH RESPECT™

Plus en savoir plus, contactez sales@globe-electric.com

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

Edvard Heister
Edvard Heister - CEO

Avant de commencer

- Assurez-vous que votre appareil mobile est la version d'iOS 9.0 ou plus récente ou Android 4.1 ou plus récente.
- Vérifiez votre réseau et assurez-vous que votre appareil mobile est connecté à un canal Wi-Fi 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 avez configuré vos produits Globe Smart au réseau 2,4 GHz, vous pouvez retourner en mode mixte ou utiliser votre réseau cellulaire pour contrôler vos produits intelligents.



Le saviez-vous?

- La plupart de nos routeurs modernes sont "dual band", ce qui signifie qu'ils supportent les fréquences 2,4 GHz et 5 GHz, une option sur laquelle les plus courantes sont les suivantes:
 - Mixte:** Le routeur diffuse les fréquences 2,4 et 5 GHz simultanément sous le même SSID. Le produit choisira à quelle fréquence se connecter en fonction de quelques variables (technologie, distance au routeur, etc.).
 - 5 GHz:** Diffuse uniquement à cette fréquence.
 - 2,4 GHz et 5 GHz pour des SSID séparés:** Le routeur diffuse les deux fréquences et l'utilisateur fera son choix de connexion.
- Besoin de plus d'informations?**
<https://globe-electric.com/smart>



- Bienvenue à bord!**
Téléchargez sur votre appareil mobile l'application GLOBE Suite™ depuis l'App Store ou Google Play.
Enregistrement / Connexion
 - Recherchez l'application GLOBE Suite™.
 - Entrez vos coordonnées, entrez votre numéro de téléphone mobile ou votre adresse courriel.
 - Cliquez sur "Ouvrir" pour accéder à votre compte.
 - OU
 - Connectez-vous si vous avez déjà un compte.



- Ajoutez un appareil**
 - Allez dans votre caméra intelligente.
 - Sélectionnez le symbole "+" dans le coin supérieur droit.
 - Sélectionnez la caméra intelligente et suivez les instructions de l'application.
 - Vous êtes prêts à commencer!



- Choisir une méthode**
 - A. Mode facile:** Connectez directement votre Wi-Fi 2,4 GHz de maison.
 - B. Scannez le code QR:** Entrez votre mot de passe pour votre Wi-Fi et scannez le code QR.



Configurez votre assistant vocal pour vos produits intelligents GLOBE Suite™

Après avoir allumé votre appareil intelligent, il est déjà configuré dans l'application GLOBE Suite™. Les instructions que vous pouvez trouver dans l'application "Profil", sélectionner "Intégration", choisissez votre assistant vocal et suivez les instructions.

Vous avez une question? NOUS POUVONS VOUS AIDER!

- Visitez notre site web: www.globe-electric.com/faq
- Écrivez-nous à l'adresse: sales@globe-electric.com
- Visitez la page FAQ dans l'application.
- Visitez nous sur YouTube.

Globe Electric Company 5524 US 11-092-19



LIMITED WARRANTY: This camera is warranted to last 2 years from the date of purchase. If it fails before that time, we will replace it. Globe Electric, the seller, point of purchase and retailer, is not responsible for any modifications or alterations made to the product or for any damage to the product or for any loss of data.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes to modifications not approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. The FCC's original approval complies with CAN/ESR-300.

WARNINGS: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. **NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to nearby communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

GARANTEE LIMITEE : Ce camera est garantie pour une durée de 2 ans à compter de la date d'achat. En cas de défaillance durant la période de garantie, nous la remplacerons. Point de vente et détaillant, le vendeur, n'est pas responsable des modifications ou des altérations effectuées à l'appareil. Globe Électrique (le vendeur) n'est pas responsable des dommages ou des pertes de données effectués sur l'appareil. Toute modification ou altération non approuvée par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner ce matériel. Ce dispositif est conforme aux normes CAN/ESR-300.

Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise à deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas occasionner de brouillage gênant et (2) l'utilisateur du dispositif doit être disposé à accepter tout brouillage reçu, même s'il s'agit de brouillage non contrôlé, y compris le brouillage qui provient d'autres appareils. Toute modification n'appart pas être expressément approuvée par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner ce matériel. Ce dispositif est conforme aux normes CAN/ESR-300.

ATTENTION : Toute altération ou toute modification n'appart pas être expressément approuvée par le fabricant pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. **NOTE :** Ce matériel a été testé et jugé conforme aux limites applicables à un appareil domestique de classe B, en vertu de la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage gênant dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives fournies, peut être à l'origine de brouillage gênant susceptible pour les communications radio. Toutefois, il n'y a pas de garantie à l'égard d'un quelconque brouillage dans une installation donnée. Si le dispositif occasionne un brouillage gênant, l'utilisateur est encouragé à tenter d'éliminer l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice, augmenter la distance entre le dispositif et le récepteur, brancher le dispositif dans une prise appartenant à un circuit électrique différent de celle auquel le récepteur est connecté ou consulter le marchand ou un technicien expérimenté en radio-TV pour obtenir de l'aide.



RF EXPOSURE
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

USE MANUAL NOTES FOR LICENSE-EXEMPT RADIO APPARATUS
This device complies with Industry Canada (Interception of RF Standards). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN/ESR-300

RADIATION EXPOSURE STATEMENT
This equipment complies with FCC radiation exposure limits in an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

EXPOSITION AUX RADIATIONS :
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

NOTICE D'UTILISATION DE MATÉRIEL RADIO EXEMPT DE LICENCE
Le présent appareil est en conformité aux Normes Canadiennes applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes : 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et 2) l'appareil doit accepter le brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CAN/ESR-300

DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS :
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.