

Thank you for selecting Globe as your smart home solution. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment.

SMART WI-FI DOORBELL

Check out the installation video on our website: globe-electric.com/smart

SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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. Send Globe Electric the camera, proof of purchase and register receipt along with your complete name and address. See caution text for proper use. This warranty is void if this product is misused in any way. This replacement is the sole remedy available and liability for incidental or consequential damage is expressly excluded.

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 or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. This Class B digital apparatus complies with CAN ICES-3(B).

WARNING: 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 radio 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.

RF EXPOSURE

The 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.

USER MANUAL NOTICE FOR LICENCE-EXEMPT RADIO APPARATUS

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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 ICES-3(B)

RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

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

FCC RESPONSIBLE PARTY

Globe Electric 15301 Shoemaker Ave, Norwa**l**k, CA 90650 www.globe-electric.com

Since 1932, Globe has taken pride in offering products of the highest quality, and a level of service unparalleled in the industry

Should you encounter any difficulties, have any questions or simply wish to offer us your valuable feedback, you may contact us in the following ways:
Toll Free Telephone: 1-888-543-1388 (North America Only) / Toll Free Fax: 1-800-668-4562

(North America Only)

E-Mail: info@globe-electric.com Mail: Globe Electric Customer Service Department

150 Oneida, Montreal, Ouebec, Canada H9R 1A8

Please visit our website to discover other quality Globe products: http://www.globe-electric.com

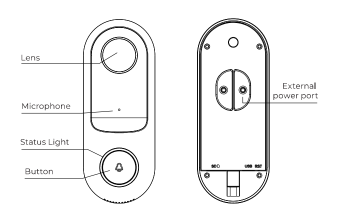
FEATURES

With the Globe smart doorbell you can get live view HD video on your smartphone hear or speak to visitors at your front door through the Globe Suite™ app. Motion detection and video recording capability to capture up to 24 days with 128GB SD card.

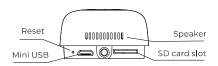
LED Indicator light	Red Light (Solid): Doorbell's network is unstable Red Light (Flashing rapidly): Doorbell is in pairing mode Blue Light (Solid): Doorbell is connected Blue Light (Flashing rapidly): Doorbell is connecting to network	
SD Card	Supports micro SD Card storage (Max.128GB)	
Microphone	Audio in	
Speaker	Audio out	
Reset	Press and hold the reset button down for 5 seconds with the pin provided. Once you hear an audible click sound, it means you doorbell has been set to factory settings, and is now ready to be paired.	

SPECIFICATIONS

Motion detection: up to 6m (19.69ft)	Data security: AES 128
IR distance: 10m (32.8ft)	Protection: IP54 (Doorbell only)
Bit rate: 32Kps~2Mbps	Power output: USB DC/5V/1A - Hardwired 12-24V AC
Audio: 2-way audio	
Operating Temperature: -20°C~50°C	Power consumption: 10VA including mechanic chime
Wi-Fi standard: IEEE802.11b/g/n	
Frequency: 2.4 Ghz~2.4835 GHz	Wireless range: 50m (164.04ft)
Wi-Fi security: WPA-PSK/WPA2-PSK	Field of view: 130°



Field of view: 130°

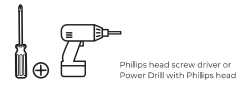


PRE-INSTALLATION

Planning Installation

Compare all parts with the "Hardware Included" section. If any part appears missing or damaged, do not install this product and contact the Customer Service team at 1-888-543-1388 or e-mail to info@globe-electric.com.

Tools Required





3/32" bit for pilot hole (5/8") drill bit for cable hole (7/32") drill bit for indoorwall anchors

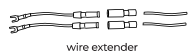
Hardware Included

NOTE: Hardware is not shown to actual size.

Item	Quantity	
Smart video doorbell	1	
Door Chime kit (Receiver)	1	
Wire extender	1	
Locking Key	1	
Angle Bracket	1	
Pin	1	
Screws	2	
Anchors	2	











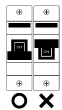




PREPERATION

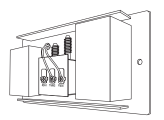
Step 1

First turn off the power breaker at your fuse box for your existing doorbell and mechanical chime. Ring your doorbell to confirm it is now off.



Step 2

Locate your mechanical chime, it is a rectangular box that produces sound when your doorbell is pressed. It may or may not be mounted immediately inside your front door. Once located, remove the cover so the chime's wiring is exposed.

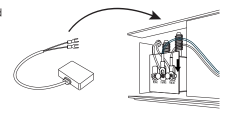


Step 3

Unscrew both the Trans and Front screw terminals. Note that your chime labels are usually on or next to the wire connectors, but they can also be on the inside of the chime cover.

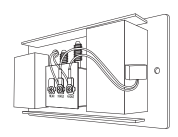
Step 4

Take the included chime kit and attach the prong to the Transformer terminal (Trans). Connect the other prong to the Front terminal (Front). Either prong on the chime kit can be connected to either of the terminals on the chime. Screw both terminals ensuring the wires and prongs are secure.



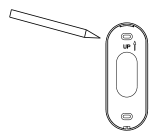
Step 5

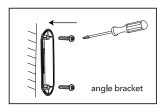
Locate your mechanical chime, it is a rectangular box that produces sound when your doorbell is pressed. It may or may not be mounted immediately inside your front door. Once located, remove the cover so the chime's wiring is exposed.



INSTALLATION

Before mounting your doorbell, ensure power going to the doorbell is off

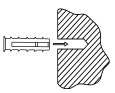




Step 1

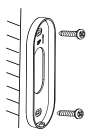
Remove your existing doorbell. The wiring must be exposed. Use a pencil to mark where you will be drilling. The wires must come through the top half of the wall plate's hole. If they don't it will prevent the wall plate from mounting to the doorbell securely.

If you want to change the angle of the Globe doorbell use the included wedge. This can be useful if your doorbell is in a corner or close to a wall that blocks the camera's view. You can flip the wedge for a reverse angle.



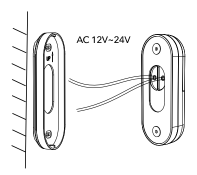
Step 2

Use a 3/32" drill bit to drill pilot holes in the desired location. Ensure there are no pipes or wires in the mounting location. Insert the nail expansion screws if screwing into stone or other hard materials.



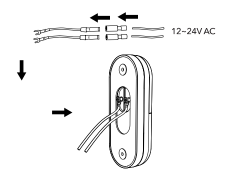
Step 3

Align the bracket and secure with mounting screws.

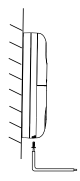


Step 4

Wire the doorbell and place in the bracket. Note: the wire location does not matter.



Note: If the wires coming out from your home are too short you can use the included wire crimp extenders. Take existing doorbell wire from your home, plug into included crimp connector, then plug into wire extender.



Step 5

Wire the doorbell and place in the bracket. Tighten the screw. Turn the power to the chime and doorbell back on. Check the video stream in the Globe Suite $^{\text{TM}}$ app.

CONNECTING INSTRUCTIONS

Make sure your mobile device is running iOS 9.0/watchOS 2.0/Android 4.4 or higher.



٦

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 email address, create a password, then log in to the app

OR

• Log in 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

CONNECTING INSTRUCTIONS



3

Power on the doorbell VIA USB located at the bottom

- You will hear an audible click and the Red LED will be flashing rapidly
- If the doorbell is not flashing rapidly press and hold the reset button down for 5 seconds with the pin provided
- Once you hear an audible click sound, it means you doorbell has been set to factory settings and is now ready to be paired



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



- Select the "+" symbol on the top right hand corner
- Select "Manual"
- $\bullet\,$ Select your product type and follow the instructions within the app
- If the connection fails, try using QR code

QR code

- 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 "QR code"
- Follow the instructions within the app
- You're good to go!

5

Ensure Connectivity

- Before mounting the doorbell ensure the doorbell can connect to the Wi-Fi
- ullet Check to ensure its streaming video on the Globe Suite $^{ extsf{TM}}$ app
- If you do not see a video stream, please check your Wi-Fi connection

Did you know?

Most modern routers are dual-band, meaning they support both 2.4 GHz and 5 GHz channels.

The most common wire less 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.).
- ullet 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





Merci d'avoir choisi Globe comme solution pour votre maison intelligente. Avec un entretien approprié, ce produit vous procurera des années de plaisir et de satisfaction.

PRODUCT TITLE

Regardez la vidéo d'installation sur notre site web : globe-electric.com/smart

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT IMPORTANTES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

GARANTIE LIMITÉE: Cet caméra 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. Faites parvenir le caméra, la preuve d'achat, le reçu de caisse, ainsi que vos nom et adresse complets à Globe Électrique. Lisez attentivement la notice de mise en garde avant d'utiliser l'ampoule. Cette garantie sera nulle et sans effet en cas d'usage inadéquat. Le remplacement est le seul et unique recours offert et toute responsabilité pour dommages accessoires ou consécutifs est expressément exclue.

Ce dispositif est conforme aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est assuiettie aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas occasionner de brouillage préjudiciable et (2) l'utilisateur du dispositif doit être disposé à accepter tout brouillage reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif. Toute modification n'ayant pas été expressément approuvée par le fabricant pourrait annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner ce dispositif. Ce dispositif numérique de classe B est conforme à la norme CAN NMB-3(B).

ATTENTION: Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. NOTE : Ce dispositif a été testé et déclaré conforme aux limites applicables à un appareil numérique 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 préjudiciable dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, fait usage et peut émettre de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives fournies, peut être à la source de brouillage préjudiciable pour les communications radio. Toutefois, Il n'y a pas de garantie à l'effet qu'il n'y aura pas d'Interférence dans une installation donnée. Si le dispositif occasionne un brouillage . préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en le fermant puis en l'ouvrant, l'utilisateur est invité à tenter d'éliminer l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice, accroître la distance entre le dispositif et le récepteur, brancher le dispositif dans une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté ou consulter le marchand ou un technicien expérimenté en radio/TV pour obtenir de l'aide.

EXPOSITION AUX RADIATIONS:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC 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 conforme aux CNR d'industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation 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 NMB-3(B)

DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC 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

PARTIE RESPONSABLE FCC

Globe Électrique 15301 Shoemaker Ave. Norwalk, CA 90650 www.globe-electric.com

Depuis 1932, Clobe met sa fierté à offrir des produits d'éclairage de la plus haute qualité et un niveau de service inégalable dans son secteur. En cas de difficultés ou de questions, ou si vous désirez simplement nous faire part de vos commentaires, vous pouvez communiquer avec nous par les coordonnées suivantes :

Téléphone sans frais d'interurbain : 1-888-543-1388 (Amérique du Nord seulement) / Télécopie sans frais

d'interurbain : 1-800-668-4562 (Amérique du Nord seulement) Courriel : info@globe-electric.com / Courrier : Globe Electric, Service du soutien de la clientèle 150 Oneida, Montréal, Québec, Canada H9R 1A8

http://www.globe-electric.com

Visitez aussi notre site Web pour découvrir d'autres produits Globe de qualité, à l'adresse

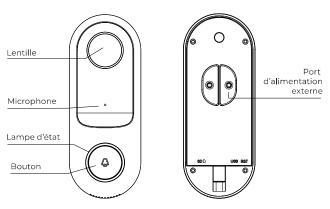
CARACTÉRISTIQUES

La sonnette de porte intelligente Globe vous procure un affichage vidéo HD en direct sur votre téléphone intelligent ou vous permet de vous adresser aux visiteurs à la porte avant grâce à l'application Globe SuiteTM La détection des mouvements et l'enregistrement vidéo permettent de capter jusqu'à 24 jours avec une carte SD de 128 Go.

Témoin Iumineux à DEL	Lumière rouge (fixe) : le réseau de la sonnette est instable Lumière rouge (clignotant rapidement) : la sonnette est en mode d'appairage Lumière bleue (fixe) : la sonnette est connectée Lumière bleue (clignote rapidement) : la sonnette est en train de se connecter au réseaut
Carte SD	Prend en charge une carte mémoire micro SD (128 Go maximum)
Microphone	Entrée audio
Haut-parleur	Sortie audio
Réinitialiser	Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes à l'aide de la broche fournie. Dès que vous entendez un déclic audible, cela signifie que votre sonnette a été réglée sur les paramètres d'usine et qu'elle est maintenant prête à être appairée.

SPÉCIFICATIONS

Détection de mouvement : jusqu'à 6m (19,69 pi)	Sécurité des données : AES 128
Capteur IR: 10m (32,8 pi)	Protection : IP54 (Sonnette seulement)
Vitesse de transmission : 32 Ko/s à 2 Mo/s	Courant de sortie : USB DC/5V/1A - Câblage de 12 à 24 V c.a.
Audio : Transmission audio bidirectionnelle	
Température de fonctionnement -20°C~50°C	Courant consommé : 10 V, incluant le carillon mécanique
Norme Wi-Fi : IEEE802.11b/g/n	
Fréquence : 2.4 Ghz à 2.4835 GHz	Portée sans fi l : 50 m (164,04 pi)
Sécurité Wi-Fi: WPA-PSK/WPA2-PSK	Champ de vision 130°



Champ de vision : 130 degrés

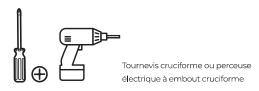


PRÉ-INSTALLATION

Préparation de l'installation

Comparer le contenu de l'emballage avec la section « Quincaillerie comprise ». Si des pièces sont manquantes ou endommagées, ne pas installer le produit et communiquer avec le service à la clientèle : 1 888 543-1388 ou info@globe-electric.com.

Outils requis





Foret de 0,23 cm pour le trou pilote Foret (1,58 cm) pour le trou de câble Foret (0,55 cm) pour les ancrages muraux intérieurs

Quincaillerie comprise

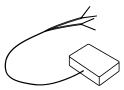
N.B.: La quincaillerie n'est pas illustrée en taille réelle.

Item	Quantity		
Sonnette vidéo intelligente	1		
Kit carillon de porte (récepteur)	1		
L'extenseur de fils	1		
Clé du blocage	1		
Support d'angle	1		
Broche	1		
Des vis	2		
Fixer	2		



sonnette vidéo intelligente





kit carillon de porte (récepteur)







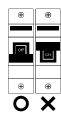


Ш

PRÉPARATION

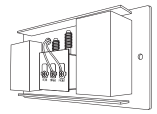
Étape 1

Ouvrez premièrement le disjoncteur sur la boîte de fusibles de votre sonnette actuelle et du carillon mécanique. Appuyez sur la sonnette pour vous assurer qu'elle est maintenant désactivée.



Étape 2

Localisez votre carillon mécanique. Il s'agit d'une boîte rectangulaire qui produit un son lorsqu'on appuie sur la sonnette de porte. Celui-ci peut être placé ou non immédiatement à l'intérieur de votre porte avant. Après l'avoir localisé enlevez le couvercle de manière à exposer les fils du carillon.

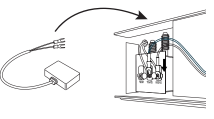


Étape 3

Dévissez les bornes à vis Trans et Front. Remarquez que les étiquettes du carillon sont habituellement placées sur ou près des connecteurs des fils, mais il est possible qu'ils se trouvent également sur l'intérieur du couvercle du carillon.

Étape 4

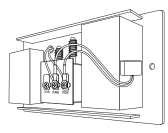
Prenez la trousse de sonnette fournie et fixez la broche à la borne du transformateur (Trans). Branchez l'autre broche à la borne avant (Front). Il est possible de brancher une ou l'autre broche de (la trousse de sonnette à une ou l'autre des bornes sur le carillon. Vissez les deux bornes en vous assurant que les fils et les broches sont solides.



Étape 5

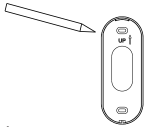
interférence.

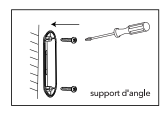
Au moyen du ruban double face compris, trouvez un espace où placer votre carillon et réinstallez le couvercle. S'il y a trop peu de place à l'intérieur pour y placer le carillon, placez-le sur l'extérieur de son couvercle. Procédez avec soin pour ne déplacer aucune des pièces mobiles du carillon. Le carillon ne fonctionnera pas et ne fera entendre aucun son s'il y a



INSTALLATION

Avant d'installer votre sonnette de porte, assurez-vous que le courant qui l'alimente est desactivé.

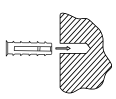




Étape 1

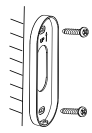
Enlevez votre sonnette actuelle. Les fils doivent être visibles. Marquez le point de perçage au moyen d'un crayon. Les fils doivent sortir par la moitié supérieure du trou dans la plaque murale. Si tel n'est pas le cas, vous ne pourrez fixer la plaque murale à la sonnette solidement.

Si vous souhaitez modifier l'angle de la sonnette Globe, utilisez le coin prévu à cet effet. Celui-ci peut se révéler utile si votre sonnette est placée dans un coin ou près d'un mur qui obstrue le champ de vision de la caméra. Vous pouvez inverser le coin pour obtenir un angle contraire.



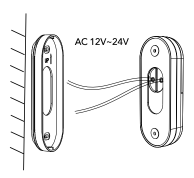
Étape 2

Au moyen d'une mèche de 3/32 po, percez des avant-trous à l'endroit désiré. Assurez-vous qu'aucun tuyau ni aucun filne se trouvent à la position de montage. Insérez les vis d'expansion si vous procédez à l'installation dans la pierre ou dans un autre matériau dur.



Étape 3

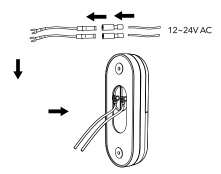
Alignez la ferrure et retenez-la au moyen de vis de fixation.



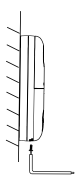
Étape 4

Reliez les câbles de la sonnette et placez-les à l'intérieur de la ferrure.

Remarque : L'emplacement des fils n'a aucune importance.



Remarque: Si les fils sortant des murs de votre maison sont trop courts, vous pouvez vous servir des extenseurs à sertir les fils qui sont inclus. Prenez les fils de sonnette de votre maison, branchez-les au raccord à sertir, puis branchez-les à l'extenseur de fils.



Étape 5

Installez la sonnette dans la ferrure. Serrez la vis. Rétablissez le courant qui alimente la sonnette. Regardez le fil vidéo sur l'application Globe Suite™.

INSTRUCTIONS DE CONNEXION

Assurez-vous que votre appareil mobile fonctionnant sous iOS 9,0/watchOS 2.0/Android 4,4 ou une version ultérieure.



Commençons!

- Télécharger l'application Globe Suite^{MC} sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play
- Lancer l'application Globe Suite™c
- Pour s'inscrire, saisir son adresse courriel, créer un mot de passe puis se connecter à l'application

οu

• 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

INSTRUCTIONS DE CONNEXION



3

Allumer la sonnette avec USB situé en bas

- Vous entendrez un déclic et le témoin rouge clignotera rapidemen
- Si le témoin de la sonnette ne clignote pas rapidement, appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes au moyen de la tige prévue à cet effet
- Lorsque vous entendez un déclic, cela signifie que votre sonnette a accepté les réglages de l'usine et qu'elle est maintenant prête à jumeler

4

Analyse automatique

- Allumer l'appareil
- Sélectionner le symbole « + » dans le coin supérieur droit
- Suivre les instructions dans l'application
- Si l'appareil clignote rapidement et échoue, essayer d'utiliser le mode EZ



- Sélectionner le symbole « + » dans le coin supérieur droit
- Sélectionner « Ajouter manuellement »
- Sélectionner le type de produit et suivre les instructions dans l'appli
- Si la connection ne marche pas, essayer QR Code

QR Code

- Sélectionner le symbole « + » dans le coin supérieur droit
- Sélectionner « Ajouter manuellement »
- Sélectionner le type de produit
- Ouvrir le menu dans le coin supérieur droit et sélectionner « QR Code »
- Suivre les instructions dans l'appli
- Voilà, vous êtes prêt à commencer!

5

Aassurez-vous de la connectivité

- Avant de monter la sonnette, assurez-vous qu'elle peut se connecter au réseau Wi-Fi
- ullet Vérifiez si la lecture en continu s'exécute dans l'application Globe Suite $^{ extsf{TM}}$
- Si vous ne pouvez apercevoir la vidéo, vérifiez votre connexion Wi-Fi

Saviez-vous que?

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. 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