CARD DIMENSION

卡片尺寸

FRONT BACK



Before returning to the store, please contact our support team for assistance at 1-888-543-1388 SAFETY INFORMATION · Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, install, or operate this doorbell kit. · All electrical work must be in accordance with national and local electrical codes. If in doubt, consult a qualified electrician. • This wired video doorbell requires a 16 volt AC transformer with 10 watt or greater rating.

• Reliable operating temperature for the video

Thread the two wires through the hole of flat

Connect the two wires to the two terminals of the

you will hear a snap if the doorbell is in place.

doorbell, put the rest of the wires into the terminal box,

start to flash red, which means the doorbell is waiting to

then turn on the power. The indicator light will turn on and

connect. Then, fasten the camera doorbell to the flat panel;

panel, then secure the flat panel to the wall with

doorbell is -4°F to 122°F (-20°C to 50°C).

long screws.

†ď

PACKAGE CONTENTS AND SPECIFICATIONS ıstrations may vary from actual uni smart video doorbell (16 Volt AC/60Hz, 10 watt +) ⊕ ()***** (KA4 x 25 mm) (PM3 x 6mm) 790000

2x wall anchors 1x Power Module 2x Quick Connectors

OR | Installing the video doorbell with angled plate.

holes and drill two 1/16" pilot holes.

Thread the two wires through

connect the transformer wires to

wires into the terminal box, then

turn on the power. The indicator

light will turn on and start to

doorbell is waiting to connect

with 2 short screws, and then

fasten the camera doorbell to

the flat panel; you will hear a

snap if the doorbell is in place.

Secure the flat panel to the wall

flash red, which means the

the hole of the flat panel,

doorbell, put the rest of the

Place the angle mounting plate where you'd like to

Mark the surface through the mounting plate's two

Make sure the circular hole-cut is on the top, and 4

Thread the two wires through the hole of the angled

anel and secure the angled panel to the wall with long

opers are facing you to install the doorbell properly.

A WARNING: This video doorbell requires a low

voltage electrical connection. Do not connect

A WARNING: Turn off power at fuse or circuit

breaker before installing transformer.

directly to 120V AC.

install the doorbell.

TOOLS REQUIRED phillips head safety screwdriver pliers wire stripper

1/16" (1.5mm)

4 Removing the video

required).

doorbell.

doorbell from the

mounting plate (when

· To remove the doorbell

from backplate, please

Install the power module (when required).

a power module, please skip this step.

attached to (TRANS, FRONT, REAR).

NOTE: 18000179 can work with wired mechanical chime

or wired electronic chimes. Please verify if your doorbell

Remove the chime cover from the existing chime.

chime needs extra power module or not, if it already has

Label the chime wires according to the terminal the yare

· Remove the transformer (TRANS) wire and connect it to

spade connector on this wire to the transformer (TRANS)

Remove the wire going to the doorbell (either FRONT

Connect the power module spade connector on this wire

or REAR) and connect it to the other wire on the power

to the screw terminal the wire was previously attached

module using the wire quick connect (included).

OUTILS NÉCESSAIRES

de travail

one of the wires on the power module using the wire

quick connect (included). Connect the power module

use the disassembling

tool to loosen the

screw terminal.

drill bit

Turn off power. work gloves power drill

Turn off power at fuse or circuit breaker before 2 | Verify the transformer power rating. 16V AC transformer with a 10W or greater rating. WARNING: This doorbell requires a low voltage electrical onnection. Do not connect directly to 120V AC. NOTE: This device cannot work with wireless chimes. Please make sure the voltage of the transformer is at least 16V AC. NOTE: To connect the video doorbell directly to the transfor without the use of a wired chime, connect the wire from the two poles of the doorbell directly to the two poles of the Installing the video doorbell flat. · Place the mounting plate where you'd like to install the doorbell and verify it is level. • Make sure the circular hole-cut is on the top, and 4 stoppers are facing you to install the doorbell properly.

INSTALLATION

· Mark the surface through the mounting plate's two holes and drill two 1/16" pilot holes.

Use the double-sided tape to attach the power module to the chime (if space is available behind the chime cover) or to the outside of the chime cover. IMPORTANT: Do not allow the power module or wires to touch the tone bars (mechanical chime - if installed) or cover the speaker (electronic chime) as this may

> affect the sound of the chime when activated. - Ensure the orange quick connect paddles are completely up (perpendicular) before inserting chime wires. After wires are inserted, press the orange paddles down to secure the wires. Gently pull on the wires to ensure they

Mechanical Chime

NOTE: Choose correct chime type from APP after

the QR code.

Select "Manual."

Select your product type.

4 If your device is flashing red and fails, try using

Follow the instructions within the app

· Select the "+" symbol in the top right-hand corner.

CONNECTING INSTRUCTIONS Download the Globe Suite™ app from the iOS or Android store.

Create an account and log in. Ensure your mobile device is running iOS 9.0/watchOS 2.0/Android™ 4.4 or higher. | Verify your network.

Verify your network and ensure your mobile device is connected to a 2.4GHz, 5GHz or mixed Wi-Fi channel. (This device supports both 2.4GHz, 5GHz or mixed). · Once your devices have been successfully paired, you

can use a cellular data network to control your smart products.

nsure the video doorbell is powered and all requeste rmissions are enabled on your mobile device: Wi-Fi, Bluetooth, Location Services When the indicator light flashes red and music sounds. the doorbell is ready to connect. On the app's home screen, select the 😝 in the top-right corner and select "Add a device." The app will detect it

within a few seconds. When discovered, select "Add"

Light

RED (solid)

RED (flashing)

BLUE (flashing

BLUE (solid)

PURPLE (solid)

PURPLE & BLUE (flashing)

Motion Detection: up to 30ft (10m)

Video Resolution: 1080p

Snapshot image notification

Field of View: 120 degrees

High-resolution night vision

Audio: 2-way communication

SMART VIDEO DOORBELL INDICATOR LIGHT

State

Booting up or Wi-Fi error

Successfully connected

Someone's ringing

Firmware update

SMART VIDEO DOORBELL SPECIFICATIONS

beside the doorbell icon.

 $\boldsymbol{\cdot}$ Scan the QR code generated by the app from 15 to 20cm away. You're good to go! NOTE: Refer to PRODUCT RESET section in the end of this instruction sheet if you still can not pair the Setup. Name your video doorbell and choose which room to

6 | Voice assistance. On the app's home screen, select "Profile," and select "Integration." Choose your voice assistant and follow the instructions within the app.

place it in. You can now control it directly from the app.

For any additional questions or concerns, feel free to contact our support team (smartsupport@globe-electric.com) or visit our website (globe-electric.com/en/smart).

No Wi-Fi. No problem. Continues operating as a

regular doorbell if internet connection is lost.

Description

May display until connected to Wi-Fi

Displays as long as the video loorbell is connected to the app

Lights up for 3 seconds after doorbell button is pressed

Displays while the firmware is being updated and will sto when the device restarts

Sound Options: Mute + Schedule mute feature

Storage: Local storage up to 256GB (SD card not included)

24 hour continuous recording or event recording with SD card

Works as a regular wired chime if there is no Wi-Fi

Weather Rating: IP54

Pairing mode or not connected Will display until paired to the app

TROUBLESHOOTING

Notifications are not working.

sensitivity.

CONTROLLING THROUGH THE APP

remove it.

Device Settings

Indicator Light

simultaneously.

Night vision

Alert settings

throughout the day or week.

Customize how the smart camera

doorbell's indicator light behaves.

Speak or listen vs speak and listen

Clear visibility even in low-light

Detection Settings

To enable motion detection and adjust

To schedule motion detection with or

without notification at specific times

conditions, Automatic/Off/On.

One-way/Two-way audio

VIDEO DOORBELL The chime doesn't ring when the camera doorbell is pressed POSSIBLE CAUSE: A. Transformer may not be working properly. B. Video doorbell may not be working properly C. Video doorbell chime may not be working properly

Control

Manually take snapshot or record videos

Customize how you would like to be

Automatically record and save footage to

alerted when the doorbell is rung.

playback at any time. An SD card

Access full motion detection history

Mute and schedule mute feature

(up to 256G) is required.

Microphone

Multiview

Playback

Alerts

Talk through the doorbell.

Snapshot and Video

to be saved in device album.

A. Test transformer voltage output with a volt meter. Set the volt meter to read AC voltage. Voltage on the low voltage side of the transformer when the doorbell chime is NOT playing should read:

15.5 ~ 22V AC 125 (8V, 10VA) 18000070 (8V, 10VA) 18000085 (8V, 10VA) 125 (8V, 10VA) 8 ~ 10V AC 18000070 (16V, 10VA) 18000085 (16V, 10VA) 125 (24V, 20VA) 18000070 (24V, 20VA) 18000085 (24V, 20VA) 130 (16V, 30VA) 23 ~ 29V AC 15.5 ~ 22V AC 18000071 (16V, 30VA) 18000086 (16V, 30VA B. Remove the video doorbell that is not working from the door frame. Disconnect the wires from the terminals and out the bare wires together. If the doorbell chime sounds.

the video doorbell is defective. Replace the video doorbell.

"TRANS". While someone presses the video doorbell at the

front door, quickly touch the "TRANS" wire to the terminal

narked "FRONT". You will see a small spark if the video

doorbell, wiring, and transformer are operating properly

C. Disconnect the wire from the terminal marked

Repeat the steps for the "REAR" terminal and the rear video doorbell. If the wiring between the transformer and the video doorbell checks out properly, replace the doorbell chime.

General Settings

Delete or restore device

Restore factory settings to the device or

POSSIBLE CAUSE: A. The wired camera video doorbell is not connected to the Wi-Fi network B. The Wi-Fi router has lost connection to the network. C. The mobile device is not connected to a data connectio D. Notifications are turned off in device setting in app, profile setting app, or in the mobile device. A. Move the wired video doorbell closer to the router.

B. Ensure the Wi-Fi network is working. C. Ensure the mobile device has a data connection(Wi-Fi or D. Ensure notifications for the doorbell device setting in

app, profile setting in app, or mobile device are turned on.

Globe Suite™ app. The video doorbell will flash red and play

Note: Follow the steps in section "Connecting Instructions"

device will be restarted and enter pairing mode.

to reconnect the doorbell with the app.

music, indicating that the video doorbell has been reset and the

PRODUCT RESET The wired video doorbell can be reset in two ways 1) Remove the device on the Globe Suite $^{\text{\tiny{TM}}}$ app and wait until the light flashes red and music is heard, indicating that the device has been reset and is now in pairing mode. 2) Press and hold the video doorbell button for 10 seconds at any time to reset the video doorbell and remove the device on the

18000179 10-036-23

FRONT



Les illustrations peuvent différer de l'unité réelle. Avant de retourner au magasin, veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle pour obtenir de l'aide au 1-888-53-1388 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

· Veuillez lire et comprendre ce manuel entièrement avant d'essayer d'assembler, d'installer ou de faire fonctionner ce kit de · Tous les travaux électriques doivent être conformes aux codes électriques nationaux et locaux. Si vous avez des doutes, consultez un électricien qualifié. · Cette sonnette vidéo câblée nécessite un transformateur de 16 volts CA d'une puissance de 10 watts ou plus. La température de fonctionnement fiable de la sonnette vidéo est comprise entre -20°C et 50°C (-4°F et 122°F).

· Faites passer les deux fils du transformateur dans le

trou de la plaque de montage, puis fixez la plaque de

· Connectez les deux fils du transformateur aux deux

bornes de la sonnette, placez le reste des fils dans la boîte

à bornes, puis mettre sous tension. Le voyant lumineux

s'allumera et commencera à clignoter en rouge, ce qui

fixez la sonnette vidéo sur la plaque de montage plate

vous entendrez un déclic lorsque la sonnette sera en

signifie que la sonnette attend d'être connectée. Ensuite,

montage plate au mur à l'aide de longues vis.

AVERTISSEMENT : Cette sonnette nécessite une connexion électrique à basse tension. Ne pas la brancher directement sur un courant alternatif de 120 V AC. AVERTISSEMENT : Coupez le courant au niveau du fusible ou du disjoncteur avant d'installer le transformateur. CONTENUS DE L'EMBALLAGE ET SPÉCIFICATIONS Les illustrations peuvent différer de l'unité réelle.

outon de sonnette video intelligente montage plate 10 watt +)

OU | Installation de la sonnette vidéo avec plaque inclinée.

vous souhaitez installer le bouton de sonnette.

Placez la plaque de montage angulaire à l'endroit où

• Marquez la surface à travers les deux trous de la plaque de montage et percez deux avant-trous de 1/16" (1,5 mm). Faites passer les deux fils du transformateur dans le trou

de la plaque angulaire et fixez la plaque angulaire au mur à l'aide de longues vis. • Veillez à ce que le trou circulaire soit en haut et que les

4 obturateurs soient tournés vers vous pour installer

rrectement le bouton de sonnette.

Faites passer les deux fils par le

transformateur aux deux borne:

de la sonnette, placez les autres fils dans la boîte à bornes, puis

nettez sous tension. Le voyant

rouge, ce qui signifie que la

au mur à l'aide de deux vis

sonnette attend d'être connectée. Fixez la plaque plate

urtes, puis fixez la sonnette

vidéo au panneau plat ; vous

entendrez un déclic lorsque la

trou de la plaque plate connectez les fils du

lumineux s'allumera et mmencera à clignoter er

outil de

- January

2x ancres murales

(PM3 x 6mm) d'alimentation

tête phillips pinces

4 Démontage du bouton de

montage (si nécessaire).

sonnette vidéo de la plaque de

Pour retirer la sonnette de la

Installez le module d'alimentation. Remarque : le modèle

équipé d'un module d'alimentation, veuillez ignorer cette

Retirez le fil du transformateur (TRANS) et connectez-le à

roche du module d'alimentation sur ce fil à la borne à vis

nectez-le à l'autre fil du module d'alimentation à l'aide a connecteur rapide (inclus). Branchez le connecteur à

roche du module d'alimentation sur ce fil à la borne à vis

Utilisez le ruban adhésif double face pour fixer le module

d'alimentation au carillon (s'il y a de la place derrière le

ouvercle du carillon) ou à l'extérieur du couvercle du

18000179 peut fonctionner avec des carillons mécaniques

vérifier si votre carillon a besoin d'un module

Retirez le couvercle du carillon existant.

d'alimentation supplémentaire ou non. S'il est déjà

Etiqueter les fils du carillon en fonction de la borne à

un des fils du module d'alimentation à l'aide d'un onnecteur rapide (inclus). Connectez le connecteur à

Retirez le fil allant à la sonnette (avant ou arrière) et

laquelle le fil était précédemment attaché pour

quelle ils sont connectés (TRANS, FRONT, REAR).

plaque de montage, veuillez

utiliser l'outil de démontage

câblés ou des carillons électro

transformateur (TRANS).

emplacer le couvercle.

pour desserrer la sonnette.

étape (si nécessaire).

pince à dénuder 4 1/16" (1,5 mm)

INSTALLATION Coupez le courant au niveau du fusible ou du disjoncteur avant l'installation.

Vérifiez la puissance du transformateur. Transformateur 16V AC avec une puissance de 10W ou plus. AVERTISSEMENT : Ce bouton de sonnette nécessite une connexion électrique à basse tension. Ne pas le brancher directement sur un courant alternatif REMARQUE : cet appareil ne peut pas fonctionner avec les carillons sans fil. Veuillez vous assurer que la tension du transformateur est d'au moins à 16V AC. REMARQUE: Pour connecter la sonnette vidéo directement au transformateur sans utiliser de carillon câblé, connectez le fil des deux pôles de la sonnette directement aux deux pôles du

Installation de la sonnette vidéo avec plaque plate. Placez la plaque de montage à l'endroit où vous

souhaitez installer la sonnette et vérifiez qu'elle est de · Assurez-vous que le trou circulaire est en haut et que bouton de sonnette correctement.

les 4 obturateurs sont tournés vers vous pour installer le

de montage et percez deux avant-trous de 1/16" (1,5 mm). Remettez le couvercle en place. IMPORTANT: Ne laissez pas le module d'alimentation ou les fils toucher les barres de tonalité (carillon mécanique -

· Marquez la surface à travers les deux trous de la plaque

nique), car cela pourrait affecter le son du Assurez-vous que les palettes de connexion rapide orange sont complètement relevées (perpendiculaires) avant d'insérer les fils du carillon. Une fois les fils insérés, appuyez sur les palettes orange pour fixer les fils. Tirez doucement sur les fils pour vous assurer qu'ils

Exemple 1: Carillon mécanique Exemple 2: Carillon électronique

l'application après l'installation.

si installé) ou couvrir le haut-parleur



INSTRUCTIONS DE CONNEXION Téléchargez l'application Globe Suite™ à partir

de la boutique iOS ou Android. Créez un compte et connectez-vous. Assurez-vous que votre appareil mobile fonctionne sous iOS 9.0/watchOS 2.0/Android^{MC} 4.4 ou une version plus récente Vérifiez votre réseau. · Vérifiez votre réseau et assurez-vous que votre appareil mobile est connecté à un canal Wi-Fi 2,4 GHz, 5 GHz ou mixte. (Cet appareil prend en charge les canaux 2.4GHz. 5GHz ou mixtes).

· Une fois vos appareils jumelés avec succès, vous pouvez

utiliser un réseau de données cellulaires pour contrôler

vos produits intelligents. ▼ | Connectez. Assurez-vous que le kit sonnette est alimenté et que toutes les autorisations requises sont activées sur votre appareil mobile : Wi-Fi, Bluetooth, services de localisation.

Lorsque le voyant clignote en rouge et que la musique retentit, la sonnette est prête à être connectée Sur l'écran d'accueil de l'application, sélectionnez le 🕕 dans le coin supérieur droit et choisissez « Ajouter un appareil ». L'application le détectera en quelques secondes. Lorsque l'appareil est détecté, sélectionnez « Ajouter » à côté de l'icône du bouton de sonnette.

Si votre appareil clignote en rouge et ne fonctionne pas, essayez d'utiliser le code QR. Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit. Sélectionnez « Manuel ». Sélectionnez votre type de produit Suivez les instructions dans l'application. de 15 à 20 cm.

Scannez le code QR généré par l'application à une distance | Le tour est joué! REMARQUE : reportez-vous à la section RÉINITIALISATION DU PRODUIT à la fin de ces instructions si vous ne parvenez toujours pas à jumeler l'appareil.

Configuration. Nommez votre sonnette vidéo et choisissez la pièce dans laquelle la placer. Vous pouvez maintenant la contrôler directement à partir de l'application.

Sur l'écran d'accueil de l'application, sélectionnez « Profil », puis sélectionnez « Intégration ». Choisissez votre assistant vocal et suivez les instructions de l'application

Besoin d'aide? Sélectionnez le lien « Comment mettre l'appareil en mode jumelage » sur la page « Scan » et suivez les instructions dans l'application. Pas de Wi-Fi. Pas de problème. Continue à fonctionner comme une sonnette normale même si la connexion

Contrôle Microphone Parlez par l'intermédiaire de la sonnett

Prise de photos et enregistrement vidéo

Prenez manuellement des photos ou sauvegardées dans l'album de l'appareil Multivue Affichez toutes les caméras lorsque vous

disposez de plusieurs appareils photo. Lecture Enregistrez et sauvegardez automatiquement des séquences pour les visionner à tout moment. Une carte SD (jusqu'à 256G) est nécessaire.

Alertes Accédez à l'historique complet des détections de mouvement. Fonction de mise en sourdine et de

CONTRÔLE PAR L'APPLICATION Paramètres généraux Supprimer ou restaurer l'appareil

> l'appareil ou le supprimer. Paramètres de l'appareil Voyant lumineux Personnalisez le comportement du voyant lumineux de la sonnette vidéo intelligente Audio unidirectionnel/

bidirectionnel Parlez ou écoutez, ou parlez et écoutez Vision nocturne Visibilité claire même dans des conditions de faible luminosité. Automatique/Arrêt/Marche

Paramètres de détection Pour activer la détection de mouvement et régler la sensibilité. Paramètres d'alerte programmation de la mise en sourdine. Pour programmer la détection de mouvemer avec ou sans notification à des moments précis de la journée ou de la semaine.

VOYANT LUMINEUX DU BOUTON DE SONNETTE Description de produit

ROUGE (solide)	Démarrage ou erreur Wi-Fi	Peut s'afficher jusqu'à ce que connecté au Wi-Fi
ROUGE (clignotant)	Mode jumelage ou pas connecté	S'affiche jusqu'à ce qu'il soit jumelé à l'application
BLEU (clignotant)	Connexion	S'affiche lors d'une tentative de se connecter à l'application
BLEU (solide)	Connexion réussie	S'affiche tant que le bouton de sonnette video est connecté à l'application
VIOLET (solide)	Quelqu'un sonne	S'allume ou clignote pendant 3 secondes après qu'un bouton de sonnette soit appuyé
VIOLET ET BLEU (clignotant)	Mise à jour du micrologiciel	S'affiche pendant la mise à jour du micrologiciel et s'arrête au redémarrage de l'appareil

SPÉCIFICATIONS DU BOUTON DE SONNETTE

Détectionde mouvement : jusqu'à 10 m (30 pi)		Changement de voix : 4 options (Robot, Garçon, Fille, Homme)
Résolution Vidéo: 1080p		Options sonores : fonction de sourdine + programmation de sourdine
Notification d'image instantanée		Stockage : stockage local jusqu'à 256 Go (carte SD non incluse)
Champ de vision : 120 degrés		nregistrement continu 24 heures sur 24 ou nregistrement d'événements avec carte SD
Vision nocturne haute résolution	Fo	nctionne comme un carillon câblé ordinaire s'il n'y a pas de Wi-Fi
Audio : Transmission audio bidirectionnelle	ı	ndice de protection météorologique : IP54
	•	

DÉPANNAGE Le carillon ne sonne pas lorsque l'on appuie sur le bouton de

B. Il se peut que le bouton de sonnette ne fonctionne pas correctement. C. Il se peut que le carillon de sonnette ne fonctionne pas correctement. A. Testez la tension de sortie du transformateur à l'aide d'un voltmètre. Réglez le voltmètre pour lire la tension alternative. Lorsque le carillon de sonnette ne sonne pas, la tension côté primaire du transformateur c

8 ~ 10V CA 16 ~ 19V CA 23 ~ 29V CA

18000085 (8V, 10VA) 125 (8V, 10VA) 8000070 (16V, 10VA) 18000085 (24V, 20VA) 130 (16V, 30VA) 15.5 ~ 22V CA

B. Retirez du cadre de la porte le bouton de sonnette vidéo qui ne fonctionne pas. Débranchez les fils des bornes et mettez les fils dénudés ensemble. Si le carillon de sonnette retentit, le bouton de sonnette est défectueux. Remplacez le bouton de sonnette vidéo. C. Débranchez le fil de la borne marquée "TRANS". Pendant que quelqu'un appuie sur le bouton de sonnette vidéo de la porte d'entré touchez rapidement le fil "TRANS" à la borne marquée "FRONT". Vous verrez une petite étincelle si le bouton de sonnette vidéo, le câblage et le transformateur fonctionnent correctement. Répétez les étapes pour la borne "REAR" et le bouton de sonnette vidéo arrière. Si le câblage ormateur et le bouton de sonnette vidéo fonctionne correctement, remplacez le carillon. Les notifications ne fonctionnent pas. A. La caméra de la sonnette vidéo n'est pas connectée au réseau Wi-Fi. B. Le routeur Wi-Fi n'est plus connecté au réseau. C. Votre appareil mobile n'est pas connecté à une connexion de D. Les notifications sont désactivées dans les paramètres de votre appareil dans l'application, dans les paramètres du profil dans application ou sur votre appareil mobile.

A. Rapprochez la sonnette vidéo du routeur. 3. Assurez-vous que le réseau Wi-Fi fonctionne. . Assurez-vous que votre appareil mobile dispose d'une connexion de nées (Wi-Fi ou cellulaire). D. Assurez-vous que les notifications pour les paramètres de la sonnette dans l'application, les paramètres de profil dans l'application u l'appareil mobile sont activées.

RÉINITIALISATION DU PRODUIT

La sonnette vidéo peut être réinitialisée de deux manières.

1) Supprimer l'appareil de l'application Globe Suite^{sse} et attendez que le voyant clignote en rouge et qu'une musique se fasse entendre, indiquant que l'appareil a été réinitialisé et qu'il est maintenant en mode jumelage.

2) Appuyez sur le bouton de sonnette vidéo et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes à tout moment pour réinitialiser la sonnette vidéo et especiales l'appareil sur l'appareil se Clobe Suité le le proposition pendant de l'appareil se consideration de la facilité le se proposition de l'appareil se consideration de la facilité le se proposition de l'appareil se consideration de la facilité le se proposition de l'appareil se consideration de la facilité de la proposition de l'appareil se consideration de la facilité de la proposition de la facilité de la proposition de la facilité de la facilité de l'appareil se consideration de la facilité d primez l'appareil sur l'application Globe Suite™. La sonnette vidéo clignote en rouge et émet de la musique, ce qui indique que la sonnette idéo a été réinitialisé et que l'appareil est redémarré et entre en mode REMARQUE : suivez les étapes de la section "Instructions de connexion" pour reconnecter la sonnette à l'application.

18000179 10-036-23

