

SMART SWITCH



Smart User Guide



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

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Most electrical accidents are caused by carelessness or ignorance. If you combine a basic knowledge of electricity, a healthy respect for it, and a dose of common sense, you can safely tackle many household electrical repairs. Here are some basic guidelines for working with electricity:

- Before working on a circuit, go to the main service panel and remove the fuse or trip the breaker that controls that circuit. Tape a sign to the panel warning others to leave the circuit alone while you work.
- Before touching any wire, use a voltage tester to make sure it's not live. Whenever you check for voltage in a receptacle, check both outlets—each may be controlled by a separate wiring circuit.
- To protect children, place safety covers over any unused outlets.
- Always work with enough light to see what you are doing; it's easy to make mistakes when you're working in dim light.

Before assembling your Smart Switch, TURN OFF THE POWER and consult a qualified licensed electrician.

This Smart Switch is warranted to last 1 year from the date of purchase. If it fails before that time, we will replace it. Send Globe Electric the Smart Switch, 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.

For use only in 120V/60HZ circuits. Risk of electrical shock. Do not open, use user-serviceable parts inside. This device is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency exit lights, photocells and electronic timers. Do not use where directly exposed to water. If this situation is undesirable for the application, follow the manufacturer's instructions for replacing the device. Minimum operating temperature is 0°C (32°F).

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 and your body.

CAUTION: This product comes with a 1 year product warranty effective from the date of purchase. If the failure of this product is caused by defects in the material or workmanship, it will be repaired or replaced at no charge to you. You must supply a copy of your dated cash register receipt when you request warranty service. Return the product with your cash receipt as proof of purchase prepaid to Globe Electric Company Inc. Globe reserves the right to repair or replace the product at its option. Repair or replacement, as described above, shall be the sole remedy to the customer and there shall be no liability on the part of Globe for any special, indirect, incidental or consequential damages, including but not limited to any loss of business or profits, whether or not foreseeable. Some jurisdictions may not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. Any modification to this product or failure to comply with safety instructions will void the warranty.

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. Please note that changes or modifications of this product is not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This Class B digital apparatus complies with CAN ICES-005(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.

FCC Responsible party:
Globe Electric
2264 East 6th Street
San Bernardino, CA 92410
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 Neida, Montreal, Quebec, Canada H9R 1A8
Please visit our website to discover other quality Globe products: <http://www.globe-electric.com>

INTENDED USE

- This product is intended to be used as a wall switch to control incandescent and LED light bulbs as part of permanent fixtures. It is intended to replace a neutral standard switch receptacle. It can be connected and controlled through a Wi-Fi connection with the Globe Suite™ app or voice assistants
- Intended for household use only
- Intended to be used in dry indoor areas only

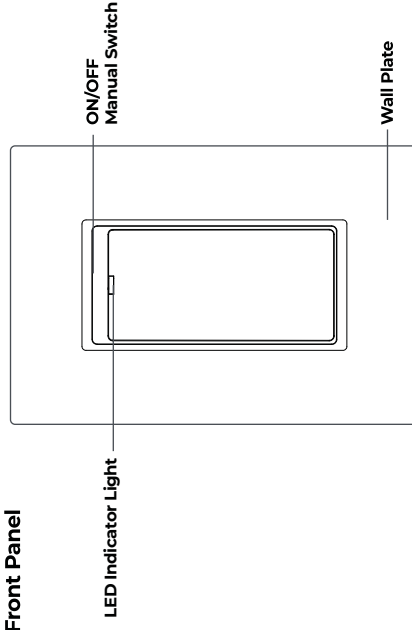
FEATURES

- This switch can be installed in applications without a neutral wire present
- Replace existing on/off switches and make them smart
- Manually or remotely control your switch with the Globe Suite™ app
- Pair with voice assistants to control your switch through voice commands
- Set schedules and control your switch from anywhere

SPECIFICATION

Switch type	Single pole
Wiring	Wire to wire connection Neutral wire is not required
Rated input voltage	120Vac / 60Hz
Input Voltage Range	108-132Vac
Bulb requirement	9 watt or higher performance bulbs required
Maximum Load	Incandescent: 450W max. LED: 150W max
Standby Power	<0.5 W
Start up Time	<1 second
Wireless control Module	Wi-Fi 2.4GHz, IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth Low Energy Does not support 5GHz networks. BLE only for pairing phone and device

Front Panel



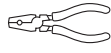
Planning Installation

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.

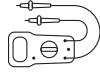
Tools Required



Phillips head screwdriver



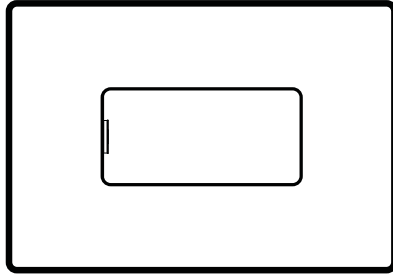
pliers



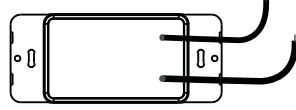
electrical tester

Hardware Included

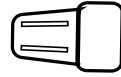
NOTE: Hardware is not shown to actual size.



Screwless faceplate



Wires and backplate included



2 Wire nuts



2 Screws

Status Indicator Light	Blue blinking	Ready for setup/ Setup is in progress
	Solid blue	Device registered and connected
On/Off Buttons	Short press power button (<1s)	Turn the light on/off

INSTALLATION

WARNING: Improper wiring of any electrical device can cause fire, serious injury or death. Always consult a qualified licensed electrician who will ensure the switch is installed in accordance with local electrical codes and regulations. Before starting installation, ensure the power is disconnected at the circuit breaker and test existing switch with a voltage tester.

CAUTION:

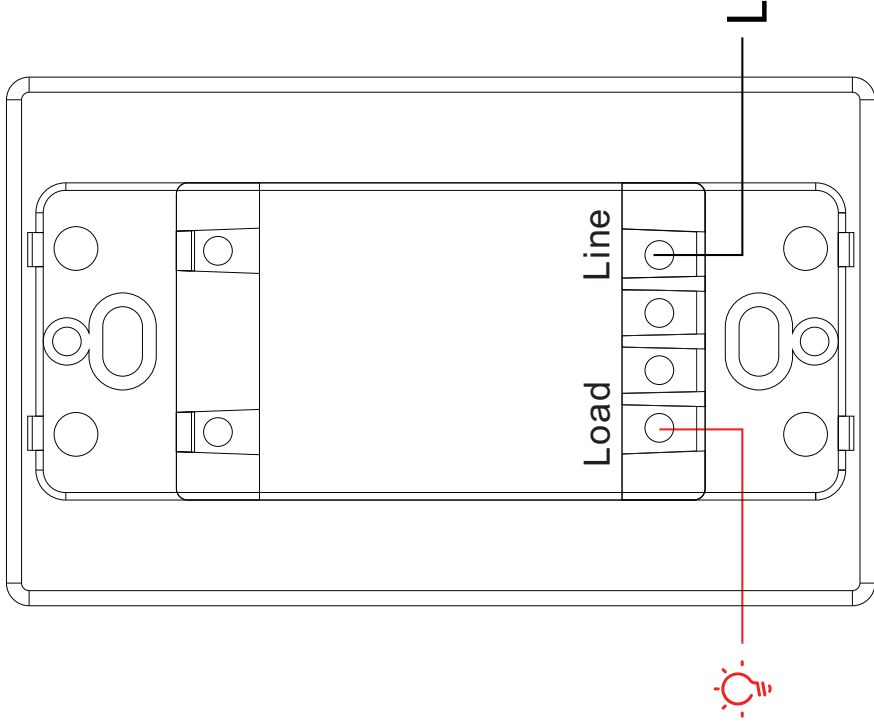
- Make sure that the power at the circuit breaker is off before wiring.
- Neutral wire is not required. Most homes built before 1978 don't have neutral wires.
- The wire colours indicated in this manual are the common colors and may differ in some homes.
- Please contact an electrician if you have different wire colors.
- Ensure the wire conductors are securely fastened to each wire.

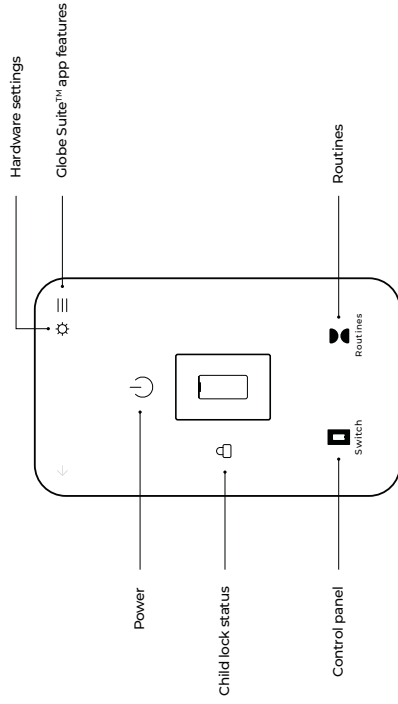
For retrofit applications.

1. Remove the existing wall plate and screws from the wall after having turned off the power at the circuit breaker and tested the outlet with a voltage tester.
2. Ensure these wires are available:
 - a. Line (black).
 - b. Load (red).
3. Disconnect the wiring from the old switch.
4. Connect the Smart Switch to the existing wiring:

Please note the wire colors may vary for some houses.

 - a. Connect the Line (black) wire on the switch to the Line (black) wire from the breaker box.
 - b. Connect the Load (red) wire on the switch to the Load (black) wire from the light.
5. Ensure the included wire connectors are securely fastened to each wire. It is recommended to add wire connectors to all loose cables.
6. Restore power at the circuit breaker switch to test if the switch works.
7. Insert the switch into the wall and follow the instructions to complete the device setup (see next page for pairing instructions).





BASIC CONTROL

Power

Turn your Smart Switch on or off directly.

Timer

Set a countdown for your Smart Switch to turn on or off once the timer runs out.

Add a new schedule

Set a time and date for your switch to either turn on or off to create additional routines that fit your specific needs.

HARDWARE SETTINGS

Restart status

Set the default state of the switch when reconnected to a power source. Choose from Off, On, or Last status.

GLOBE SUITE™ APP FEATURES

Device offline notification

Select to receive a notification if your Smart Switch goes offline.

Device sharing

Share access to your connected device with another Globe Suite™ app user.

Device grouping

Group multiple Globe Suite™ devices together to control them in unison, rather than individually.

Add to home screen

Create a widget on your phone and/or tablet's home screen for easy access to the Smart Switch.

1

Download the Globe Suite™ app

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

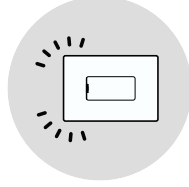
- Download the **GlobeSuite™** app from the iOS or Android store.
- Use your email to create an account and log in.



2

Set your Smart Switch in pairing mode

- Install your Smart Switch into the desired outlet.
- The blue indicator light on the Smart Switch should be **blinking rapidly**.
- *If it does not, put it into pairing mode by holding down the power button for 5 seconds until you hear a click - the blue indicator light should now be flashing rapidly.*

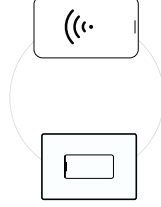


3

Connect to the Globe Suite™ app

On your mobile device, please ensure all requested permissions are enabled: **Wi-Fi, Bluetooth, Location Services.**

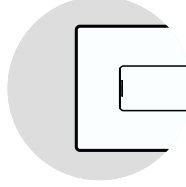
- Select the "+" icon in the top right of the Globe Suite™ app home screen.
- If the LED indicator light is flashing rapidly, the "Scan" mode will detect your switch within a few seconds. When discovered, select the plug icon, and tap on "Next."
- Enter your Wi-Fi credentials correctly.



4

Your Smart Switch is ready!

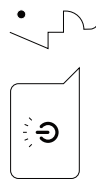
- Name your device and choose which room to place it in.
- You can now control your Smart Switch directly from the Globe Suite™ app.
- Still need help? Select the "How do I set device into pairing mode" link on the "Scan" page and follow the in-app instructions or view the video.

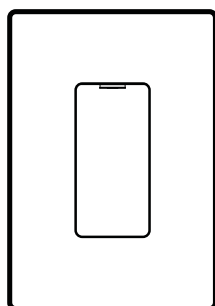


5

Set up voice assistance

- On the home screen, select "Profile," and select "Integration." Choose your voice assistant and follow the instructions within the app.
- Create Siri Shortcuts (for iOS)
 - On the home screen, select "Smart Scenes," then select the "+" icon to add a Trigger Scene.
 - Once completed, select "Add to Siri" and add the phrase to Siri Shortcuts.
- *Please note that the exact phrase must be said to execute the Trigger Scene with Siri.*





INTERRUPTEUR INTELLIGENT



Guide de l'utilisateur intelligent



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.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



La plupart des accidents d'origine électrique sont causés par la négligence ou l'ignorance. Avec une connaissance de base de l'électricité, un respect de ses principes et un peu de gros bon sens, vous pouvez effectuer en toute sécurité plusieurs réparations électriques résidentielles. Voici quelques consignes de base pour les travaux d'électricité :

Avant de travailler sur un circuit, ouvrez le panneau électrique et retirez le fusible ou déclenchez le disjoncteur associé à ce circuit. Mettez une étiquette sur le panneau avisant les autres personnes de ne pas toucher au circuit pendant que vous y travaillez. Avant de toucher à un fil, utilisez un voltmètre pour vérifier s'il est sous tension. Mesurez toujours la tension dans les deux prises d'un boîtier, car elles pourraient être reliées à des circuits distincts.

• Afin de protéger les enfants, insérez un capuchon de sécurité dans toute prise de courant non utilisée.

• Travaillez toujours avec suffisamment d'éclairage pour voir clairement ce que vous faites; il est facile de commettre des erreurs en travaillant à la lumière tamisée

Avant de monter l'interrupteur, COUPEZ LE COURANT et consultez un électricien agréé qualifié.

Cet interrupteur intelligent est garanti pour une durée de 1 an à compter de la date d'achat. En cas de défaillance durant la période de garantie, nous le remplacerons. Faites parvenir l'interrupteur intelligent, la preuve d'achat, le reçu de caisse, ainsi que votre nom et adresse complète à Globe Electric. Lisez attentivement la notice de mise en garde avant d'utiliser l'interrupteur intelligent. 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.

Convient uniquement aux circuits de 120V/60Hz. Risque d'électrocution. Ne pas ouvrir. Ne renferme pas de pièces dont l'entretien peut être assuré par l'utilisateur. Ne convient pas aux voyants et lampes de sortie d'urgence, aux récepteurs photoélectriques, ni aux minuteries électroniques. Ne pas utiliser dans un endroit où il y a risque d'exposition directe à l'eau. Si les appareils branchés nécessitent une protection contre les surtensions, suivez les directives du fabricant pour le remplacement du dispositif. La température de fonctionnement minimale est de -20°C (-4°F).

Ce dispositif est conforme aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est assujettie 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.

CAUTION: Ce produit a une garantie de 1 an à compter de la date d'achat. Il sera réparé ou remplacé gratuitement en cas de défaut de matériaux ou de fabrication. Pour demander un service au titre de la garantie, fournir une copie de votre reçu de caisse daté. Retourner le produit préparé à Globe Electric Company Inc. (« Globe ») avec le reçu daté comme preuve d'achat. Globe se réserve le droit de réparer ou de remplacer le produit à sa discrétion. La réparation ou le remplacement, tels que décrits ci-dessus, sont les seuls recours offerts au client. Globe ne pourra en aucun cas être tenue responsable des dommages spéciaux, indirects, accessoires ou immatériels, notamment les pertes commerciales ou de profits, prévisibles ou non. Certains territoires n'autorisant pas l'exclusion des dommages accessoires ou immatériels, les exclusions susmentionnées pourraient ne pas vous concerner. Toute modification du produit ou tout non-respect des consignes de sécurité annulera la garantie.

Ce dispositif est conforme aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est assujettie 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 NMB-005(B).

ATTENTION: Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvée 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 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.

FCC Partie responsable :

Globe Electric
260 East 6th Street
San Bernardino, CA 92410
www.globe-electric.com

Depuis 1937, Globe met sa fierté à offrir des produits d'éclairage de la plus haute qualité et un niveau de service inégalé 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 : 1-800-668-4362 (Amérique du Nord seulement)
Courriel : info@globe-electric.com / Courrier : Globe Electric, Service du soutien de la clientèle
150 Orinda, Montréal, Québec, Canada H9R 1A8
Visitez aussi notre site Web pour découvrir d'autres produits Globe de qualité, à l'adresse <http://www.globe-electric.com>

UTILISATION PRÉVUE

- Ce produit est conçu pour être utilisé comme un interrupteur mural afin de contrôler les ampoules à incandescence et à DEL d'un luminaire permanent. Il remplace les interrupteurs et prises standard. Il peut être connecté à un réseau Wi-Fi et contrôlé à l'aide de l'application Globe SuiteSM ou assistants vocaux
- Pour usage domestique seulement
- Pour usage à l'intérieur dans un endroit sec seulement

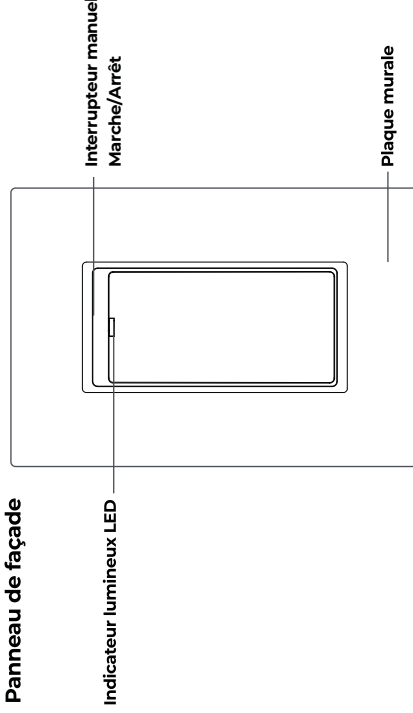
CARACTÉRISTIQUES

- Cet interrupteur peut être installé dans des applications sans fil neutre
- Remplace les interrupteurs existants par un système intelligent
- Contrôle manuel ou à distance de l'interrupteur à l'aide de l'application Globe SuiteSM
- Appairage avec les assistants vocaux pour contrôler l'interrupteur par la voix
- Programmation de minuteries et contrôle de l'interrupteur de n'importe où

SPECIFICATION

Type d'interrupteur	Unipolaire
Câblage	Connexion fil à fil
Puissance d'entrée nominale	Le fil neutre n'est pas nécessaire
Plage de tension d'entrée	120 VCA / 60 Hz
Exigences en matière d'ampoules	108 à 132 VCA
Puissance d'entrée maximale	Ampoules performantes de 9 watts ou plus requises
Consommation en veille	Ampoule à incandescence: 450W max.
Temps de démarrage	Ampoule à DEL: 150W max
	<0.5 W
	<1 second
Module de commande sans fil	Connexion Wi-Fi de 2.4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth à basse consommation Non compatible avec les réseaux de 5 GHz; Bluetooth à basse consommation seulement pour le couplage du téléphone et de l'appareil

Panneau de façade



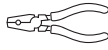
Préparation de l'installation

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 nécessaires



Tournevis à pointe cruciforme



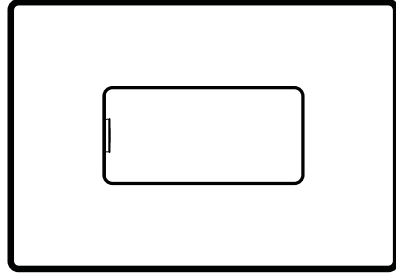
Pince



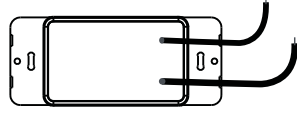
Appareil de mesure électrique

Quincaillerie incluse

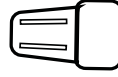
NOTE : La quincaillerie n'est pas représentée dans sa taille réelle.



Plastron sans vis



Fils et plaque arrière inclus



2 Ecrus de fil de



2 Vis

Voyant d'état

Bleu clignotant

Prêt pour l'installation/
L'installation est en cours

Bleu foncé

Dispositif enregistré et connecté

Boutons Marche/Arrêt

Appui court sur le bouton d'alimentation (<1s)

Allumer/éteindre la lumière

INSTALLATION

ATTENTION: Le câblage inadéquat de tout appareil électrique pourrait occasionner un incendie, des blessures graves ou la mort. Veuillez à toujours consulter un électricien agréé qualifié qui s'assurera que le boîtier est installé conformément au code et à la réglementation électrique locale. Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée au disjoncteur et vérifiez le courant dans l'interrupteur avec un voltmètre.

Mise en garde

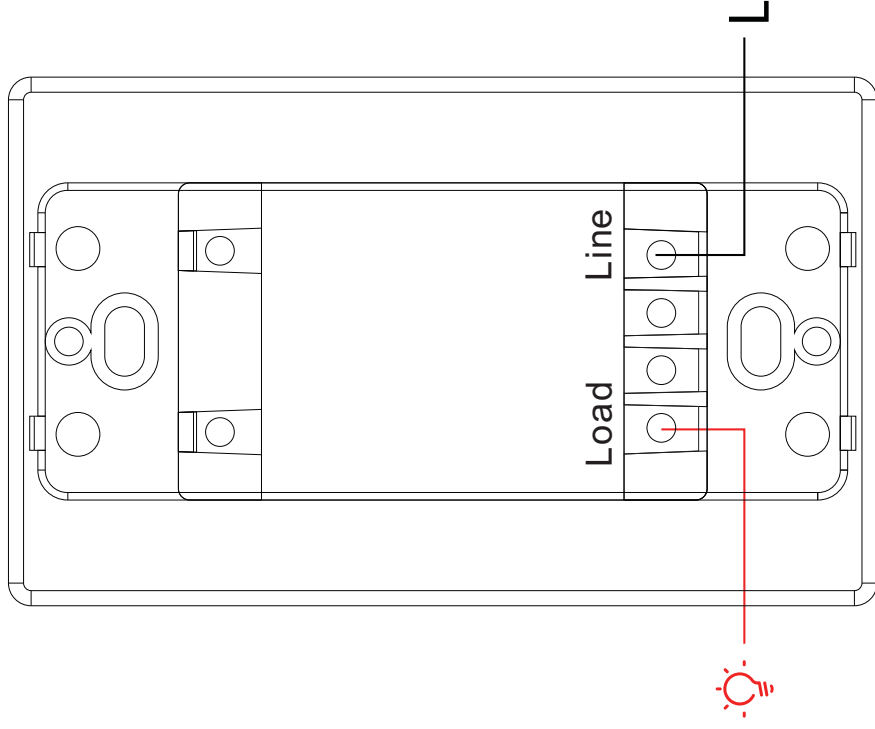
- Assurez-vous que l'alimentation du disjoncteur est coupée avant de raccorder les fils.
- Un fil neutre est requis. Confirmez que le boîtier mural contient un fil neutre (généralement blanc)
- Les couleurs de fil indiquées dans ce manuel sont les couleurs courantes et peuvent différer dans certaines maisons. Veuillez contacter un électricien si vous avez des couleurs de fils différentes.
- Assurez-vous que les conducteurs des fils sont solidement fixés à chaque fil.
- S'il n'y en a pas, cherchez un faisceau de fils blancs plié à l'arrière de la boîte de commutation. La plupart des maisons construites après 1978 ont des fils neutres.

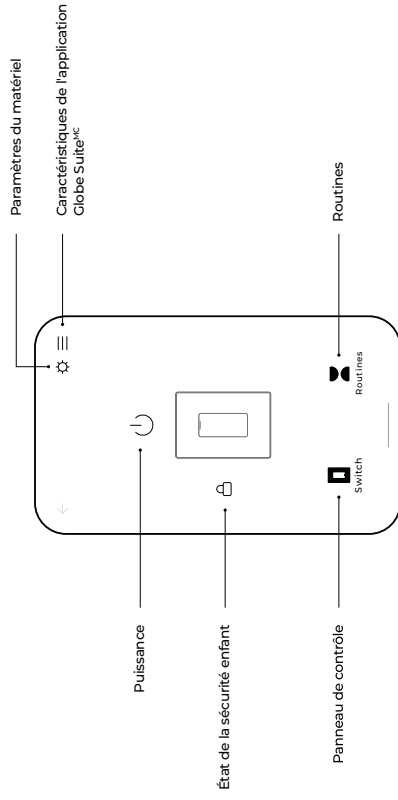
Pour l'installation rétrofit :

1. Retirez du mur la plaque murale existante ainsi que les vis après avoir mis l'alimentation hors tension.
2. Assurez-vous que ces fils sont disponibles :
 - a. Fil de ligne électrique (noir)
 - b. Fil de charge (rouge)
3. Déconnectez le câblage de l'ancien boîtier.
4. Connecter l'interrupteur intelligent aux fils existants :

Veillez noter que les couleurs des fils peuvent varier d'une maison à l'autre.

 - a. Connecter le fil de phase de l'interrupteur à celui du panneau électrique.
 - b. Connecter le fil de charge de l'interrupteur à celui du luminaire.
5. Rétablir l'alimentation au panneau électrique pour vérifier si l'interrupteur fonctionne.
6. Insérez l'interrupteur dans le mur et scannez le code-barres 2D pour terminer la configuration de l'appareil
7. Une fois que l'installation de l'appareil est réussie et qu'il est connecté à l'application, couvrez la plaque murale avec les vis fournies.





COMMANDES DE BASE

Puissance

Allumez ou éteignez directement votre interrupteur intelligent.

ROUTINES

Minuterie

Ajoutez un compte à rebours de sorte que votre lumière s'allume ou s'éteigne automatiquement après un certain temps.

Ajouter un nouvel horaire

Réglez une heure et une date pour la mise en marche ou l'arrêt de votre ampoule afin de créer d'autres programmes spécialement adaptés à vos besoins.

PARAMÈTRES DE L'APPAREIL

État du redémarrage

Définit l'état par défaut du commutateur lorsqu'il est reconnecté à une source d'alimentation. Vous avez le choix entre arrêt, marche et dernier état.

FONCTIONS DE L'APPLICATION

Notification hors-ligne

Sélectionnez cette option pour recevoir une notification si votre appareil n'est plus connectée au réseau.

Partage d'appareils

Donnez accès à vos appareils connectés à un autre utilisateur de l'application Globe Suite^{MC}.

Regroupement d'appareils

Regroupez plusieurs dispositifs Globe pour les contrôler à l'unisson, plutôt qu'individuellement.

Ajout à écran d'accueil

Ajoutez un widget sur l'écran d'accueil de votre téléphone ou tablette pour accéder facilement l'appareil.

1

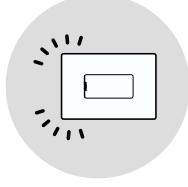


Téléchargez l'application Globe Suite^{MC}

Assurez-vous que votre appareil mobile fonctionne sous **iOS 9.0/Watchos 2.0/Android^{MC} 4.4 ou une version ultérieure**.

- Téléchargez l'application **Globe Suite^{MC}** dans le magasin d'applications iOS ou Android.
- Créez un compte avec votre adresse courriel, puis ouvrez une session.

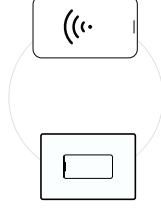
2



Mettez votre interrupteur intelligent en mode d'appairage

- Une fois que l'interrupteur intelligent est correctement vissé et mise sous tension, le voyant doit clignoter rapidement, indiquant qu'elle est en mode d'appairage.
- Si ce n'est pas le cas, éteignez/allumez/éteignez/allumez l'interrupteur qui contrôle la lumière.

3

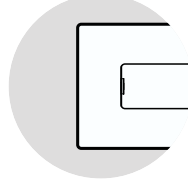


Connectez-vous à l'application Globe Suite^{MC}

Sur votre appareil mobile, donnez toutes les autorisations requises : **Wi-Fi, Bluetooth et localisation**.

- Appuyez sur l'icône « + » dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil de l'application Globe Suite^{MC}.
- Si la lumière clignote rapidement, le mode « Scan » détectera votre interrupteur intelligent en quelques secondes. Lorsqu'elle est détectée, sélectionnez l'icône de l'ampoule, puis appuyez sur « Suivant ».
- Entrez correctement vos informations d'identification Wi-Fi.

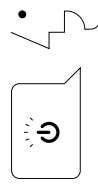
4



Votre interrupteur intelligent est prête !

- Nommez votre appareil et choisissez dans quelle pièce le placer.
- Vous pouvez maintenant contrôler votre ampoule intelligente directement par l'application Globe Suite^{MC}.
- Encore besoin d'aide ? Sélectionnez le lien « How do I set device into pairing mode » sur la page « Scan » et suivez les instructions de l'application ou regardez la vidéo.

5



Configuration de l'assistance vocale

- Sur l'écran d'accueil, sélectionnez « Profil », puis « Intégration ». Choisissez votre assistant vocal et suivez les instructions de l'application.
 - Créer des raccourcis Siri (pour iOS)
 - Sur l'écran d'accueil, sélectionnez « Scènes intelligentes », puis sélectionnez l'icône « + » pour ajouter une Scène de déclenchement.
 - Une fois terminé, sélectionnez « Ajouter à Siri » et ajoutez la phrase aux raccourcis Siri.
- Veillez noter que la phrase exacte doit être dite pour exécuter la Scène de déclenchement avec Siri.