	GE		GRAPHICS APPROVAL	SKU LISTING INFO:	93130602 NPI 4-Wire PADDLE Switch 1pk CDN CYNC 6833015
			Approvals designate all items on	REVISION (DATE) PA:	1 (07-11-22) JCS
	Lighting		checklist have been reviewed & are correct in addition to other	BAR CODE SPEC:	☐ 100% No BWR ☐ 80% No BWR ■ N/A
	A SAVANT		organizational responsibilities.	INSERT (IF SHARED):	None
	REVIEWED DATE	SIGNATURE	PACKAGING GRAPHICS	SUPPLIER PROJECT:	N/A
				PRINT METHOD:	☐ Offset/Litho ☐ Flexo (direct)
	☐ Proof Re	ading – Spelling	Website	GE DIE:	DL-90836
PMS Cool Gray 11	Proof ag	ainst TDS request	Graphics Printability	PK (VERSION):	PK-00109528-1

PC93105075 QSG

THIS ART IS SUPPLIED AT 100% SCALE **DO NOT RESIZE, RESHAPE OR ALTER**

FRONT

3.7583"

BACK

3.7583"

Let's	illur	nina [.]	te wh	at you	ır Sm	art :	Switch	can	do
Voyon:	s ce	que	votre	interru	pteur	intell	ligent p	eut f	aire

(1)

Create the perfect lighting scene for every scenario.

Go to CYNC App and preset the optimal light levels under routines.

Créez la parfaite ambiance lumineuse pour chaque scénario. Allez à **l'application**

CYNC et présélectionnez les niveaux de lumière optimaux en fonction des routines.

(2)

Automate your lights to turn on when you come

Go to CYNC App and schedule times to turn lights on and off under routines.

Automatisez vos lumières pour qu'elles s'allument lorsque vous rentrez chez

Allez à l'application CYNC lumières en fonction des

et programmez des heures pour allumer et éteindre les

interrupteurs dans une même pièce ou un même secteur. routines. (vendus séparément)

(3)

Control other

room or group.

(sold separately)

CYNC or C by GE bulbs in

the room with your switch.

and switches to the same

Go to CYNC App. Add bulbs

Contrôlez d'autres ampoules

pièce avec votre interrupteur.

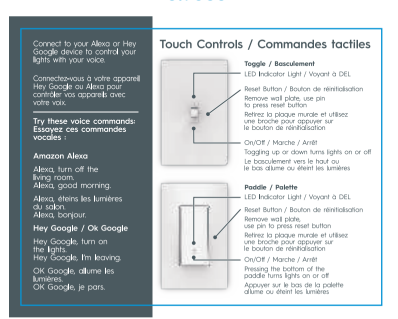
Allez à l'application CYNC.

Ajoutez des ampoules et des

CYNC ou C by GE dans la

GE and C by GE are trademarks of General Electric Company. Used under trademark license. GE et C by GE sont des marques de commerce de General Electric Company. Utilisé sous licence de marque de commerce.

PK-00109528-1 2.874"





Process CYAN		Process MAGENTA Process BLACK	Lighting che are		GRAPHICS APPR OVAL Approvals designate all items on checklist have been reviewed & are correct in addition to other	SKU LISTING INFO:	93130602 NPI 4-Wire PADDLE Switch 1pk CDN CYNC 6833015
						REVISION (DATE) PA:	1 (07-06-22) JCS
	CYAN					BAR CODE SPEC:	☐ 100% No BWR ☐ 80% No BWR ■ N/A
					organizational responsibilities.	INSERT (IF SHAR田):	NONE
Process YELLOW			REVIEWED DATE	SIGNATURE	PACKAGING GRAPHICS	SUPPLIER PROJECT:	N/A
						PRINT METHOD:	☐ Offset/Litho ☐ Flexo (direct)
			☐ Proof Re	eading – Spelli g	Website	GE DIE:	NOT CONTROLLED
			Proof against TDS equest		Graphics Printability	PK (VERSION):	PK-00109527-1

PC93130602 ING

THIS ART IS SUPPLIED AT 100% SCALE DO NOT RESIZE, RESHAPE OR ALTER

11.0"

93130602 NPI 4-Wire PADDLE Switch 1pk CDN CYNC 6833015 SKU LISTING INFO: **GRAPHICS APPR OVAL** 1 (07-06-22) JCS REVISION (DATE) PA: Lighting BAR CODE SPEC: ☐ 100% No BWR ☐ 80% No BWR **■** N/A SAVANT COMPANY INSERT (IF SHARED) N/A SIGNATURE PACKAGING GRAPHICS SUPPLIER PROJECT: ☐ Offset/Litho ☐ Flexo (direct) **PRINT METHOD:** NOT CONTROLLED GE DIE: Proof Reading - Spellig Website Proof against TDS equest Graphics Printability PK-00109527-1 PK (VERSION):

PC93130602 ING

THIS ART IS SUPPLIED AT 100% SCALE DO NOT RESIZE, RESHAPE OR ALTER

8.5" 8.5"

Renseignements supplémentaires et mises en garde

Déclaration de conformité aux normes de la FCC : Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites établies pour les appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut dégager une énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux consignes, il peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie quant à l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement ne provoque pas d'interférence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, ce qu'on peut déterminer en éteignant puis en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes

- · Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- · Angmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- · Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- 2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Tout changement non expressément autorisé par le fabricant peut annuler les droits de l'utilisateur d'utiliser cet équipement. Renseignements relatifs à l'exposition aux radiofréquences : Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux ravons de la FCC, définies pour un environnement non contrôlé. Pour éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences établies par la FCC, toute personne ne devait pas se tenir à moins de 20 cm (8 po) de l'antenne lors d'un fonctionnement normal.

Déclaration relative à l'exposition aux radiofréquences : Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayons de la norme IC RSS-102, définies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur doit être installé à au moins 20 cm (8 po) de toutes les personnes et ne doit pas être colocalisé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre

Attention haute tension

- Débrancher l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien.
- Température de fonctionnement : de 0 à 40 °C
- · Pour le contrôle des lampes à ballast électronique, fluocompactes et à DEL
- · Boîtier de type 1
- · IP20
- · Degré de pollution : 2
- Voltage d'impulsion : 2 500 V
- · Action de type I.B
- · Utilisation intérieure uniquement





Vous aimez votre nouveau interrupteur intelligent? Partagez votre expérience!

Laissez un commentaire où vous avez





Smart Switch Installation Guide

A WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK

This product installation requires handling 120 volt wiring. Follow each step carefully. If any concerns handling wiring, hire a qualified electrician. Ensure all work meets applicable local and national codes.

Simple DIY Set Up



Install your

Smart Switch





Download the Add vour CYNC App, powered Smart Switch to the by Savant CYNC App





Compatibility Requirements

- · Rating 120V AC 60Hz
- · Neutral wire is required (Wire is usually white or grey)
- $\boldsymbol{\cdot}$ Ground wire is required (Wire is usually green, green with a yellow stripe, or copper)
- · Wi-Fi 802.11 b/g/n @ 2.4 GHZ is required
- · Works with halogen, incandescent and LED bulbs, including Cync smart bulbs
- Max LED rating 1.25 amps / 150W
- Max incandescent/halogen rating 5 amps / 450W

! IMPORTANT NOTE ON 3-WAY WIRING:

Some lights have one wall switch, while others are controlled by two or more wall switches (such as stair lights, which have a switch at both the top and bottom of the stairs). If your lights have more than one switch (called a 3-way), we've created instructions for how to install and enable the capability. 3-way control requires 2 CYNC wired switches or 1 wired and wire-free.

Visit cyncsupport.gelighting.com for 3-way installation instructions and how-to videos.

Note: Complete set up in the CYNC App to enable 3-way/multiway functionality.

GE is a trademark of General Electric Company. Used under trademark license. Amazon, Alexa, and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Google and other related marks and logos are trademarks of Google LLC.

Let's Do It

Included:



Wall Plate





4 Wire Nuts 4 Wire Labels

Mounting

You'll need:

Switch







Approximately 30 minutes of your day to install and set up the switch

You Got This!

And we're here to help. For in-depth instructional videos and a guided tour through the installation, go to:

cyncsupport.gelighting.com or call 1-844-302-2943



Scan here for videos & guided installation steps.



11.0"

	Lighting &		GRAPHICS APPR OVAL Approvals designate all items on	SKU LISTING INFO:	93130602 NPI 4-Wire PADDLE Switch 1pk CDN CYNC 6833015
Process Process				REVISION (DATE) PA:	1 (07-06-22) JCS
CYAN MAGENTA			checklist have been reviewed & are correct in addition to other	BAR CODE SPEC:	☐ 100% No BWR ☐ 80% No BWR ■ N/A
	A SAVANT		organizational responsibilities.	INSERT (IF SHAR田):	NONE
Process YELLOW Process BLACK	REVIEWED DATE	SIGNATURE	PACKAGING GRAPHICS	SUPPLIER PROJECT:	N/A
				PRINT METHOD:	☐ Offset/Litho ☐ Flexo (direct)
	Proof Reading - Sp Proof against TDS	eading – Spelli g		GE DIE:	NOT CONTROLLED
		gainst TDS equest		PK (VERSION):	PK-00109527-1

93130602 NPI 4-Wire PADDLE Switch 1pk CDN CYNC 6833015 SKU LISTING INFO: **GRAPHICS APPR OVAL** 1 (07-06-22) JCS REVISION (DATE) PA: Lighting BAR CODE SPEC: ☐ 100% No BWR ☐ 80% No BWR **■** N/A INSERT (IF SHARED) N/A SIGNATURE PACKAGING GRAPHICS SUPPLIER PROJECT: ☐ Offset/Litho ☐ Flexo (direct) NOT CONTROLLED GE DIE: Proof Reading - Spellig Website Proof against TDS equest Graphics Printability PK-00109527-1 PK (VERSION):

PC93130602 ING

THIS ART IS SUPPLIED AT 100% SCALE DO NOT RESIZE, RESHAPE OR ALTER

PC93130602 ING

THIS ART IS SUPPLIED AT 100% SCALE DO NOT RESIZE, RESHAPE OR ALTER

8.5"

BEFORE YOU DO ANYTHING: Step 1

Turn Off The Power!

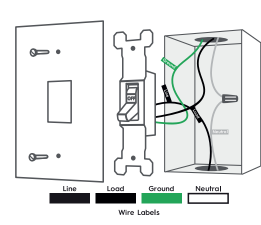
- 1. Turn off the power for the switch location at the circuit breaker box.
- 2. Test existing switch by toggling switch on/off, ensuring lights do not turn on.
- 3. Now, follow these setup steps for a single gang switch.

Step 2

11.0"

Remove Your Old Switch

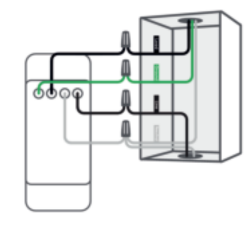
- 1. Remove the existing wall plate and switch from the wall.
- Use voltage tester on the black wires to confirm power to the switch is off (recommended).
- 3. Before disconnecting the wires from the wall, label each with the provided wire labels.
- ▲ Neutral and ground wires are required. If you don't have either wire, the Cync switch is not compatible.
- 4. Disconnect wires and remove existing switch.



Step 3

Connect The Wires

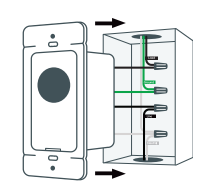
- 1. Connect the neutral (white) wire on the switch to the neutral (white label) wire from the wall.
- 2. Connect one of the line/load (black) wires on the switch to the line/load (black label) wire from the wall.
- 3. Connect the remaining line/load (black) wire to the other line/load (black label) wire from the wall.
- 4. Connect the ground (green) wire on the switch with the ground (green label) wire from the wall.
- 5. Cap the 3-way/multi-way traveler wire (if applicable). For 3-way switch setup, visit **cyncsupport.gelighting.com**
- ▲ Attention: Incorrectly connecting the Neutral or Ground wire from the wall to the Line or Load wire on the switch will damage the product.



Step 4

Fit Wires Into Wall Box

Neatly push the wires back into the box, rotating the switch so it's oriented according to the image.



Step 5

Secure The Switch

- 1. Using a Phillips screwdriver and the screws provided, secure the switch to the wall until level and flush.
- 2. Snap the wall plate cover onto the switch.

Step 6

Turn The Power Back On

After the switch is secured and wall plate mounted, turn the power back on at the circuit breaker box. At the switch, the light will flash blue indicating the device is wired correctly and the device is in setup mode.

Light will continuously flash blue until the switch is added to the Cync App.

Light will not illuminate if wired incorrectly.

IF LIGHTS DON'T TURN ON:

- 1. Check that power to the switch is on at the breaker.
- Turn power off at the breaker, return to the switch to confirm the wires are securely and properly wired according to the installation guide.
- 3. Go to **cyncsupport.gelighting.com** for more troubleshooting. **Note:** Remove wall plate and use pin to press reset button.

Congratulations!

You've completed the Smart Switch installation.

Next...



Download the CYNC App



Smart Switch to the CYNC App



or Hey Google voice assistant (optional)

Enable Your Voice Assistant

Connect to your Amazon Alexa or Hey Google voice assistants in the CYNC App.

Then try this...

Alexa, turn off the living room. Alexa, turn on the bedroom. Alexa, set kitchen to 50%

Hey Google, turn on the lights. Hey Google, good morning. Hey Google, I'm leaving. 11.0"

For set up help, visit cyncsupport.gelighting.com or call 1-844-302-2943.

		GE Lighting		GRAPHICS APPR OVAL Approvals designate all items on	SKU LISTING INFO:	93130602 NPI 4-Wire PADDLE Switch 1pk CDN CYNC 6833015	
Process CYAN					REVISION (DATE) PA:	1 (07-06-22) JCS	
	MAGENTA			checklist have been reviewed & are correct in addition to other	BAR CODE SPEC:	☐ 100% No BWR ☐ 80% No BWR ■ N/A	
				organizational responsibilities.	INSERT (IF SHAR田):	NONE	
Process YELLOW	Process BLACK	REVIEWED DATE	SIGNATURE	PACKAGING GRAPHICS	SUPPLIER PROJECT:	N/A	
					PRINT METHOD:	☐ Offset/Litho ☐ Flexo (direct)	
		Proof Reading - Spellig [Website	GE DIE:	NOT CONTROLLED	
				Graphics Printability	DK (VEDSION)	PK-00109527-1	

PC93130602 ING

THIS ART IS SUPPLIED AT 100% SCALE DO NOT RESIZE, RESHAPE OR ALTER

93130602 NPI 4-Wire PADDLE Switch 1pk CDN CYNC 6833015 SKU LISTING INFO: **GRAPHICS APPR OVAL** 1 (07-06-22) JCS REVISION (DATE) PA: BAR CODE SPEC: ☐ 100% No BWR ☐ 80% No BWR **■** N/A SAVANT COMPANY INSERT (IF SHARED) N/A SIGNATURE PACKAGING GRAPHICS SUPPLIER PROJECT: ☐ Offset/Litho ☐ Flexo (direct) **PRINT METHOD:** NOT CONTROLLED GE DIE: Proof Reading - Spellig Website Proof against TDS equest Graphics Printability PK-00109527-1 PK (VERSION):

PC93130602 ING

THIS ART IS SUPPLIED AT 100% SCALE DO NOT RESIZE, RESHAPE OR ALTER

8.5" 8.5"

Additional Information and Warnings

FCC Compliance Statement Compliance Notice:

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.

This device complies with part 15 of FCC rules and 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.

Changes or modifications that are not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure Information:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 8 inches during normal operation.

RF Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 8 inches from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

A Caution High Voltage

- · Disconnect power supply before servicing
- Operation temperature: 0 to 40°C
- · For Control of Electronic Ballast, CFLs, LED, and LED Lamps
- Type 1 Enclosure
- IP20
- Pollution Degree 2
- · Impulse Volatge: 2500V
- · Type 1.B action

Indoor use only



Like your new Smart Switch? Share your experience!

Leave a review where you purchased the product.







Guide d'installation de l'interrupteur intelligent

▲ AVERTISSEMENT : RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

L'installation de ce produit implique la manipulation d'un câblage de 120 volts. Suivez attentivement chaque étape. Si vous avez des préoccupations concernant la manipulation du câblage, faites appel à un électricien qualifié. Assurez-vous que tous les travaux sont conformes aux codes locaux et nationaux applicables.

Configuration simple pour bricoleurs



Installez votre

interrupteur intelligent







Télécharaez l'application CYNC interrupteur intelligent optimisée par Savant. à l'application CYNC





Exigences en matière de compatibilité

- · Valeur nominale de 120 V CA 60 Hz
- · Le fil neutre est requis (le fil est habituellement blanc ou gris)
- · Le fil de mise à la terre est requis (le fil est habituellement vert, vert avec une bande jaune ou cuivre) 🗐
- Wi-Fi 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz est requis
- · Fonctionne avec les ampoules halogènes, incandescentes et DEL, y compris les ampoules intelligentes CYNC
- · Cote maximale des DEL de 1,25 A / 150 W
- · Cote maximale des ampoules à incandescence/halogène

! REMARQUE IMPORTANTE SUR LE CÂBLAGE À 3 VOIES :

Certaines lumières ont un interrupteur mural, tandis que d'autres sont contrôlées par deux interrupteurs muraux ou plus (comme les lampes d'escalier, qui ont un interrupteur en haut et en bas de l'escalier). Si vos lampes ont plus d'un interrupteur (appelé 3 voies), nous avons créé des instructions pour l'installation et l'activation de cette fonction. La commande à 3 voies nécessite 2 interrupteurs câblés CYNC ou un interrupteur câblé et sans fil.

Visitez le site cyncsupport.gelighting.com pour obtenir des instructions d'installation des interrupteurs 3 voies et des

Remarque : Configuration complète dans l'application CYNC pour activer la fonctionnalité 3 voies/multi voies.

Allons-v

Inclus:



Plaque murale





de connexion Étiquettes pour

montage

4 fils

Phillips

11.0"

Vous aurez besoin de





Vérificateur de tension Pince à bec fin

(recommandé)

Environ 30 minutes de votre journée pour installer et configurer le commutateur

Vous en êtes capable!

Et nous sommes là pour vous aider. Pour des vidéos instructives approfondies et un guide pour l'installation, rendez-vous sur :

cyncsupport.gelighting.com ou composez le 1-844-302-2943



Numérisez ici pour des vidéos et des étapes d'installation guidée.

GE est une marque de commerce de General Electric Company. Utilisée sous licence de marque de commerce. Amazon, Alexa et tous les logos connexes sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Google et les autres marques et logos connexes sont des marques de commerce de Google LLC.

PK-00100716-9

11.0"

Process CYAN			GE Lighting		GRAPHICS APPR OVAL Approvals designate all items on checklist have been reviewed & are correct in addition to other organizational responsibilities.	SKU LISTING INFO:	93130602 NPI 4-Wire PADDLE Switch 1pk CDN CYNC 6833015
		Process				REVISION (DATE) PA:	1 (07-06-22) JCS
	CYAN	MAGENTA				BAR CODE SPEC:	☐ 100% No BWR ☐ 80% No BWR ■ N/A
		Process BLACK				INSERT (IF SHAR田):	NONE
Process YELLOW	Process YELLOW		REVIEWED DATE	SIGNATURE	PACKAGING GRAPHICS	SUPPLIER PROJECT:	N/A
						PRINT METHOD:	☐ Offset/Litho ☐ Flexo (direct)
			☐ Proof Reading — Spelli g ☐ Proof against TDS?			GE DIE:	NOT CONTROLLED
						PK (VERSION):	PK-00109527-1

Proof against TDS equest Graphics Printability PK (VERSION): PC93130602 ING

SIGNATURE

Proof Reading - Spellig

GRAPHICS APPR OVAL

PACKAGING GRAPHICS

Website

THIS ART IS SUPPLIED AT 100% SCALE DO NOT RESIZE, RESHAPE OR ALTER

PC93130602 ING

THIS ART IS SUPPLIED AT 100% SCALE DO NOT RESIZE, RESHAPE OR ALTER

8.5"

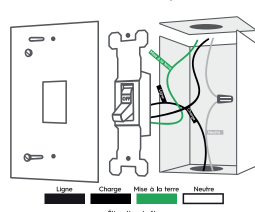
AVANT DE FAIRE QUOI QUE CE SOIT: Étape 1 Éteignez l'alimentation!

- 1. Coupez l'alimentation de l'emplacement de l'interrupteur à la boîte du disjoncteur.
- 2. Testez l'interrupteur existant en appuyant sur l'interrupteur marche/arrêt, en veillant à ce que les lampes ne s'allument pas.
- 3. Suivez maintenant ces étapes de configuration pour un seul interrupteur de groupe.

11.0"

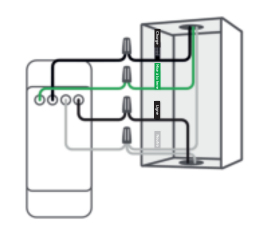
Retirer votre ancien interrupteur

- 1. Retirez la plaque murale et l'interrupteur existants du mur.
- 2. Utilisez le vérificateur de tension sur les fils noirs pour confirmer que l'alimentation à l'interrupteur est désactivée (recommandé).
- 3. Avant de déconnecter les fils du mur, posez-y les étiquettes
- ▲ Des fils neutres et de mise à la terre sont nécessaires. S'il manque un des fils, l'interrupteur intelligent Cync n'est pas compatible.
- 4. Débranchez les fils et retirez l'interrupteur existant.



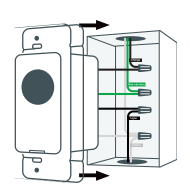
Connecter les fils

- 1. Connectez le fil neutre (blanc) de l'interrupteur au fil neutre (étiquette blanche) du mur.
- 2. Connectez l'un des fils de ligne/charge (noir) de l'interrupteur au fil de ligne/charge (étiquette noire) du mur.
- 3. Connectez le fil de ligne/charge (noir) restant à l'autre fil de ligne/charge (étiquette noire) du mur.
- 4. Connectez le fil de mise à la terre (vert) de l'interrupteur avec le fil de mise à la terre (étiquette verte) du mur.
- 5. Capuchonnez le câble de l'interrupteur à 3 voies/multi voies (le cas échéant). Pour la configuration de l'interrupteur à 3 voies, visitez le site cyncsupport.gelighting.com
- Attention: Une connexion incorrecte du fil neutre ou de mise à la terre du mur au fil de ligne ou de charge de l'interrupteur endommagera le produit.



Insérer les fils dans la boîte murale

Poussez soigneusement les fils dans la boîte, en tournant l'interrupteur afin qu'il soit orienté selon l'image.



Fixer l'interrupteur

- 1. À l'aide d'un tournevis Phillips et des vis fournies, fixez l'inter rupteur au mur jusqu'à ce qu'il soit parfaitement horizontal
- 2. Emboîtez le couvercle de la plaque murale sur l'interrupteur.

Étape 6

Rétablir l'alimentation

Une fois l'interrupteur fixé et la plaque murale montée, remettez le courant au niveau de la boîte du disjoncteur. À l'interrupteur, l'indicateur lumineux clignotera en bleu pour indiquer que l'appareil est correctement câblé et en mode de configuration.

L'indicateur lumineux clignotera continuellement en bleu jusqu'à ce que l'interrupteur soit ajouté à l'application Cync.

L'indicateur lumineux ne s'allumera pas si le câblage est incorrect.

SI LES VOYANTS NE S'ALLUMENT PAS:

- 1. Vérifiez que l'alimentation de l'interrupteur est activée
- 2. Éteignez le disjoncteur, retournez à l'interrupteur pour confirmer que les fils sont bien câblés selon le guide
- 3. Rendez-vous sur cyncsupport.gelighting.com pour plus de

Remarque: Retirez la plaque murale et utilisez une broche pour appuyer sur le bouton de réinitialisation.

Félicitations!

8.5"

Vous avez terminé l'installation de l'interrupteur intelligent.

SKU LISTING INFO:

REVISION (DATE) PA: BAR CODE SPEC:

INSERT (IF SHARED)

SUPPLIER PROJECT:

PRINT METHOD:

GE DIE:

Suivant...



CYNC.



interrupteur intelligent à l'application CYNC

assistant vocal Alexa ou Hey Google (facultatif)

93130602 NPI 4-Wire PADDLE Switch 1pk CDN CYNC 6833015

☐ 100% No BWR ☐ 80% No BWR **■** N/A

☐ Offset/Litho ☐ Flexo (direct)

1 (07-06-22) JCS

NOT CONTROLLED

PK-00109527-1

N/A

Activer votre assistant vocal

Connectez-vous à vos assistants vocaux Amazon Alexa ou Hey Google dans l'application CYNC.

Alors essayez ceci...

Alexa, éteins le salon. Alexa, allume la chambre.

Alexa, règle la cuisine à 50 %

OK Google, allume les lumières

Hé Google, bonjour.

Hé Google, je pars.

11.0"

Pour obtenir de l'aide sur la configuration, visitez l'adresse cyncsupport.gelighting.com ou composez le 1-844-302-2943.