

GE
Lighting
A SAVANT COMPANY

GRAPHICS APPROVAL

Approvals designate all items on checklist have been reviewed & are correct in addition to other organizational responsibilities.

REVIEWED
DATE

SIGNATURE

PACKAGING GRAPHICS

☐ Proof Reading – Spelling

☐ Website

☐ Proof against TDS request

☐ Graphics Printability

SKU LISTING INFO:

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

REVISION (DATE) PA:

1 (07-11-22) JCS

BAR CODE SPEC:

☐ 100% No BWR ☐ 80% No BWR ☒ N/A

INSERT (IF SHARED):

None

SUPPLIER PROJECT:

N/A

PRINT METHOD:

☐ Offset/Litho ☐ Flexo (direct)

GE DIE:

DL-90836

PK (VERSION):

PK-00109528-1



PC93105075 QSG

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

FRONT

3.7583"

Let's illuminate what your Smart Switch can do:
Voyons ce que votre interrupteur intelligent peut faire :

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 préselectionnez les niveaux de lumière optimaux en fonction des **routines**.

②

Automate your lights to turn on when you come home.

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 vous.

Allez à l'**application CYNC** et programmez des heures pour allumer et éteindre les lumières en fonction des **routines**.

③

Control other CYNC or C by GE bulbs in the room with your switch.

Go to **CYNC App**. Add bulbs and switches to the same room or group. (sold separately)

Contrôlez d'autres ampoules CYNC ou C by GE dans la pièce avec votre interrupteur.
Ajoutez des ampoules et des interrupteurs dans une même pièce ou un même secteur. (vendus séparément)

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"

BACK

3.7583"

Connect to your Alexa or Hey Google device to control your lights with your voice.

Connectez-vous à votre appareil Hey Google ou Alexa pour contrôler vos appareils avec votre voix.

Try these voice commands:
Essayez ces commandes vocales :

Amazon Alexa

Alexa, turn off the living room.
Alexa, good morning.

Alexa, éteins les lumières du salon.
Alexa, bonjour.

Hey Google / Ok Google

Hey Google, turn on the lights.
Hey Google, I'm leaving.

OK Google, allume les lumières.
OK Google, je pars.

Touch Controls / Commandes tactiles

Toggle / Basculement

LED Indicator Light / Voyant à DEL

Reset Button / Bouton de réinitialisation
Remove wall plate, use pin to press reset button

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

On/Off / Marche / Arrêt

Toggle up or down turns lights on or off
Le basculement vers le haut ou le bas allume ou éteint les lumières

Paddle / Palette

LED Indicator Light / Voyant à DEL

Reset Button / Bouton de réinitialisation
Remove wall plate, use pin to press reset button

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

On/Off / Marche / Arrêt

Pressing the bottom of the paddle turns lights on or off
Appuyer sur le bas de la palette allume ou éteint les lumières



GE Lighting			GRAPHICS APPR OVAL	SKU LISTING INFO:	93130602 NPI 4-Wire PADDLE Switch 1pk CDN CYNC 6833015
A SAVANT COMPANY			Approvals designate all items on checklist have been reviewed & are correct in addition to other organizational responsibilities.	REVISION (DATE) PA:	1 (07-06-22) JCS
REVIEWED DATE			SIGNATURE	BAR CODE SPEC:	<input type="checkbox"/> 100% No BWR <input type="checkbox"/> 80% No BWR <input checked="" type="checkbox"/> N/A
PACKAGING GRAPHICS				INSERT (IF SHARØ):	NONE
				SUPPLIER PROJECT:	N/A
				PRINT METHOD:	<input type="checkbox"/> Offset/Litho <input type="checkbox"/> Flexo (direct)
			<input type="checkbox"/> Proof Reading – Spelling <input type="checkbox"/> Website	GE DIE:	NOT CONTROLLED
			<input type="checkbox"/> Proof against TDS#quest <input type="checkbox"/> Graphics Printability	PK (VERSION):	PK-00109527-1

PC93130602 ING

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

8.5"

11.0"

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.
- Augmenter 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 rayons 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.

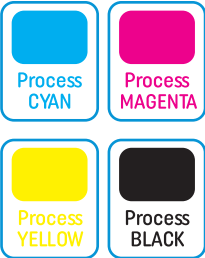
Déclaration relative à l'exposition aux radiofréquences :
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayons de la norme IC RSS-102, définies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur doit être installé à au moins 20 cm (8 po) de toutes les personnes et ne doit pas être colocalisé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

- ▲ 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 acheté le produit.



GE Lighting			GRAPHICS APPR OVAL	SKU LISTING INFO:	93130602 NPI 4-Wire PADDLE Switch 1pk CDN CYNC 6833015
A SAVANT COMPANY			Approvals designate all items on checklist have been reviewed & are correct in addition to other organizational responsibilities.	REVISION (DATE) PA:	1 (07-06-22) JCS
REVIEWED DATE			SIGNATURE	BAR CODE SPEC:	<input type="checkbox"/> 100% No BWR <input type="checkbox"/> 80% No BWR <input checked="" type="checkbox"/> N/A
PACKAGING GRAPHICS				INSERT (IF SHARØ):	NONE
				SUPPLIER PROJECT:	N/A
				PRINT METHOD:	<input type="checkbox"/> Offset/Litho <input type="checkbox"/> Flexo (direct)
			<input type="checkbox"/> Proof Reading – Spelling <input type="checkbox"/> Website	GE DIE:	NOT CONTROLLED
			<input type="checkbox"/> Proof against TDS#quest <input type="checkbox"/> Graphics Printability	PK (VERSION):	PK-00109527-1

PC93130602 ING

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

8.5"



Smart Switch Installation Guide

▲ 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



Compatibility Requirements

- Rating 120V AC 60Hz
- Neutral wire is required (Wire is usually white or grey)
- 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.

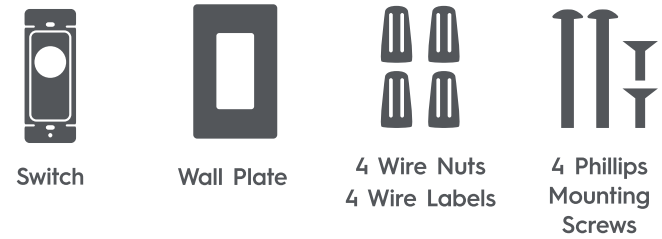
Visit cyncsupport.gelighting.com for 3-way installation instructions and how-to videos.

Note: Complete set up in the Cync App to enable 3-way/multi-way 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:



You'll need:



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"



GE Lighting A SAVANT COMPANY			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
REVISION (DATE) PA: 1 (07-06-22) JCS			BAR CODE SPEC: <input type="checkbox"/> 100% No BWR <input type="checkbox"/> 80% No BWR <input checked="" type="checkbox"/> N/A	
INSERT (IF SHARØ): NONE			SUPPLIER PROJECT: N/A	
PRINT METHOD: <input type="checkbox"/> Offset/Litho <input type="checkbox"/> Flexo (direct)			GE DIE: NOT CONTROLLED	
PK (VERSION): PK-00109527-1				
REVIEWED DATE	SIGNATURE	PACKAGING GRAPHICS		
<input type="checkbox"/> Proof Reading – Spelling <input type="checkbox"/> Website <input type="checkbox"/> Proof against TDS#quest <input type="checkbox"/> Graphics Printability				

PC93130602 ING

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

8.5"

11.0"

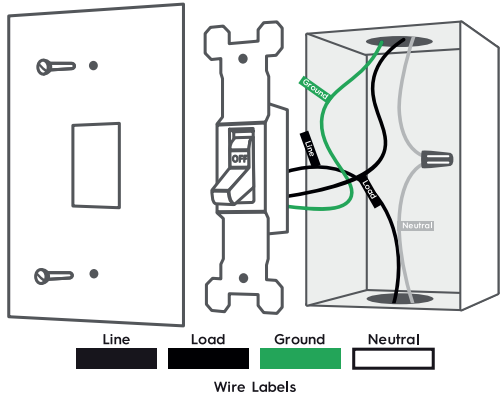
BEFORE YOU DO ANYTHING: Step 1 Turn Off The Power!

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 Remove Your Old Switch

1. Remove the existing wall plate and switch from the wall.
2. 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.
4. Disconnect wires and remove existing switch.

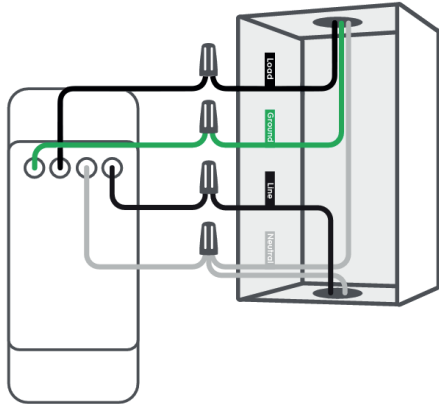
⚠ **Neutral and ground wires are required.** If you don't have either wire, the Cync switch is not compatible.



Step 3 Connect The Wires

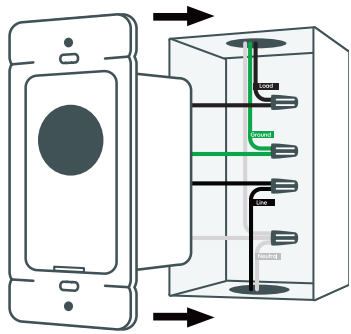
1. Connect the neutral (white) wire on the switch to the neutral (white label) wire from the wall.
2. Connect one of the line/load (black) wires on the switch to the line/load (black label) wire from the wall.
3. Connect the remaining line/load (black) wire to the other line/load (black label) wire from 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.



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



GE Lighting A SAVANT COMPANY			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
REVISION (DATE) PA: 1 (07-06-22) JCS			BAR CODE SPEC: <input type="checkbox"/> 100% No BWR <input type="checkbox"/> 80% No BWR <input checked="" type="checkbox"/> N/A	
INSERT (IF SHARØ): NONE			SUPPLIER PROJECT: N/A	
PRINT METHOD: <input type="checkbox"/> Offset/Litho <input type="checkbox"/> Flexo (direct)			GE DIE: NOT CONTROLLED	
PK (VERSION): PK-00109527-1				
REVIEWED DATE	SIGNATURE	PACKAGING GRAPHICS		
<input type="checkbox"/> Proof Reading – Spelling <input type="checkbox"/> Website <input type="checkbox"/> Proof against TDS#quest <input type="checkbox"/> Graphics Printability				

PC93130602 ING

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

8.5"

11.0"

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.
2. 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...



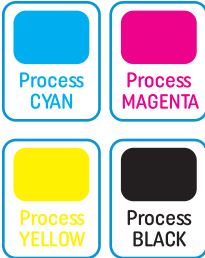
Enable Your Voice Assistant

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.



GE Lighting A SAVANT COMPANY			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
REVISION (DATE) PA: 1 (07-06-22) JCS			BAR CODE SPEC: <input type="checkbox"/> 100% No BWR <input type="checkbox"/> 80% No BWR <input checked="" type="checkbox"/> N/A	INSERT (IF SHARØ): NONE
REVIEWED DATE			SIGNATURE	PACKAGING GRAPHICS
<input type="checkbox"/> Proof Reading – Spelling <input type="checkbox"/> Proof against TDS#quest			<input type="checkbox"/> Website <input type="checkbox"/> Graphics Printability	
SUPPLIER PROJECT: N/A			PRINT METHOD: <input type="checkbox"/> Offset/Litho <input type="checkbox"/> Flexo (direct)	
GE DIE: NOT CONTROLLED			PK (VERSION): PK-00109527-1	

PC93130602 ING

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

8.5"

11.0"

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.

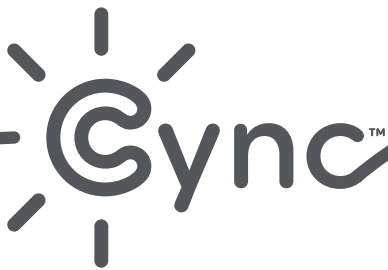
RF Exposure Statement:
This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 8 inches from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any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

- ▲ 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



Like your new Smart Switch?
Share your experience!

Leave a review where you purchased the product.



PK-00100716-9



GE Lighting A SAVANT COMPANY			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
REVISION (DATE) PA: 1 (07-06-22) JCS			BAR CODE SPEC: <input type="checkbox"/> 100% No BWR <input type="checkbox"/> 80% No BWR <input checked="" type="checkbox"/> N/A	INSERT (IF SHARØ): NONE
REVIEWED DATE			SIGNATURE	PACKAGING GRAPHICS
<input type="checkbox"/> Proof Reading – Spelling <input type="checkbox"/> Proof against TDS#quest			<input type="checkbox"/> Website <input type="checkbox"/> Graphics Printability	
SUPPLIER PROJECT: N/A			PRINT METHOD: <input type="checkbox"/> Offset/Litho <input type="checkbox"/> Flexo (direct)	
GE DIE: NOT CONTROLLED			PK (VERSION): PK-00109527-1	

PC93130602 ING

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

8.5"



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

Téléchargez l'application CYNC optimisée par Savant.

Ajoutez votre interrupteur intelligent à l'application CYNC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

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 5 A / 450 W

! 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 vidéos pratiques.

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

Allons-y

Inclus :



Vous aurez besoin de :



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 :

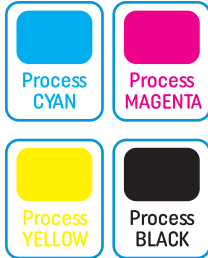
cyncsupport.gelighting.com ou composez le 1-844-302-2943



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.

11.0"



GE Lighting			GRAPHICS APPR OVAL	SKU LISTING INFO:	93130602 NPI 4-Wire PADDLE Switch 1pk CDN CYNC 6833015
A SAVANT COMPANY			Approvals designate all items on checklist have been reviewed & are correct in addition to other organizational responsibilities.	REVISION (DATE) PA:	1 (07-06-22) JCS
REVIEWED DATE			SIGNATURE	PACKAGING GRAPHICS	BAR CODE SPEC:
					<input type="checkbox"/> 100% No BWR <input type="checkbox"/> 80% No BWR <input checked="" type="checkbox"/> N/A
					INSERT (IF SHARÐ): NONE
				SUPPLIER PROJECT:	N/A
				PRINT METHOD:	<input type="checkbox"/> Offset/Litho <input type="checkbox"/> Flexo (direct)
				GE DIE:	NOT CONTROLLED
				PK (VERSION):	PK-00109527-1

PC93130602 ING

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

8.5"

11.0"

AVANT DE FAIRE QUOI QUE CE SOIT: Étape 1

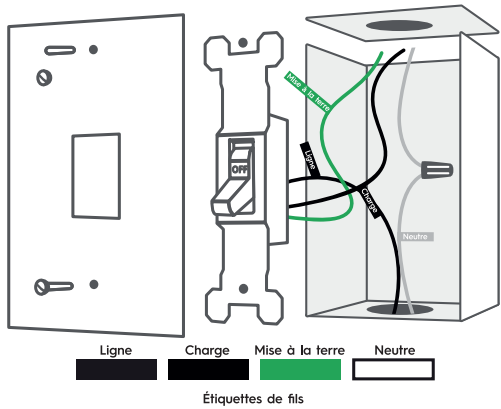
Éteignez l'alimentation!

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

Étape 2

Retirer votre ancien interrupteur

- Retirez la plaque murale et l'interrupteur existants du mur.
 - Utilisez le vérificateur de tension sur les fils noirs pour confirmer que l'alimentation à l'interrupteur est désactivée (recommandé).
 - Avant de déconnecter les fils du mur, posez-y les étiquettes de fils fournies.
- ⚠ 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.
- Débranchez les fils et retirez l'interrupteur existant.

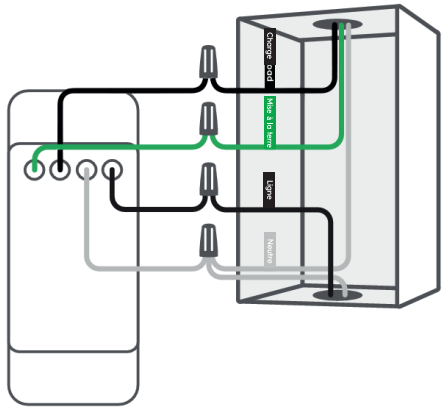


Étape 3

Connecter les fils

- Connectez le fil neutre (blanc) de l'interrupteur au fil neutre (étiquette blanche) du mur.
- Connectez l'un des fils de ligne/charge (noir) de l'interrupteur au fil de ligne/charge (étiquette noire) du mur.
- Connectez le fil de ligne/charge (noir) restant à l'autre fil de ligne/charge (étiquette noire) du mur.
- Connectez le fil de mise à la terre (vert) de l'interrupteur avec le fil de mise à la terre (étiquette verte) du mur.
- 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

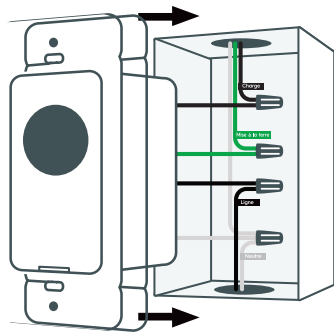
⚠ Attention : Une connexion incorrecte du fil neutre ou de mise à la terre du mur au fil de ligne ou de charge de l'interrupteur endommagera le produit.



Étape 4

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.



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



GE Lighting			GRAPHICS APPR OVAL	SKU LISTING INFO:	93130602 NPI 4-Wire PADDLE Switch 1pk CDN CYNC 6833015
A SAVANT COMPANY			Approvals designate all items on checklist have been reviewed & are correct in addition to other organizational responsibilities.	REVISION (DATE) PA:	1 (07-06-22) JCS
REVIEWED DATE			SIGNATURE	PACKAGING GRAPHICS	BAR CODE SPEC:
					<input type="checkbox"/> 100% No BWR <input type="checkbox"/> 80% No BWR <input checked="" type="checkbox"/> N/A
					INSERT (IF SHARÐ): NONE
				SUPPLIER PROJECT:	N/A
				PRINT METHOD:	<input type="checkbox"/> Offset/Litho <input type="checkbox"/> Flexo (direct)
				GE DIE:	NOT CONTROLLED
				PK (VERSION):	PK-00109527-1

PC93130602 ING

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

8.5"

11.0"

Étape 5

Fixer l'interrupteur

- À l'aide d'un tournevis Phillips et des vis fournies, fixez l'interrupteur au mur jusqu'à ce qu'il soit parfaitement horizontal et affleurant.
- 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:

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

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

Félicitations!

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

Suivant...



Téléchargez l'application CYNC.



Ajoutez votre interrupteur intelligent à l'application CYNC



Configurez votre assistant vocal Alexa ou Hey Google (facultatif)

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.