



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
 Proof against TDS request

Website
 Graphics Printability



PMS
Cool Gray 11

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**.

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

Allez à l'**application CYNC**. Ajoutez des ampoules et des interrupteurs dans une même pièce ou un même secteur. (vendus séparément)

BACK

3.7583"

2.874"

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

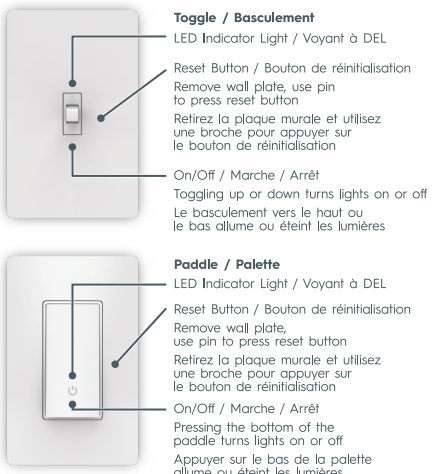
Alexa, turn off the living room.
Alexa, good morning.

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

Hey Google / Ok Google

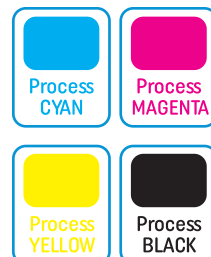
Hey Google, turn on the lights.
Hey Google, I'm leaving.
OK Google, allume les lumières.
OK Google, je pars.

Touch Controls / Commandes tactiles



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



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 SHARED):	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

Proof Reading – Spelling Website
 Proof against TDS Request Graphics Printability



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 SHARED):	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

Proof Reading – Spelling Website
 Proof against TDS Request Graphics Printability

PC93130602 ING

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

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 rallumant 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.

11.0"

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 devrait 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.

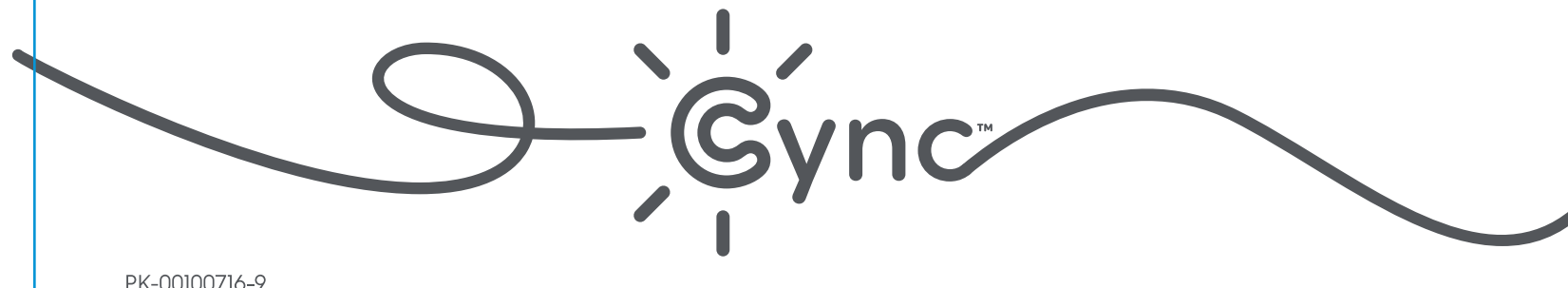
▲ Attention haute tension

- 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.



PK-00100716-9

PC93130602 ING

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

8.5"

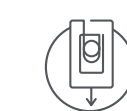


Smart Switch Installation Guide



▲ 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



Install your
Smart Switch



Download the
CYNC App, powered
by Savant



Add your
Smart Switch to the
CYNC App



Let's Do It

Included:



Switch



Wall Plate



4 Wire Nuts
4 Wire Labels



4 Phillips
Mounting
Screws

You'll need:



Phillips Screwdriver



Needlenose Pliers
(Recommended)



Voltage Tester
(Recommended)

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:

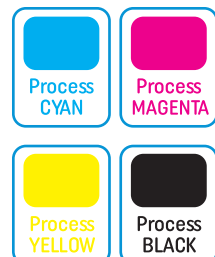
cyncsupport.ge-lighting.com
or call 1-844-302-2943



Scan here for videos &
guided installation steps.

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.

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 SHARED):	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"

BEFORE YOU DO ANYTHING: Step 1

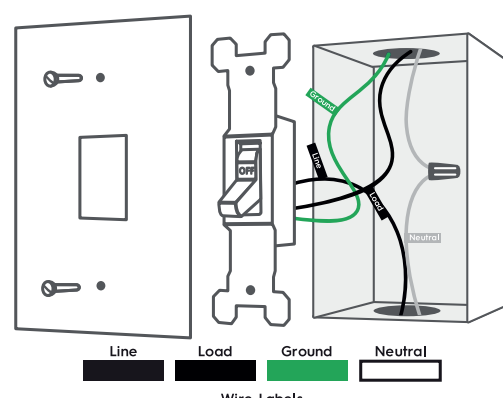
Turn Off The Power!

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.



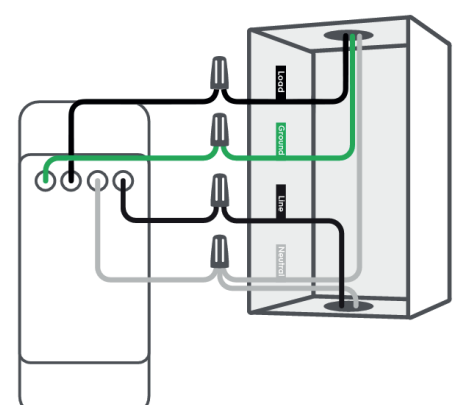
11.0"

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

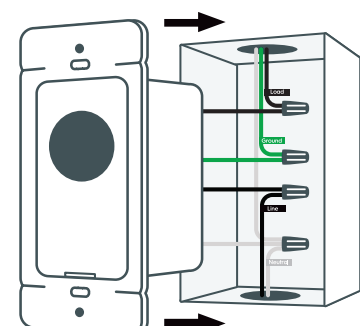
⚠ Attention: Incorrectly connecting the Neutral or Ground wire from the wall to the Line or Load wire on the switch will damage the product.



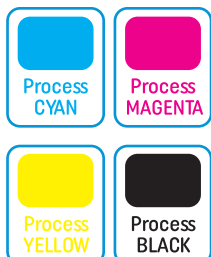
Step 4

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 SHARED):	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"

Congratulations!

You've completed the Smart Switch installation.

Next...



Download the CYNC App



Add your Smart Switch to the CYNC App



Set up your Alexa or Hey Google voice assistant (optional)

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.

11.0"

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.

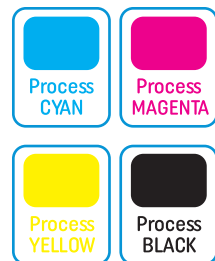
Alexa, turn on the bedroom.

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 SHARED):	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

Proof Reading – Spelling Website
 Proof against TDS Request Graphics Printability

REVIEWED DATE SIGNATURE PACKAGING GRAPHICS

PC93130602 ING

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

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.

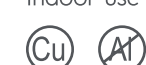
RF Exposure Statement:

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.

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 Voltage: 2500V
- Type 1.B action

Indoor use only

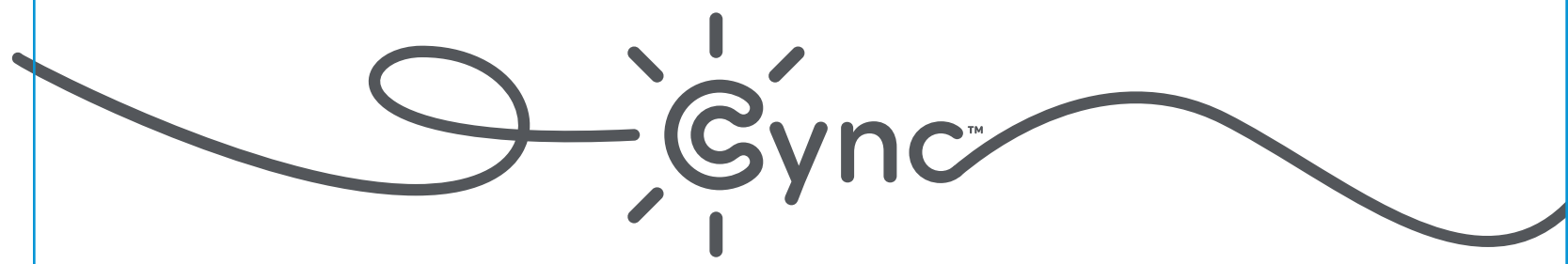


Like your new Smart Switch?
Share your experience!

Leave a review where you purchased the product.



11.0"



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.

REVIEWED DATE	SIGNATURE	PACKAGING GRAPHICS
<input type="checkbox"/> Proof Reading – Spelling <input type="checkbox"/> Website <input type="checkbox"/> Proof against TDS Request <input type="checkbox"/> Graphics Printability		

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 SHARED):	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"



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



Allons-y

Inclus :



Commutateur



Plaque murale



4 capuchons de connexion

Étiquettes pour



4 Vis de

montage

Phillips

Vous aurez besoin de :



Tournevis Phillips



Vérificateur de tension (recommandé)



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 :

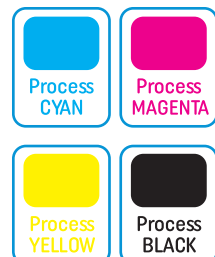
cynccsupport.gelighting.com ou
composez le 1-844-302-2943



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
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 SHARED):	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

 Proof Reading – Spelling Website Proof against TDS Request Graphics Printability

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 SHARED):	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

 Proof Reading – Spelling Website Proof against TDS Request Graphics Printability

PC93130602 ING

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

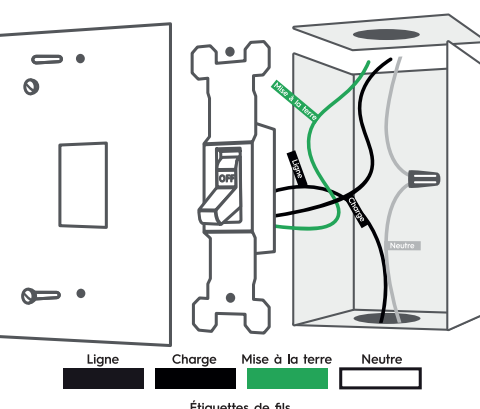
8.5"

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.

Étape 2
Retirer votre ancien interrupteur

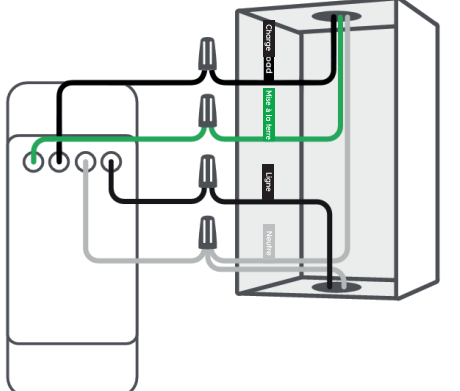
1. Retirez la plaque murale et l'interrupteur existants du mur.
2. Utilisez le vérificateur de tension sur les fils noirs pour confirmer que l'alimentation à l'interrupteur est désactivée (recommandé).
3. Avant de déconnecter les fils du mur, posez-y les étiquettes de fils fournies.
- ▲ Des fils neutres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



Étape 3
Connecter les fils

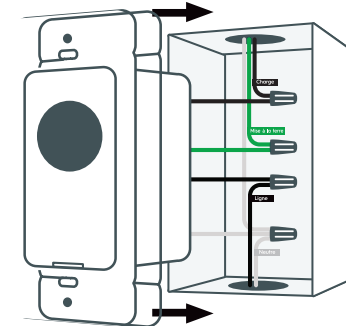
1. Connectez le fil neutre (blanc) de l'interrupteur au fil neutre (étiquette blanche) du mur.
2. Connectez l'un des fils de ligne/charge (noir) de l'interrupteur au fil de ligne/charge (étiquette noire) du mur.
3. Connectez le fil de ligne/charge (noir) restant à l'autre fil de ligne/charge (étiquette 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.



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.

11.0"

PC93130602 ING

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

8.5"

Étape 5
Fixer l'interrupteur

11.0"