

Catalog Number(s) • Numéro(s) de Catalogue • Les Numéros de Catalogue: RRW600V, RRW600VV2

Country of Origin: Made in China • Pays d'origine: Fabriqué en Chine • País de origen: Hecho en China



RRW600V

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

To be installed by a certified electrician or other qualified person.

WARNING – To prevent severe shock or electrocution, always turn power off at the service panel before installing this product, working on the circuit, or changing a lamp.

CAUTION

- Do not connect this product to a power source other than 120VAC, 60Hz.
- Use copper wire only.

Specifications

Load.....Single Pole or 3 Way
 Time Delay.....Adjustable from 30 Seconds to 20 Minutes
 (Default delay setting is 20 Minutes)

Environment.....Indoor Use Only

Tools Needed
Insulated Screwdriver, Wire Strippers

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Doit être installé par un électricien certifié ou une autre personne qualifiée.

AVERTISSEMENT – Pour éviter tout choc électrique ou une électrocution, toujours couper l'électricité au niveau du panneau d'alimentation avant d'installer cette unité, de travailler sur le circuit électrique ou de changer une lampe.

AVERTISSEMENT

- Ne brancher ce produit qu'à une source d'alimentation de 120 V c.a., 60 Hz.
- N'utiliser que des fils en cuivre.

Spécifications

Charge.....Unipolaire ou à 3 voies
 Temporisation.....Régulable de 30 secondes à 20 minutes
 (Le délai par défaut est de 20 minutes.)

Environnement.....Utilisation en intérieur uniquement

Outils nécessaires
Tournevis isolé, dénudeurs de fil

LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Para ser instalado por un electricista certificado o persona competente.

ADVERTENCIA – Para evitar descargas eléctricas serias o electrocución, antes de instalar, trabajar en el circuito o cambiar una lámpara de este interruptor apague siempre el suministro eléctrico en el panel de servicio.

PRECAUCIÓN

- No conecte este producto a una fuente de alimentación que no sea de 120 V AC, 60Hz.
- Use solamente cables de cobre.

Especificaciones

Carga.....Polo único o de 3 vías
 Tiempo de demora... Ajustable de 30 segundos a 20 minutos
 (El tiempo de retraso predeterminado es de 20 minutos)

Entorno.....Solo uso en interiores

Herramientas necesarias
Destornillador aislado, pelacables

DESCRIPTION AND OPERATION

The RRW600V vacancy sensor is designed to replace a standard light or fan switch and are suitable for use in new construction or retrofit/replacement applications. The sensor uses passive infrared technology to sense human motion in a space and turn the light OFF when the room is vacant. It is ideal for applications in a home where there is a direct line of sight from the sensor to the room, including bedrooms and family/living rooms and will turn OFF at the desired time delay, if no motion is detected (default delay of 20 minutes unless manually changed).

Vacancy Mode:

In this mode, the load is required to be turned ON manually, and will turn OFF at the desired time delay, if no motion is detected (default delay of 20 minutes unless manually changed). If motion is detected within 30 seconds after it automatically turns OFF, the RRW600V automatically turns the load back ON.

INDICATOR LED

The RRW600V has an onboard indicator LED located at the top of the unit. This indicator is used to show when motion is detected. The LED is also used while programming the RRW600V and indicates STATUS during power up. The LED is further used to indicate a malfunctioning unit. Vacancy mode can be programmed-selected to function with or without the LED indicator if preferred by the user. The LED can be enabled/disabled by pressing and holding the On/Off button for 25s.

LED – locator light will be in an “On State” when the load is off and will blink when motion is detected;

LED – locator light will be in an “Off State” when the load is on and will blink when motion is detected

LED – flashes quickly two times ON per 2.5s, if the unit is PIR malfunctioning.

Table 1

Setting	Status	From User (Input to the device)	LED or LOAD State (Acknowledgement from the device)	Result
Time Delay Adjustment Mode – To change the amount of time before the sensor switch turns off after last movement	Initiate	With the load ON or OFF, hold down the ON/OFF button for 10 seconds then release	LED will blink 5 times and then turn off	Enters Time Delay Adjustment Mode
	Activate & Save Time Delay	Push down the ON/OFF button first time	LED flashes quickly two times per 1.5s.	Set the time delay to 5 Minutes
		Push down the ON/OFF button second time	LED flashes quickly three times per 1.5s.	Set the time delay to 10 Minutes
		Push down the ON/OFF button third time	LED flashes quickly four times per 1.5s.	Set the time delay to 15 Minutes
		Push down the ON/OFF button fourth time	LED flashes quickly five times per 1.5s.	Set the time delay to 20 Minutes
	Exit	Hold down the ON/OFF button fifth time	LED flashes quickly one time per 1.5s.	Set the time delay to 30 Seconds

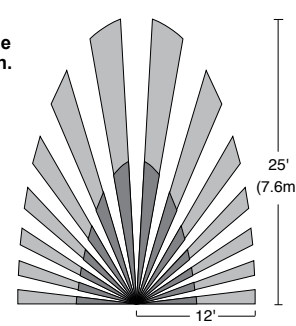
Table 2

Setting	Status	From User (Input to the device)	LED or LOAD State (Acknowledgement from the device)	Result
Enable and disable the status LED indicator	When the LED is Enabled	With the load ON or OFF, hold down the ON/OFF button for 25 seconds	LED will blink 5 times and then turn off	LED will Disable: locator light will be in an “On State” when the load is off and will not blink when motion is detected; the locator light will be in an “Off State” when the load is on and will not blink when motion is detected
	When the LED is Disabled	With the load ON or OFF, hold down the ON/OFF button for 25 seconds	LED will blink 5 times and then turn off	LED will Enable: locator light will be in an “On State” when the load is off and will not blink when motion is detected; the locator light will be in an “Off State” when the load is on and will blink when motion is detected

COVERAGE AREA

The RRW600V has a maximum coverage range of 180 degrees and a coverage area of 600 square feet (56 square meters). The sensor must have a clear and unobstructed view of the coverage area. Objects blocking the sensor's lens may prevent detection thereby causing the light to turn off even though someone is in the area.

Windows, glass doors, and other transparent barriers will obstruct the sensor's view and prevent detection.

Figure 1: Sensor Coverage Area
Figure 1 : Zone de portée du détecteur
Figure 1: Área de cobertura del sensor

INSTALLATION & WIRING

1. Prepare the switch box.

After the power is turned off at the circuit breaker box, remove the existing wall plate and mounting screws. Pull the old switch out from the wall box.

2. Identify the type of circuit.

Single Pole

In a Single Pole Circuit (see Figure 2), two single wires connect to two screws on the existing switch. A ground wire may also be present and connected to a ground terminal on the old switch.

3-Way

In a 3-way circuit (see Figure 3), there will be [2 runners and 1 common] for both switches involved.

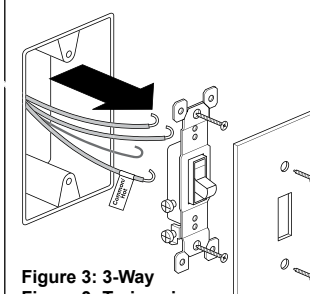


Figure 3: 3-Way

Figure 3: Trois voies

Figure 3: 3 Vias

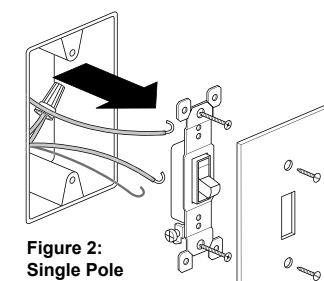
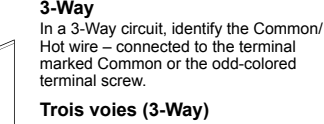
Figure 2:
Single Pole

Figure 2: Pôle simple

Figure 2: Polo único



3-Way

In a 3-Way circuit, identify the Common/Hot wire – connected to the terminal marked Common or the odd-colored terminal screw.

Trois voies (3-Way)

Pour un circuit à trois voies, identifier le câble de commun/courant raccordé à la borne marquée « Commun » ou à la vis de borne de couleur différente.

3 vías

En un circuito de 3 vías, identifique el cable Común/Vivo: conectado al terminal marcado como Común o al tornillo del terminal de color diferente.

3-pole configuration:

Twist

3a.

1-pole configuration:

Twist

4.

1. Connect the green or non-insulated (copper) GROUND wire from the circuit to the green ground terminal on the RRW600V. Make sure there is a solid ground connection.

2. If neutral is available in the box, connect to the Blue and White striped (signal) wire on the RRW600V. In cases of retrofit or replacement where no neutral is present, connect the signal wire to ground.

3. Connect the power wire from the circuit (HOT) to the black wire on the RRW600V.

INSTRUCTIONS EN FRANÇAIS

DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

Le détecteur d'absence RRW600V est conçu pour remplacer un interrupteur d'éclairage ou de ventilateur standard. Le détecteur utilise la technologie à infrarouge passif pour repérer les mouvements humains à l'intérieur d'un espace et ÉTEINDRE les lumières lorsque la pièce est vide. Ce dispositif est parfait pour une installation dans un domicile où le détecteur donne directement sur la pièce, telle qu'une chambre, un salon ou une pièce à vivre.

Mode absence :

Dans ce mode, la charge doit être manuellement ACTIVÉE. Elle sera COUPÉE au bout de la temporisation souhaitée si aucun mouvement n'est détecté (délai par défaut de 20 minutes, sauf modification manuelle). En cas de détection de mouvement dans les 30 secondes après la COUPURE automatique, le RRW600V RÉACTIVERA automatiquement la charge.

DEL TÉMOIN

Le RRW600V est pourvu d'un indicateur DEL situé à la partie supérieure de l'appareil. Cet indicateur sert à indiquer la détection d'un mouvement. La DEL est aussi utilisée pour la programmation du RRW600V et indique l'ETAT pendant la mise sous tension. La DEL est aussi utilisée pour indiquer un mauvais fonctionnement de l'appareil. Le mode d'inoccupation peut être programmé/selectionné pour fonctionner avec ou sans l'indicateur DEL selon les préférences de l'utilisateur. La DEL peut être activée/désactivée en maintenant le bouton Marche/Arrêt appuyé pendant 25 secondes.

La lampe-repère – DEL affichera un « état ON » lorsque la charge est complète et clignotera dès qu'un mouvement est détecté;

La lampe-repère – DEL affichera un « état OFF » lorsque la charge est en cours et clignotera dès qu'un mouvement est détecté

La DEL clignote rapidement deux fois pendant 2,5 secondes si le détecteur à infrarouge passe fonctionne mal.

ZONE DE COUVERTURE

Le RRW600V présente une portée maximale de 180 degrés sur une zone de 56 m² (600 pi²). Aucun obstacle ne doit venir s'interposer entre le détecteur et la zone couverte. Tout objet gênant la lentille du capteur peut amener le variateur à éteindre la lumière alors même qu'une personne se trouve dans la pièce (voir Figure 1).

Fenêtres, baies vitrées et autres obstacles transparents bloqueront le capteur et empêcheront le dispositif de fonctionner.

INSTALLATION ET CÂBLAGE

1. Préparez le boîtier d'interrupteur.

Après la coupure de l'alimentation au niveau du boîtier du disjoncteur de circuit, retirez la plaque murale et les vis de montage existants. Enlevez l'ancien interrupteur du boîtier mural.

2. Identifiez le type de circuit.

Pôle simple : Dans un circuit unipolaire (voir Figure 2), deux fils simples sont raccordés aux deux vis de l'interrupteur existant. Un fil de terre peut également être présent et raccordé à la borne de terre de l'ancien interrupteur.

Trois voies (3-Way) : Dans un circuit à 3 voies (voir Figure 3), il y aura [2 fils navette et 1 fil commun] pour les deux interrupteurs concernés.

AVERTISSEMENT Pour votre sécurité : la mise à la terre appropriée du détecteur fournit une protection contre les décharges électriques dans le cas de certaines défaillances. Si une mise à la terre appropriée n'est pas disponible, consultez un électricien qualifié avant de continuer l'installation.

3. Préparez les fils.

Marquez les fils actuellement raccordés à l'interrupteur existant afin de pouvoir les identifier par la suite.

Débranchez les fils. Assurez-vous que l'isolation est enlevée par le dénudage des fils pour exposer les âmes en cuivre sur la longueur indiquée dans « Gabarit de dénudage » de la Figure 3a.

4. Câblez le détecteur.

Configuration unipolaire : Torsadez les fils existants avec les câbles du détecteur RRW600V comme indiqué ci-dessous. Posez solidement les capuchons de connexion fournis. Voir Figure 4.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW600V. En l'absence de fil neutre dans le cadre d'une mise à niveau ou d'un remplacement, connecter le fil de signal au fil de mise à la terre.

Raccordez le fil d'alimentation du circuit (SOUS TENSION) au fil noir du RRW600V.

Raccordez le fil d'alimentation de la lampe ou du ventilateur (CHARGE) au fil rouge du RRW600V.

Configuration à plusieurs emplacements (utilisation de l'interrupteur à 3 voies satellite existant) : voir Figure 5.

- Raccordez le fil de TERRE (cuivre) non isolé ou vert du circuit au borne de terre vert du RRW600V. Assurez-vous de la fiabilité de la mise à la terre.
- Si le boîtier est doté d'un fil neutre, le connecter au fil rayé bleu et blanc (signal) du dispositif RRW60