

Anyplace Switch RF9575 User Guide A Step-by-Step Guide for Installing and Operating the Anyplace Switch



Interrupteur passe-partout RF RF9575 Guide de l'utilisateur

Un guide étape par étape pour l'installation et le fonctionnement de l'interrupteur passe-partout

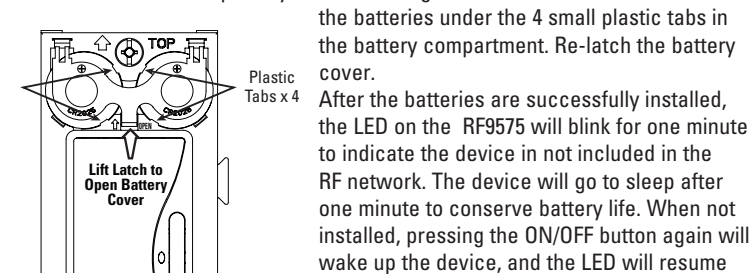
Interruptor Anyplace RF9575 Guía del usuario

Guía paso a paso para la instalación y la operación del interruptor Anyplace

product categories as part of the same network. This product is not a listening node as it is a battery powered device and goes to sleep to conserve battery life. Therefore it will not perform the repeater function typical of other Z-Wave devices.

BATTERY INSTALLATION AND REPLACEMENT:

2 CR2025 batteries are included with each RF9575. Lift the battery latch with a screwdriver to open the battery cover. Remove the plastic strips from under the batteries. Observe polarity when installing the batteries. Be careful to insert



the batteries under the 4 small plastic tabs in the battery compartment. Re-latch the battery cover. After the batteries are successfully installed, the LED on the RF9575 will blink for one minute to indicate the device is not included in the RF network. The device will go to sleep after one minute to conserve battery life. When not installed, pressing the ON/OFF button again will wake up the device, and the LED will resume blinking for one minute to remind the installer

that the device is still not installed in the RF network. With normal usage (up to 20 keypresses per day) battery life is expected to be 1-2 years.

PHYSICAL INSTALLATION INSTRUCTIONS:

Attach the RF9575 to any flat surface using the double-sided tape provided, or mount it to the wall using the screws and anchors provided. To install the RF9575 beside an already existing wall mounted device, use one RFBS22 inner wallplate for every existing installed device and the appropriate multi-gang ASPIRE wallplate (9521, 9522, 9523, 9524, 9525 or 9526). NOTE: Do not install an RF9575 over an electrical box. The device must be installed onto a flat surface. Do not install on a metal surface since this will impede the RF signal.

Z-WAVE NETWORK INSTALLATION INSTRUCTIONS:

This product will operate in one of two modes: It may be added to a Z-Wave network as an accessory device, or it may be used as a Z-Wave controller to form a new small Z-Wave network.

INSTALLATION AS A CONTROLLER DEVICE:

The RF9575 can be used as a controller which can install and control other Z-Wave devices such as switches, receptacles, or dimmers. All hard wired devices must be physically installed and powered up first before using the RF9575 to access them.

To add a device to the network, follow these steps:

1. Click RF9575 On/Off button 3 times within 1 second. LED will start to blink very rapidly.
2. Press install button on device to be added.
3. When installation is complete, the LED will quit blinking on the RF9575 and on the installed device.
4. Repeat 1 - 3 for each additional device to be added. A maximum of 5 devices can be added to the network.

To remove a device from the network, follow these steps:

1. Press and hold the RF9575 On/Off button for about 5 seconds until the LED starts blinking very rapidly, then release the On/Off button.
2. Press install button on device to be removed.
3. When remove is complete. the LED will quit blinking on the RF9575, and the LED on the uninstalled device will start blinking.
4. Repeat 1 - 3 for each additional device to be removed.

INSTALLATION AS AN ACCESSORY DEVICE:

The RF 9575 can be used as an accessory device which can be included in a new or existing network by using your Z-Wave controller. To include as an accessory device, select the command on your controller for inclusion (Install, Add Device, Add Node, Include Device, etc.), then press the RF9575 on/off button one time to include it in the network. The LED will blink a few times and then stop blinking after the device is successfully included in the network.

After inclusion in a network, the RF9575 can then be associated with and control up to 5 other hard-wired RF devices at one time. During the association process, the Eaton Handheld or Table Top Controller (or other Z-Wave system controller if so configured) will prompt the user to wake up the RF9575, which will then allow the association process to occur. To wake the RF9575 press the dim down or up button once. (For detailed instructions refer to the ASPIRE RF manual included with the Handheld (RFHDCSG) or Table Top (RFTDCSG) controllers. Alternatively, other Z-Wave control systems can be used to install the RF9575 into a Z-Wave network. Please refer to the documentation for these systems.

To exclude this device from a Z-Wave network, select the command on your

Z-Wave controller for exclusion (Uninstall, Remove Device, Remove Node, Exclude Device, etc.), then press the on/off button one time to exclude it from the network. The LED will start blinking rapidly and then blink slowly about 10 times.

OPERATING INSTRUCTIONS:

- The blue LED indicator is normally OFF.
- The blue LED indicator will blink once when turning a device OFF.
- The blue LED indicator will come on for 2 seconds and then turn OFF when turning a device ON.
- The ON/OFF switch on the RF9575 will turn the load ON/OFF when associated with the RF9501 or RF9518 switch or other Z-Wave RF switches.
- The ON/OFF switch on the RF9575 will turn a receptacle ON/OFF when associated with a Z-Wave RF receptacle such as the RFTR9505-T or other Z-Wave RF receptacles.
- The ON/OFF switch on the RF9575 will turn the light ON/OFF when associated with a Z-Wave RF Master Dimmer such as the RF9534-N, RF9535-N, RF9536-N, RF9537-N, RF9540-N or other dimmers.
- The UP/DOWN dimmer buttons will control the light level when associated with a Z-Wave RF Master Dimmer.

BUTTON FUNCTIONS REFERENCE FOR THE RF9575:

Install a Device - Click On/Off button 3 times within 1 second. Led will start to blink very rapidly. Press install button on device. LED will quit blinking on RF9575 and installed device.

Uninstall a Device - Press and hold On/Off button until LED starts blinking very rapidly and release. Then press install button on device (usually on/off button on Eaton devices. LED will quit blinking on RF9575 and LED on uninstalled device will start blinking.

Reset RF9575 to factory defaults - Press and hold On/Off button for about 10 seconds. At 5 seconds, LED will blink rapidly. At 10 seconds LED will blink slowly. Release paddle and RF9575 will reset. This reset will only work if RF9575 has been used as a controller and all other devices have been removed from the network first.

On/Off - Press the On/Off button once. The installed devices will turn on or off depending on their previous state. If no devices are installed in the network, the LED will blink rapidly for about 3 seconds. This will also happen if the RF9575 cannot reach the devices for any reason. Possible reasons might be the devices are not powered, perhaps due to a tripped circuit breaker, or if the RF9575 cannot reach the devices due to poor RF conditions such as low signal strength.

Dimming - Pressing and holding the dimming button will cause installed dimmer devices to raise or lower the dimming level. Releasing the button will stop this action.

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference, and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: reorient or relocate the receiving antenna; increase the separation between the equipment and receiver; or connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

FCC CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by Eaton Residential and Wiring Devices could void the user's authority to operate the equipment. IN U.S.A.: 203 Cooper Circle Peachtree City, GA 30269 866-853-4293 www.cooperwiringdevices.com

FRANÇAIS

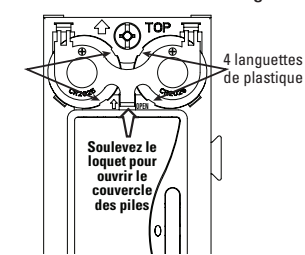
L'interrupteur RF9575 est un dispositif sans fil alimenté par piles qui fonctionne comme accessoire ou contrôleur sur un réseau Z-Wave. Il contrôle les gradateurs ou interrupteurs associés ainsi que leur charge d'éclairage. En tant que contrôleur, il forme un réseau et ajoute un interrupteur ou un gradateur ASPIRE RF afin de contrôler (marche/arrêt/gradation) l'éclairage. Vous pouvez

créer un interrupteur à 3 voies lorsqu'un second emplacement n'est toujours pas disponible sans avoir à ajouter de câblage électrique.

Ce produit fonctionne avec d'autres produits Z-Wave de vendeurs différents et d'autres catégories de produits sur le même réseau. Ce produit n'est pas un nœud d'écoute puis qu'il est alimenté par piles et se met en veille afin de préserver la durée de la pile. Il n'a donc pas la fonction de répéteur émetteur-récepteur typique d'autres appareils Z-Wave.

INSTALLATION ET REMPLACEMENT DE LA PILE :

2 piles CR2025 sont comprises avec chaque interrupteur RF9575. Soulevez le loquet du compartiment à piles à l'aide d'un tournevis pour en ouvrir le couvercle. Retirez les languettes de plastiques sous les piles. Suivez les



indications de polarité lors de l'installation des piles. Assurez-vous d'insérer les piles sous les 4 petites languettes de plastique dans le compartiment à piles. Reverrouillez le couvercle des piles. Après l'installation réussie des piles, la DEL sur l'interrupteur RF9575 clignote pendant une minute pour indiquer que l'appareil ne fait pas partie du réseau RF. Le dispositif se met en veille après une minute afin de préserver la durée des piles. Lorsque le

dispositif n'est pas installé, appuyer sur le bouton MARCHE/ARRÊT de nouveau réveille l'appareil et la DEL recommence à clignoter pendant une minute pour rappeler à l'installateur que l'appareil n'est pas installé sur le réseau RF. Pour un usage normal (jusqu'à 20 pressions de touche par jour), la durée de vie de la pile devrait être de 1 à 2 ans.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION PHYSIQUE :

Fixez l'interrupteur RF9575 à n'importe quelle surface plate à l'aide du ruban adhésif double face fourni ou installez-le au mur à l'aide des vis et des chevilles fournies. Pour installer l'interrupteur RF9575 à côté d'un dispositif déjà fixé au mur, utilisez une plaque murale intérieure RFBS22 pour tous les dispositifs déjà installés et la plaque murale à pièces multiples ASPIRE appropriée (9521, 9522, 9523, 9524, 9525 ou 9526). REMARQUE : N'installez pas un interrupteur RF9575 sur une boîte électrique. Le dispositif doit être installé sur une surface plate. Ne l'installez pas sur une surface en métal puisque cela risque de gêner le signal RF.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU RÉSEAU Z-WAVE :

Ce produit fonctionne dans l'un des modes suivants : Il peut être ajouté à un réseau Z-Wave en tant qu'accessoire ou il peut être utilisé comme contrôleur Z-Wave afin de former un nouveau petit réseau Z-Wave.

INSTALLATION EN TANT QUE CONTRÔLEUR :

L'interrupteur RF9575 peut être utilisé en tant que contrôleur pouvant installer et contrôler d'autres appareils Z-Wave tels que des interrupteurs, des prises et des gradateurs. Tous les appareils câblés doivent être physiquement installés et allumés avant que l'interrupteur RF9575 ne puisse être utilisé pour les accéder. Pour ajouter un appareil au réseau, suivez ces étapes :

1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt de l'interrupteur RF9575 3 fois en l'espace d'une seconde. La DEL commence à clignoter très rapidement.
2. Appuyez sur le bouton d'installation de l'appareil à ajouter.
3. Lorsque l'installation est terminée, la DEL arrête de clignoter sur l'interrupteur RF9575 et sur l'appareil installé.
4. Répétez les étapes 1 à 3 pour chaque appareil supplémentaire à ajouter. Un total de 5 appareils peut être ajouté au réseau.

Pour retirer un appareil du réseau, suivez les étapes suivantes :

1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt de l'interrupteur RF9575 et maintenez-le enfoncé pour environ 5 secondes jusqu'à ce que la DEL commence à clignoter très rapidement, puis relâchez le bouton marche/arrêt.
2. Appuyez sur le bouton d'installation de l'appareil à retirer.
3. Lorsque le retrait est terminé, la DEL arrêtera de clignoter sur l'interrupteur RF9575 et celle de l'appareil désinstallé commencera à clignoter.
4. Répétez les étapes 1 à 3 pour chaque appareil supplémentaire à retirer.

INSTALLATION EN TANT QU'ACCESSOIRE :

L'interrupteur RF9575 peut être utilisé en tant qu'accessoire pouvant faire partie d'un réseau nouveau ou existant par l'entremise du contrôleur Z-Wave. Pour l'inclure en tant qu'accessoire, sélectionnez la commande d'inclusion sur votre contrôleur (installation, ajout d'un appareil, ajout d'un nœud, inclusion, etc.), puis appuyez une fois sur le bouton de marche/arrêt de l'interrupteur RF9575 pour l'inclure dans votre réseau. La DEL clignote quelques fois puis s'arrête une fois que l'appareil est ajouté au réseau avec succès.

Après son inclusion au réseau, l'interrupteur R9575 peut être associé simultanément à un maximum de 5 autres appareils câblés pour les contrôler.

ENGLISH

The RF9575 is a battery-operated wireless device that will operate as an accessory or controller device in a Z-Wave network. It will control associated dimmers or switches and their lighting loads. As a controller it will create a network and add an ASPIRE RF switch or dimmer to control (On/Off/ Dim/ Brighten) the lights. You can create a 3-way where a second location is not currently available without having to add new electrical wiring.

This product works with other Z-Wave products from different vendors and

Printed front and back.

***Dimensions are 17"W x 11"H in 4 panels, each panel
3.875"W x 10"H.***

Horizontal Z fold in thirds, then vertical Z fold in thirds.

Final size is 2.75"W x 4.25"H.

With EATON logo facing up.