



# Quick Start Guide

3-way & multi-location wiring

Câblage à trois voies et à plusieurs emplacements

Cableado de 3 vías y ubicaciones múltiples

Smart Fan Speed Control

Régulateur de vitesse de ventilateur intelligent

Control de velocidad de ventilador inteligente

EWFFSC15



Powering Business Worldwide

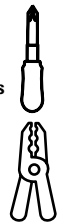


**Tools needed / Outils requis / Herramientas necesarias**

Tools required for installation: **Phillips-head Screwdriver/ Wire cutters**

Les outils requis pour l'installation : **Tournevis cruciforme/Cisailles**

Las herramientas necesarias para la instalación:  
**Destornillador de cabeza Phillips/ Cortadores de alambre**



**Prior to installation / Avant l'installation / Antes de la instalación**

**Requires neutral for installation**

**WARNINGS AND CAUTIONS:**

- Turn OFF circuit breaker or remove fuse(s) and test that power is OFF before installation process
- Never wire any electrical device with power turned ON. Wiring fan speed control HOT may cause permanent damage to fan speed control and void warranty
- If you are not sure about any part of these instructions, please contact a licensed electrician

**CAUTION**

- Use only with 120V/AC 60Hz
- Do not exceed maximum rating of fan speed control as indicated on the device
- Must be installed and used in accordance with all national and local electrical codes
- If a bare copper or green ground connection is not available in the wallbox, contact a licensed electrician for installation
- Use only #14 or #12 copper wire rated for at least 75°C with these devices

**DO NOT USE WITH ALUMINUM WIRE**

**IMPORTANT:** Wi-Fi Smart Fan Speed Control (EWFFSC15) will not work or will be damaged if wired incorrectly and warranty will be voided. Refer to wiring instructions provided.

**NOTE:** The Wi-Fi Smart Fan Speed Control (EWFFSC15) is wired directly to the ceiling fan fixture.



Contact us:



[WDtechsupport@Eaton.com](mailto:WDtechsupport@Eaton.com)



[Eaton.com/chat](https://www.eaton.com/chat)



[marketing@Eaton.com](mailto:marketing@Eaton.com)



Phone (Toll Free): 877-386-2273 opt. 5 then opt. 3.  
Fax (Toll Free): 800-329-3055

**Neutre requis pour l'installation**

**AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :**

- Éteignez le disjoncteur ou retirez le(s) fusible(s) et vérifiez que l'alimentation est éteinte avant le processus d'installation
- Ne câblez jamais un appareil électrique avec l'alimentation allumée. Variateur de câblage HOT peut causer des dommages permanents au gradateur et annuler la garantie
- Si vous n'êtes pas sûr d'une partie de ces instructions, veuillez contacter un électricien agréé

**MISE EN GARDE :**

- Utilisation uniquement avec 120V/AC 60Hz
- Ne pas dépasser la puissance nominale maximale du gradateur comme indiqué sur l'appareil
- Doit être installé et utilisé conformément à tous les codes électriques.
- Si une connexion en cuivre nu ou en terre verte n'est pas disponible dans la wallbox, contactez un électricien agréé pour l'installation
- Utilisez uniquement le fil de cuivre n° 14 ou n° 12 évalué pour au moins 75 ° C avec ces appareils

**NE PAS UTILISER DE FIL D'ALUMINIUM**

**IMPORTANT:** Le Régulateur de vitesse de ventilateur intelligent (EWFFSC15) ne fonctionnera pas ou sera endommagé s'il n'est pas câblé correctement et la garantie sera annulée. Reportez-vous aux instructions de câblage fournies.

**REMARQUE:** Le Régulateur de vitesse de ventilateur intelligent (EWFFSC15) est câblé directement au ventilateur de plafond

**Se requiere cable neutro para la instalación**

**ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:**

- Apague el disyuntor o retire los fusibles y pruebe que la alimentación está APAGADA antes del proceso de instalación
- Nunca conecte ningún dispositivo eléctrico con la alimentación encendida. Regulador de cableado HOT puede causar daños permanentes a la garantía más tenue y nula
- Si no está seguro acerca de alguna parte de estas instrucciones, comuníquese con un electricista con licencia

**PRECAUCIÓN:**

- Usar solo con 120V/AC 60Hz
- No exceda la clasificación máxima del atenuador como se indica en el dispositivo
- Debe instalarse y utilizarse de acuerdo con todos los datos nacionales y locales códigos eléctricos
- Utilice solo el cable de cobre #14 o #12 clasificado para al menos 75°C con estos dispositivos
- Si una conexión a tierra de cobre desnudo o verde no está disponible en el wallbox, comuníquese con un electricista con licencia para la instalación



**Two location control using a 3-way switch (requires one Wi-Fi Smart Fan Speed Control and one standard 3-way switch)**

**Commande à deux emplacements liée à un interrupteur à 3 voies (nécessite un Régulateur de vitesse de ventilateur intelligent Wi-Fi et un interrupteur à 3 voies standard)**

**Control de dos ubicaciones mediante un interruptor de 3 vías (requiere un atenuador universal inteligente con conexión Wi-Fi y un interruptor estándar de 3 vías)**

