

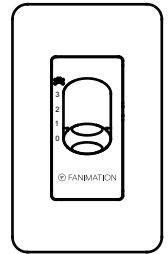
# CW7WH Wall Control

## SPECIFICATION and INSTRUCTION SHEET

**DESCRIPTION:** Five Fans (no light) Only, 3 Speed-Slide Control

**ELECTRICAL SPECS:** 5A, 120V, 60Hz Ceiling Fan

**FAN MODELS USED:** most Fanimation fans - see catalog or visit our website, fanimation.com for more information



## How to Wire and Operate Your Wall Control

**NOTE:** If fan or supply wires are different colors than indicated, have this unit installed by a qualified electrician.

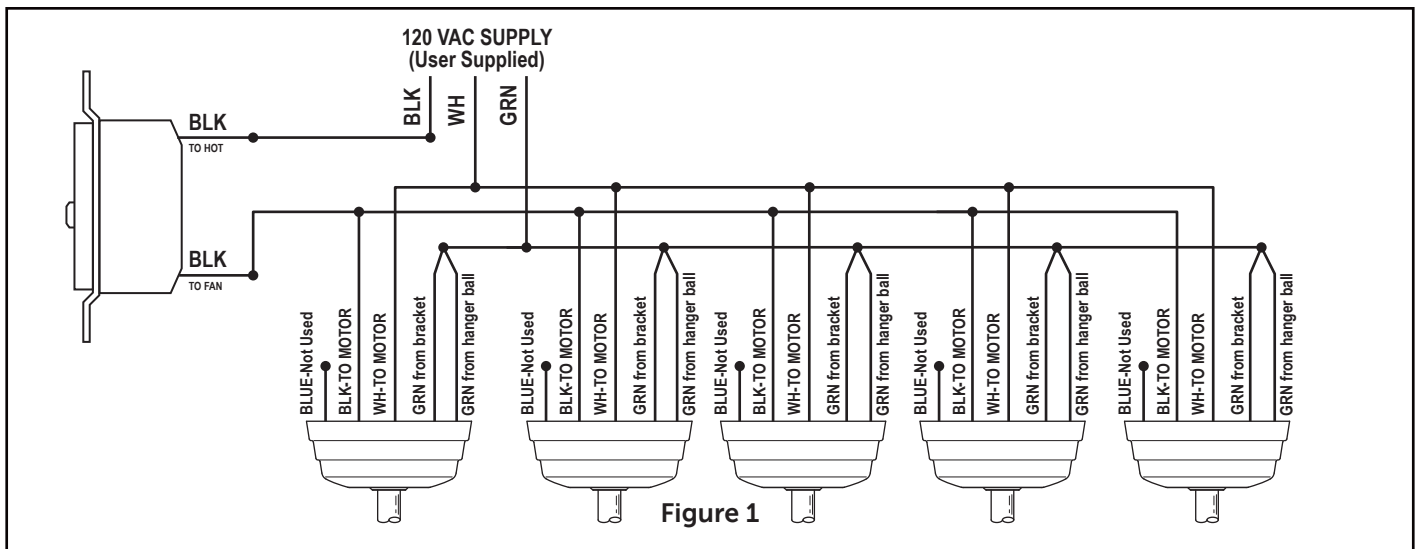


Figure 1

### **WARNING**

To avoid possible electrical shock, be sure electricity is turned off at the main fuse box before wiring.

1. Installing Wall Control (Figures 1 & 2):
  - With electrical power still disconnected, remove the existing wall plate and switch.
  - Make wiring connections with wire nuts as shown in Figure 1.
    - One black wire from wall control unit to black (hot supply).
    - One black wire from wall control unit to black wire leading to ceiling outlet box.
  - Attach wall control unit to outlet box using the two screws provided. Then, the face plate attaches the wall control. (Figure 2)
  - Restore electrical power.
2. Set the fan speed of pull chain fans to high with the pull chain before using the wall control.
3. Operating Wall Control:
  - 3 Slide Switch – low fan speed
  - 2 Slide Switch – medium fan speed
  - 1 Slide Switch – high fan speed
  - OFF Switch – fan off

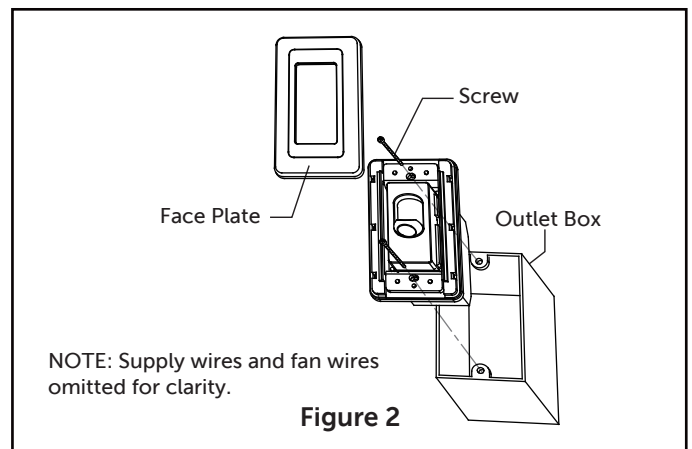


Figure 2

### **WARNING**

To avoid possible fire or shock, make sure that the electrical wires are completely inside the outlet box and not pinched between the wall plate and the wall.

### **WARNING**

Check to see that all connections are tight, including ground, and that no bare wire is visible at the wire connectors, except for the ground wire. Do not operate fan unless blades are in place. Noise and fan damage could result.



**FANIMATION**<sup>®</sup>  
SHOWROOM COLLECTION

10983 Bennett Parkway  
Zionsville, IN 46077  
(888) 567-2055 • FAX (866) 482-5215  
Outside U.S. call (317) 733-4113  
WWW.FANIMATION.COM

Copyright 2020 Fanimation  
2020/12 V.01

# Control de Pared CW7WH

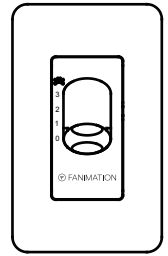
## Hoja de instrucciones y especificaciones

**Descripción:** Solo cinco ventiladores (sin luz), Control de ventilador de techo de 3 velocidades.

**Especificaciones eléctricas:** 120 voltios, 60 Hz., Ventilador de 5 amp.

**Modelos de ventilador usado:** La mayoría de ventiladores Fanimation-

Consulte el catálogo o visite nuestra página web [www.fanimation.com](http://www.fanimation.com) para más información



## Como realizar el cableado y cómo utilizar el control de Pared

**NOTA:** Si no está seguro de si la caja de distribución eléctrica tiene conexión a tierra, pida asesoramiento a un electricista autorizado, ya que la conexión a tierra es fundamental para un funcionamiento seguro.

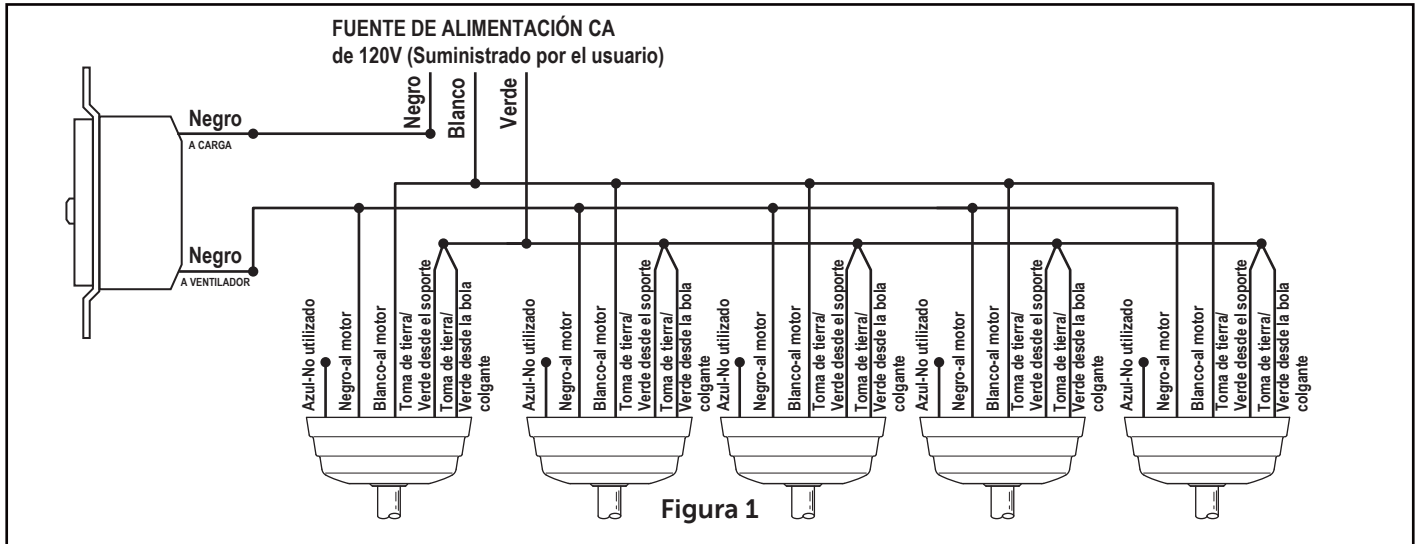


Figura 1

### ADVERTENCIA

Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que la electricidad esté desconectada en la caja de fusibles principal antes de realizar la instalación eléctrica.

1. Instalación del control de pared (Figura 1 y 2):
  - Con la electricidad desconectada, extraiga el interruptor y la placa de la pared existente.
  - Realice las conexiones de cables con conectores de cables como se muestra en la Figura 1.
    - Un cable negro de la unidad del control de pared a un cable negro (A CARGA).
    - Un cable negro de la unidad del control de pared a un cable negro que vaya a la caja de conexiones del techo.
  - Fije la unidad del control de pared en la caja de conexiones utilizado los dos tornillos suministrados. Entonces, la placa de pared une el control de pared. (Figura 2)
  - Vuelva a conectar la electricidad.
2. Ponga la cadena del ventilador a alta velocidad antes de usar el control de pared.
3. Funciones del control de pared:
  - 3 posición – velocidad baja del ventilador
  - 2 posición – velocidad media del ventilador
  - 1 posición – velocidad súper alta del ventilador
  - OFF posición – ventilador apagado

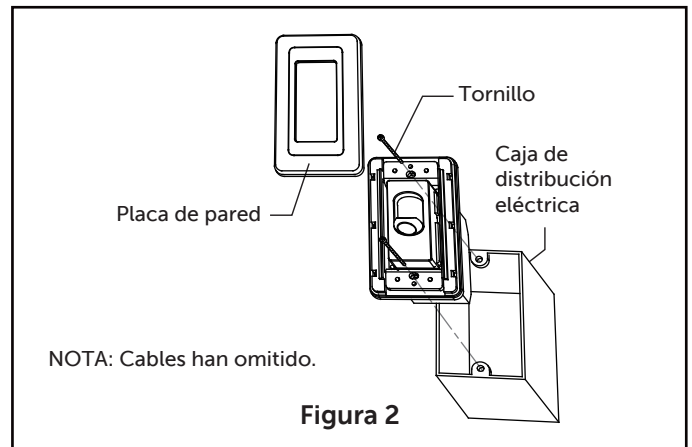


Figura 2

 **ADVERTENCIA**

Para evitar un posible incendio o descarga eléctrica, asegúrese de que los cables eléctricos estén completamente dentro de la caja de conexiones y no estén siendo pisados entre la placa de la pared y la propia pared.

 **ADVERTENCIA**

Verifique que todas las conexiones estén bien ajustadas, incluida la conexión a tierra, y que no haya ningún cable desnudo visible en los conectores de cables, a excepción del cable de conexión a tierra. No haga funcionar el ventilador hasta que las aspas estén colocadas. Podrían producirse ruidos y daños en el ventilador.

