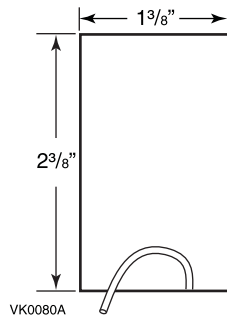


VT11W WALL CONTROL READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

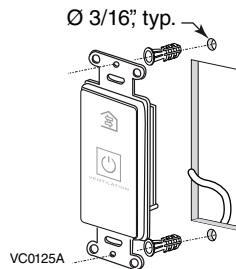
⚠ WARNING

Risk of electric shock. Electrical wiring must be done by qualified personnel in accordance with all applicable codes and standards. Before connecting wires, unplug the unit or switch power off at service panel and lock service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. Always wear safety glasses and gloves while performing these instructions.

1. Unplug the unit.
2. Cut a 2³/₈" x 1³/₈" hole in a wall at a convenient location for the wall control. Route a cable (type 22/4) for the wall control from the unit to this hole.



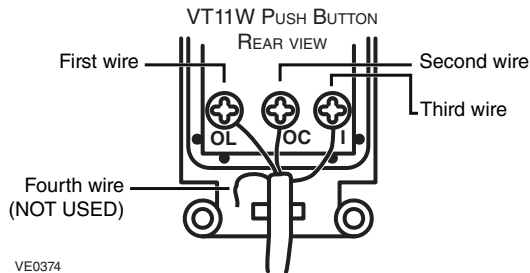
3. Temporarily place the wall control over the hole and mark both mounting screw hole positions.
4. Remove the wall control, drill both screw holes (3/16" Ø) in the wall and insert the included wall anchors.



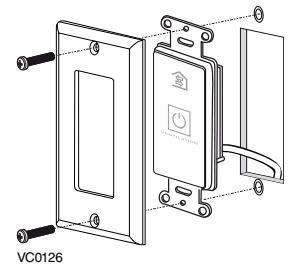
5. Strip the end of the cable to access the wires.

NOTE: Although this is a 4-wire cable, only 3 of them will be used for connection.

6. Strip the end of 3 wires. Connect the wires to the terminals, regardless of the wire color: one wire to "OL", another one to "OC" and one to "I". Note which wire color has been chosen for each terminal. See illustration below.

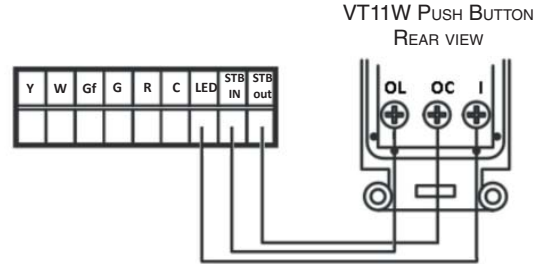


7. Mount the wall control to the wall.



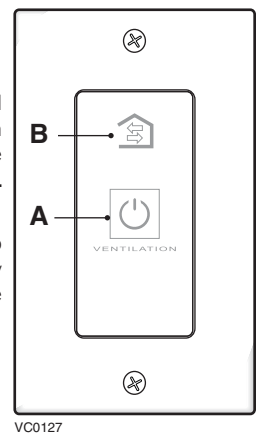
8. Perform the electrical connection to the terminal connector of the unit, as shown below. For more details, refer to the installation manual of the ventilation unit.

NOTE: To avoid miswiring, refer to the notes about the color of the wires taken on step 6.



9. Plug the ventilation unit and test the wall control (A). The LED indicator will turn on to indicate that the unit is working. Push the button again to turn the unit OFF. **UNIT WILL REMAIN POWERED**, but will not work.

NOTE: Keep in mind that the unit is designed to ventilate at the best time of the day and may not continuously ventilate even though the wall control LED indicator is ON.

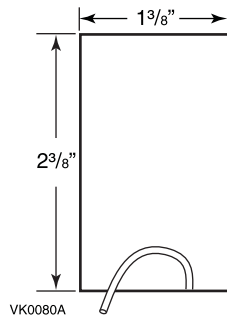


CONTROL MURAL VT11W LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

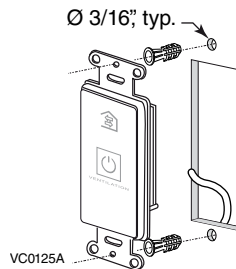
⚠ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica. El cableado eléctrico debe ser realizado por personal cualificado, de acuerdo con todos los códigos y normas aplicables. Antes de conectar los hilos, desenchufe el aparato o apague la alimentación en el tablero de servicio y bloquee los medios de desconexión para evitar que se conecte la corriente accidentalmente. Lleve siempre lentes y guantes de seguridad al ejecutar estas instrucciones

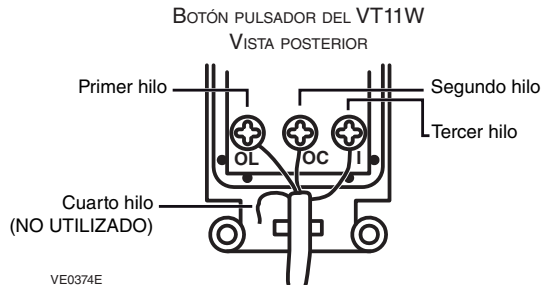
1. Desenchufe el aparato.
2. Corte un agujero de 2 3/8 pulg. x 1 3/8 pulg. en un lugar conveniente de la pared para el control mural. Lleve un cable (de tipo 22/4) para el control mural desde el aparato hasta el agujero.



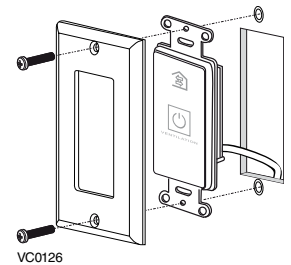
3. Coloque temporalmente el control mural en el agujero y marque la ubicación de los orificios de los tornillos de montaje.
4. Retire el control mural, taladre dos orificios (3/16 pulg. de diámetro) en la pared e introduzca los dispositivos de sujeción para paredes incluidos.



5. Pele el extremo del cable para acceder a los hilos.
6. Pele los extremos de 3 hilos. Conecte los hilos a los terminales, independientemente del color de los hilos: un hilo con «OL», otro con «OC» y otro con «I». Tome nota del color del hilo que ha elegido para cada terminal. Véase la ilustración de abajo.

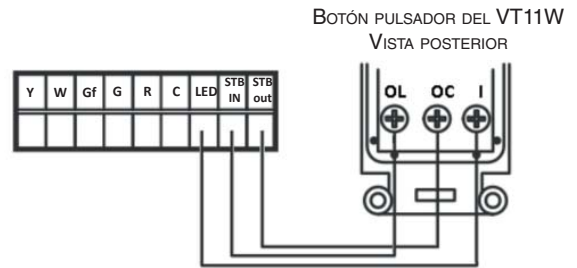


7. Monte el control mural en la pared.



8. Realice la conexión eléctrica con el conector de terminales del aparato, como se muestra a continuación. Para más detalles, consulte el manual de instalación del aparato de ventilación.

NOTA: Para evitar un cableado incorrecto, consulte las notas que tomé en la etapa 6 sobre los colores de los hilos.



9. Enchufe el aparato de ventilación y pruebe el control mural (A). El indicador LED se encenderá para indicar que el aparato está funcionando. Vuelva a pulsar el botón para apagar el aparato. **EL APARATO CONTINUARÁ RECIBIENDO CORRIENTE**, pero no funcionará.

NOTA: Tenga en cuenta que el aparato está diseñado para ventilar en el mejor momento del día y puede que no ventile continuamente, aunque el LED del control mural esté encendido.

