

TERMOSTATO PARA FAN & COIL DE AGUA HELADA 2 Y 4 TUBOS

110/220 VCA



SUBMITTAL

CONTROLS

REV.01-0824

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

Modo de Operación

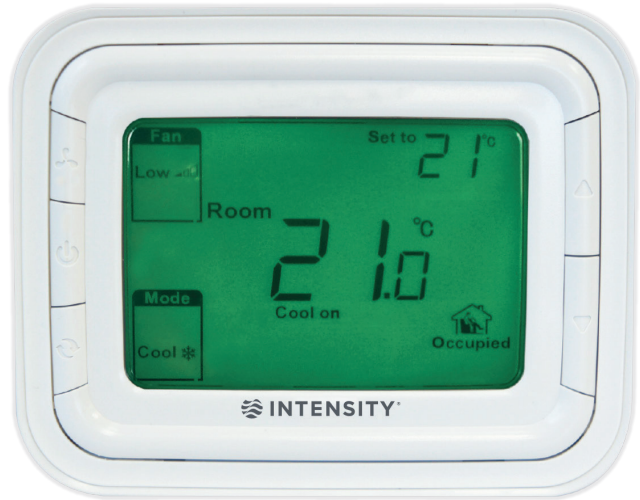
- Auto
- Calor
- Frío
- Ventilación

MODELO

IT-FCAH-1	110V
IT-FCAH-3	220V

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de instalar y configurar.
- Modelo de configuración horizontal.
- Unidad de temperatura en °C o °F.
- Disponible en voltajes 110 y 220 VCA.
- Pantalla LED con luz de fondo color verde.
- Diseño delgado, instalación directa en una caja de 2 x 4.
- Control Manual o Automático del ventilador de 3 velocidades.



*Imágenes con fines ilustrativos.

DIAGRAMA DE CABLEADO - DESIGNACIÓN DE TERMINALES

1	Cc	⊘	-----
2	Y	⊘	-----
3	L	⊘	-----
4	Cc Ch	⊘	-----
5	W Y	⊘	-----
6	N	⊘	-----
7	Gh	⊘	-----
8	Gm	⊘	-----
9	Gl	⊘	-----
10	Sc	⊘	-----
11	RSB	⊘	-----
12	Rs	⊘	-----

Art.	Terminal	Descripción
1	Cc	Cierre válvula enfriamiento
2	Y	Apertura válvula enfriamiento
3	L	Alimentación de voltaje de línea
4	Ch/Cc	Cierre válvula calefacción/enfriamiento
5	W/Y	Apertura válvula calefacción/enfriamiento
6	N	Conexión a neutro de voltaje de línea
7	Gh	Relé para velocidad alta del ventilador
8	Gm	Relé para velocidad media del ventilador
9	Gl	Relé para velocidad baja del ventilador
10	Sc	Conexión común para el sensor remoto y el reajuste remoto
11	RSB	Reajuste remoto para Ahorro de Energía
12	Ra	Sensor remoto

El fabricante se reserva el derecho de modificar las características de los equipos, sin previo aviso.

TERMOSTATO PARA FAN & COIL DE AGUA HELADA 2 Y 4 TUBOS

110/220 VCA



SUBMITTAL

CONTROLS

REV.01-0824

DIMENSIONES DEL EQUIPO

IT-FCAH-1, IT-FCAH-3

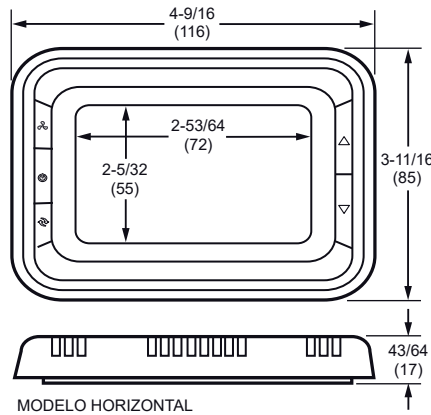
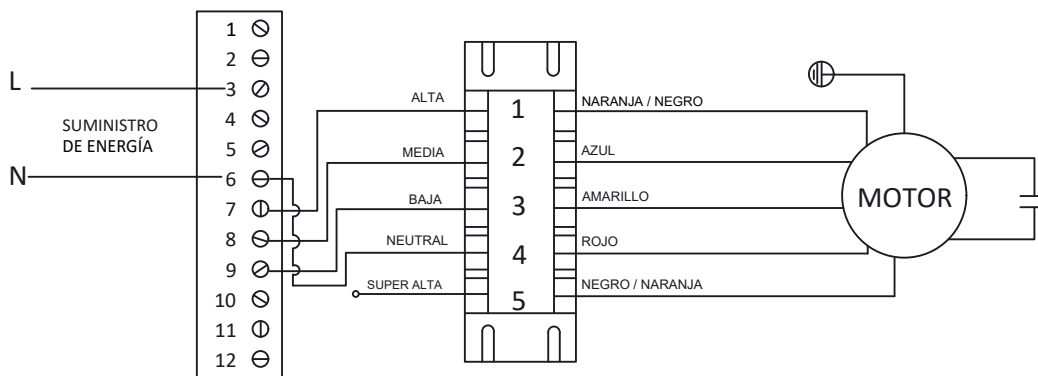


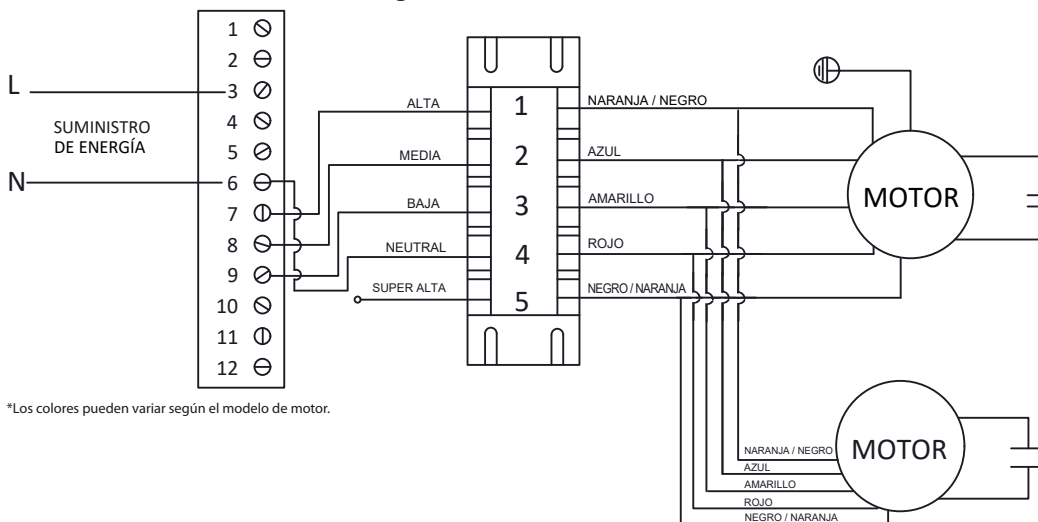
DIAGRAMA ELÉCTRICO

Diagrama Eléctrico 1



*Los colores pueden variar según el modelo de motor.

Diagrama Eléctrico 2



*Los colores pueden variar según el modelo de motor.

El fabricante se reserva el derecho de modificar las características de los equipos, sin previo aviso.