



## ✓ Termostato HALO

Modelo: T6861H1WG - 115V - T6861H2WG - 220V

### Características del Equipo:

Modo de Operación: Auto, Calor, Frío, Ventilación.

### 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