

Termostato Fan Coil

HSC8-FC4

El termostato HSC8-FC4 de Horus es un dispositivo habilitado para Z-Wave para el **control de la temperatura interior**. Se aplica principalmente a un sistema Fan Coil de 4 tubos. Puede leer la temperatura ambiente, la hora local, y controlar automáticamente la velocidad del ventilador en función de la diferencia de temperatura. El dispositivo es de alta confiabilidad. Este producto puede ser incluido y operado en cualquier red Z-Wave con otros dispositivos con certificación Z-Wave de otros fabricantes.



Especificaciones Técnicas

Modelo No	HSC8-FC4
Fuente de alimentación	AC85V ~ 260V, 50 / 60HZ
Frecuencia Z-Wave	908.42MHz (US)
Sensor de temperatura	NTC 15K
Distancia de alcance de Z-Wave	25 metros en línea de vista, sin obstáculos.
Auto Consumo	<1W
Carga Resistiva	≤3A
Ajuste de temperatura	5 ~ 35 °C (ajustable)
Ambiente de Trabajo	0 ~ 55 °C; <95% RH (sin condensación)
Precisión de visualización	± 0,1 °C.
Dimensiones	86 * 86 * 42 mm.
Paso de Orificio	60-65 mm (caja de conexiones estándar 86)

Características Generales

HSC8-FC4 es un termostato de sistema FanCoil y tiene las siguientes características:

- Botones táctiles capacitivos.
- Panel de vidrio templado.
- Función de calibración de temperatura precisa.
- Memoria no volátil, estado de trabajo guardado incluso si ocurre alguna falla de energía.
- Control inteligente de encendido / apagado de ventilador de 3 velocidades, válvula eléctrica (bola) o válvula de aire.
- Fácil instalación de la placa posterior del marco de acero.