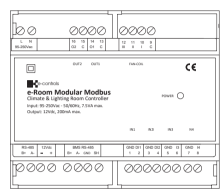


Electronic Intelligent Controls, S.L. Passatge Garrotxa, 6 08830 Sant Boi de Llobregat Barcelona. Spain Tel.: +34 93 652 55 21 Fax: +34 93 652 55 22 www.e-controls.es info@e-controls.es



Hoja de instrucciones e-Room Modular 4E/5S Modbus 12V

Controlador de Fan-Coil para carril DIN con comunicación Modbus Ref: RM.574501-000



e-Room Modular 4E/55 Modbus 12V es un controlador de fan-coil con comunicación remota para instalar en carril DIN que combina las funciones de control de de climatización con las de iluminación, gestionando el encendido y apagado de ambos sistemas en función del estado de ocupación de una habitación o zona a través de 4 entradas y 5 salidas disponibles en el equipo para realizar diferentes funciones.

El dispositivo está especialmente diseñado para proporcionar el máximo confort y un óptimo nivel de ahorro energético de la instalación, regulando la climatización para conseguir el nivel deseado por el usuario.

El equipo dispone de diferentes configuraciones seleccionables en función del tipo de instalación y necesidades, y dispone de un bus de comunicaciones y una salida de alimentación para conectar a un display para que el usuario pueda gestionar la climatización. Incluye además un bus de comunicaciones Modbus para realizar una comunicación remota con un sistema BMS de gestión global del edificio.

Características principales

- Controlador de fan-coil para instalaciones a 2 y 4 tubos.
- Seis configuraciones posibles según tipo de instalación.
- Dos entradas de tipo contacto seco autoconfigurables: Tarjetero/Detector movimiento, Contacto ventana.
- Dos entradas analógicas autoconfigurables: Sonda agua cambio de modo/Contacto puerta/ Pulsador iluminación, Temperatura externa/Pulsador iluminación.
- Tres salidas relé para velocidad Fan-Coil.
- Dos salidas relé para válvulas (2/4 tubos) + iluminación habitación/cortesía.
- Protocolo de comunicación Modbus RTU con interface RS-485 para gestión remota a través de BMS.
- Bus de comunicaciones con interface RS-485 para comunicación con sonda-display.
- · Alimentación equipo a través de red eléctrica.
- · Modo economía configurable cuando habitación está desocupada (paro/cambio consigna).
- · Consigna real y consigna usuario configurables para frío y calor.
- Arranque automático para exceso de temperatura o riesgo de helada.
- Configuación tipo Fan-Coil: 3 Velocidades / 1 Velocidad.
- Velocidad fan-coil enclavada configurable cuando no hay demanda.
- · Temperatura de consigna frío/calor en modo ECO.
- · Banda muerta entre frío/calor configurable.
- Retardo para pasar a stand-by al pasar a habitación desocupada.

Configuración según tipo de instalación

		Terminales de las entradas				
Tipo de instalación	Número de tubos	1-2	3-4	5-6	7-8	
Opción 1	2	Tarjetero	Ventana	Pulsador iluminación	T# Ext	
Opción 2	2	Tarjetero	Ventana	Tª Agua	T# Ext	
Opción 3	4	Tarjetero	Ventana	T ^a Agua	T# Ext	
Opción 4	2	Sensor movimiento	Ventana	Contacto Puerta	Pulsador iluminación	
Opción 5	2	Sensor movimiento	Ventana	Contacto Puerta	T# Ext	
Opción 6	4	Sensor movimiento	Ventana	Contacto Puerta	T# Ext	
		Terminales de las salidas				
Tipo de instalación	Número de tubos	C-1	C-II	C-III	OUT 1 (13-14)	OUT 2 (15-16)
Opción 1	2	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Iluminación	EV FRIO/CALOR
Opción 2	2	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Illuminación	EV FRIO/CALOR
Opción 3	4	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	EV CALOR	EV FRIO
Opción 4	2	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Iluminación	EV FRIO/CALOR
Opción 5	2	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Iluminación	EV FRIO/CALOR
Opción 6	4	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	EV CALOR	EV FRIO

Instrucciones de montaje

El equipo está diseñado para su montaje en armarios con carril DIN estándar EN 50 022. No debe instalarse sobre estantes, detrás de cortinas, cerca o encima de fuentes de calor ni expuesto a radiación solar directa.

Importante:

- Instalar el equipo en el cuadro eléctrico separando el cableado de señales de muy baja tensión (entradas) del cableado de baja tensión (salidas).
- · Utilizar cable apantallado para el canal de comunicaciones con el BMS.
- Seguir siempre el tipo de cableado indicado en el esquema de instalación.

Precauciones:

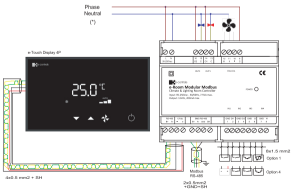
- Antes de instalar, desinstalar o limpiar el equipo, asegúrese de que no haya tensión en los cables de red ni cerca del equipo.
- No cortar, empalmar ni enrollar los cables de red conectados al equipo.
- No manipular conexiones con las manos mojadas.
- · No abrir, perforar ni modificar el producto.
- Mantener el equipo y los cables alejados de la humedad y el polvo.
- Limpiar únicamente con un paño ligeramente humedecido en agua.

Pasos de montaje:

- 1. Desconectar la alimentación del cuadro eléctrico.
- Insertar el equipo en el carril DIN situando el gatillo negro en la parte inferior; tirar del gatillo hacia abajo, presionar el equipo hasta encajarlo y soltar el qatillo para fijarlo.
- 3. Verificar que el cableado del cuadro sique el esquema constructivo de montaje.
- 4. Conectar los cables en los terminales según el esquema y acoplarlos al equipo.
- 5. Restablecer la alimentación y comprobar el funcionamiento.
- 6. Cerrar el cuadro eléctrico.

Esquema de instalación

Instalar protecciones eléctricas y el cable requerido según la normativa vigente en cada país.



En instalaciones a 2 tubos, la salida OUT1 se utiliza para control de iluminación (luz de cortesía o iluminación global de la habitación) y la salida OUT2 para control de la válvula (Frío/Calor).

Inicialización del equipo

Al aplicar alimentación al controlador, el equipo tarda 30 segundos en inicializarse. Los primeros 5 segundos el indicador led de alimentación estará en parpadeo rojo y de 6 a 30 segundos pasará a rojo fijo. Transcurridos los 30 segundos pasará a verde fijo. Transcurridos los 30 segundos pasará a verde fijo.

100-240 VAC +10% 50 - 60 Hz

Características técnicas

Alimentación
Tensión de funcionamiento

Tension de funcionamiento	
Consumo máximo	. 7,5 VA
Comunicación BMS (conector BMS RS-485)	
Interface	
Terminales	
Protocolo	
Velocidad transmisión configurable	
Configuración Modbus	N1, 8N2
Interface Display (conector RS-485 e-Room Bus)	
Interface	RS-485
Tensión de salida en el terminal +24V	
Corriente de salida en el terminal +24V	mA max
Protecciones	
Entradas digitales (IN1, IN2)	
Tensión en circuito abierto	c ±0,2 V
Intensidad en cortocircuito	0.9 mA
	>25 KΩ
Entradas analógicas/digitales (IN3, IN4)	
Configuración en modo Digital	
Tensión en circuito abierto	c +0.2 V
Intensidad en cortocircuito	
	>25 KO
Configuración en modo Analógico	, 25 (41
Tipo	ecictivo
Características NTC intercambiable, 1%, 10 KΩ a 25°	
Rango de medida de la temperatura	
Resolución	
Impedancia entrada	
Salidas relé control velocidad Fan-Coil (FC I, FC II, FC III) , salidas OUT1 y OUT2	>00 NA2
Tipo de contacto	otonoial
Tensión máxima de trabajo	
Intensidad máxima	
Indicador Led frontal equipo	CSISLIVA
Equipo sin alimentación	nagado
Equipo alimentado . Led verde en	
Reset / Inicialización Led rojo pa	
Fallo comunicaciones con e-Display Led rojo en	cendido
Temperatura de trabajo	
Funcionamiento	a 104°F)
Almacenamiento	
Humedad (sin condensación)	
Funcionamiento	la 50°C
Almacenamiento	
Características mecánicas	
Tipo instalación	80 6 TF
Dimensiones	
Peso	
Color	
Sección de los cables	
Nivel de protección	
Seguridad eléctrica	
Estándares de la familia de producto	Clase II
Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo EN 60730	1.2012
Dispositivos de control electrico automático para uso domestico y analogo En 6073c	J-1:2013
Marcado CE	
Seguridad EstándarEN 60730	
	J-1:2013
EMC	

El envoltorio de este producto se considera un contenedor industrial, siendo el receptor un profesiona El fabricante no se responsabiliza del uso o instalación incorrecta del producto. Documento sujeto a cambios sin previo aviso.

Referencias de compra

