

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 TN Modbus

Controlador para fan-coil 3 Velocidades y válvulas Todo/Nada con comunicación Modbus, para instalación en carril DIN

Referencias de compra: RM.574601-011 (Modbus RTU), RM.554601-011 (Modbus TCP)



Control Válvulas: ON/OFF Control Fan-Coil: 3 Vel.

e-Room Modular TN es un controlador de carril DIN diseñado para fan-coils 3 velocidades con salidas relé y control de válvulas con salida Todo/Nada. El equipo incorpora un puerto de comunicación Modbus que permite su integración y control remoto desde un sistema BMS.

Dispone de modos de funcionamiento preprogramados para instalaciones de 2 tubos o 4 tubos, así como de una salida adicional para control de iluminación vinculada a la lógica de programación seleccionada. Su amplia gama de parámetros de configuración facilita la adaptación del dispositivo a las necesidades de cada proyecto.

Las **4 entradas digitales/analógicas** permiten implementar funciones de eficiencia energética en la zona climatizada:

- · Entrada de ocupación mediante contacto tarjetero.
- · Entrada de contacto ventana, que detiene la climatización al abrirse.
- Entradas combinadas de detector de movimiento y contacto puerta, para detección automática de ocupación en habitaciones de hotel.

La configuración del equipo se puede realizar mediante la aplicación F-Configurator a través de la interfaz NFC con los equipos alimentados o sin alimentación, o bien mediante registros Modbus. En instalaciones con display, la configuración puede realizarse a través del interface NFC del Display y desde éste se transfiere automáticamente al controlador; en instalaciones sin display la configuración NFC se carga sobre el controlador y es necesario conectar una sonda de temperatura a la entrada IN4 para realizar el control de temperatura o enviarle el valor a través de Modbus. En ambos casos, todos los parámetros tanto del display como del propio controlador pueden modificarse a través del puerto Modbus del e-Room.

Configuraciones según tipos de instalación

Esta tabla resume los modos de funcionamiento preprogramados y la función que realiza cada una de las entradas y salidas del equipo para cada modo .

Ver el documento "Manual de Configuración" del equipo donde se describen los parámetros de configuración y el mecanismo para modificar los valores de los parámetros definidos.

IN1, IN2: Entradas Digitales - IN3, IN4: Entradas Digitales/Analógicas (NTC10K) FC I, FC II, FC III, OUT1, OUT2, OUT3: Salidas Relé.

		Terminales de las Entradas				
Tipo de instalación	Número de tubos	IN1 (1-2) IN2 (3-4)		IN3 (5-6)	IN4 (7-8)	
Opción 1	2	Tarjetero	Ventana	Pulsador iluminación	E. Analógica 1	
Opción 2	2	Tarjetero	Ventana	E. Analógica 1	E. Analógica 2	
Opción 3	4	Tarjetero	Ventana	E. Analógica 1	E. Analógica 2	
Opción 4	2	Sensor movimiento	Ventana	Contacto Puerta	Pulsador iluminación	
Opción 5	2	Sensor movimiento	Ventana	Contacto Puerta	E. Analógica 1	
Opción 6	4	Sensor movimiento	Ventana	Contacto Puerta	E. Analógica 1	

		Terminales de las Salidas						
Tipo Instalación	Número de tubos	OUT 3 (18-17)	OUT 2 (16-15)	OUT 1 (14-13)	FC III (12-9)	FC II (11-9)	FC I (10-9)	
Opción 1	2	Iluminación Aux	EV FRIO/CALOR	Iluminación	SI	SI	SI	
Opción 2	2	Iluminación Aux	EV FRIO/CALOR	Iluminación	SI	SI	SI	
Opción 3	4	Iluminación Aux	EV FRIO	EV CALOR	SI	SI	SI	
Opción 4	2	Iluminación Aux	EV FRIO/CALOR	Iluminación	SI	SI	SI	
Opción 5	2	Iluminación Aux	EV FRIO/CALOR	Iluminación	SI	SI	SI	
Opción 6	4	Iluminación Aux	EV FRIO	EV CALOR	SI	SI	SI	

Instrucciones de montaie

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.

nportante:

- 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:

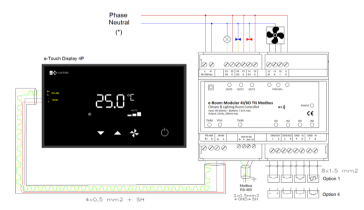
- Antes de instalar, desinstalar o limpiar el equipo, asegúrese de que no haya tensión en los cables de red ni cerca del equipo.
- · No cortar, empalmar ni enrollar los cables de red conectados al equipo.
- · No manipular conexiones con las manos mojadas.
- No abrir, perforar ni modificar el producto.
- · 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:

NS011852716100

- 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 gatillo para fijarlo.
- 3. Verificar que el cableado del cuadro sigue 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.
- Cerrar el cuadro eléctrico.

Esquema de instalación



NOTA: Utilizar cable de par trenzado y apantallado en las entradas 13 y l4 cuando se configuren como entradas analógicas.

(*) Este esquema define un diagrama funcional de instalación del producto. Es responsabilidad del instalador proteger adecuadamente la instalación y los equipos que la forman de acuerdo con las normativas de cada país.

Inicialización del equipo

Al aplicar alimentación al controlador, el equipo necesita aproximadamente 5 segundos para inicializarse. Durante este tiempo, el indicador LED de alimentación POWER parpadea en color rojo y, una vez completada la inicialización, queda encendido en verde fijo.

Comunicación BMS

El equipo dispone de un mapa de registros Modbus con todos los registros necesarios para configurar, monitorizar y controlar el dispositivo. El mapa Modbus está dividido en tres apartados: Registros de configuración de equipo, registros de entrada y registros de salida. A través de estos registros es posible configurar el display y el equipo.

Características técnicas

Caracteristicas tecnicas	
Alimentación	
Tensión de funcionamiento	θHz
Consumo máximo	5 VA
Comunicación BMS (conector BMS RS-485), modelo MODBUS RTU	
Interface	
Terminales	
Protocolo Modbus	
Velocidad transmisión configurable	
Configuración Modbus	8N2
Comunicación BMS (conector ETHERNET), modelo MODBUS TCP	
Interface Ethernet IEEE 8	
Conector	
Velocidad comunicación	
Protocolo comunicación	
Dirección IP por defecto	
Puerto iP por defecto Interface Display (conector RS-485 e-Room Bus)	.50.
Interface Display (conector ns-465 e-noom bus)	400
Tensión de salida en el terminal +24V	
Corriente de salida en el terminal +24V	
Protecciones	
Interface inalámbrico NFC	mc.
Estándar	569
Velocidad lectura	
Entradas digitales (IN1, IN2)	D.Q.
Tensión en circuito abierto).2 V
Intensidad en cortocircuito 0,9	
Impedancia entrada >25	ΚΩ
Entradas analógicas (IN3, IN4)	
Tipo	tivo
CaracterísticasNTC intercambiable, 1%, 10 KΩ a 25°C (7	7°F)
Rango de medida de la temperatura	
Resolución	
Impedancia entrada	ŀKΩ
Salidas relé control velocidad Fan-Coil (FC I, FC II, FC III) , salidas válvulas (OUT1 y OUT2) y Iluminación (OUT3)	
Tipo de contacto	
Tensión máxima de trabajo	
Intensidad máxima	tiva
Indicador Led frontal equipo	
Equipo sin alimentación Led apag	
Equipo alimentado	
Reset / Inicialización Led rojo parpa Temperatura de trabajo	iaec
Temperatura de trabajo Funcionamiento	AOF)
Almacenamiento	
Humedad (sin condensación)	ر ۱۰
Funcionamiento	SOOC
Almacenamiento	
Características mecánicas	,,,
Tipo instalación	6 T F
Dimensiones	
Peso	
Color	
Sección de los cables	
Nivel de protección IP40 (caja), IP20 (terminales) (EN 60529:19	
Seguridad eléctrica Cla	
Estándares de la familia de producto	
Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo EN 60730-1:2	2013
Directivas de conformidad	
Marcado CE	
Seguridad	
Estándar	2013
EMC	
Emisiones EN 61000	
	1-6-1
Inmunidad	

Referencias de compra

Documento sujeto a cambios sin previo aviso.

e-Room Modular TN Modbus, Controlador fan-coil 3 vel. y válvulas T/N, Modbus RTU (RS-485) RM.574601-011
e-Room Modular TN IP, Controlador fan-coil 3 vel. y válvulas T/N, Modbus TCP (Ethernet/IP) RM.554601-011

El envoltorio de este producto se considera un contenedor industrial, siendo el receptor un profesional. El fabricante no se responsabiliza del uso o instalación incorrecta del producto.



© 2021 E-Controls