

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 PRO Modbus



Controlador para fan-coil 3 Velocidades y válvulas 0-10V con comunicación Modbus, para instalación en carril DIN

Referencias de compra: RM.574603-011 (Modbus RTU), RM.554603-011 (Modbus TCP)



Control Válvulas: 0-10V Control Fan-Coil: 3 Vel.

e-Room Modular PRO es un controlador de carril DIN diseñado para fan-coils 3 velocidades con salidas relé y control de válvulas con salida 0-10V. 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: Salidas Relé. AO2, AO3: Salidas 0-10V

		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 de instalación	Número de tubos	OUT 1 (17-16)	FC III (15-12)	FC II (14-12)	FC I (13-12)	AO 3 (11-10)	AO 2 (10-9)		
Opción 1	2	Iluminación Aux	SI	SI	SI	EV FRIO/CALOR	Analog AUX		
Opción 2	2	Iluminación Aux	SI	SI	SI	EV FRIO/CALOR	Analog AUX		
Opción 3	4	Iluminación Aux	SI	SI	SI	EV FRIO	EV CALOR		
Opción 4	2	Iluminación Aux	SI	SI	SI	EV FRIO/CALOR	Analog AUX		
Opción 5	2	Iluminación Aux	SI	SI	SI	EV FRIO/CALOR	Analog AUX		
Opción 6	4	Iluminación Aux	SI	SI	SI	EV FRIO	EV CALOR		

#### 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.

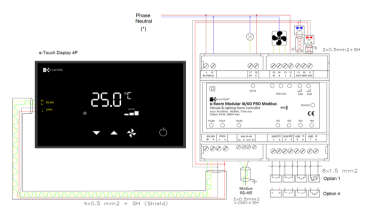
#### Precauciones:

- 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:

- 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

	100-240 VAC ±10% 50 - 60 H
Consumo máximo	
Comunicación BMS (conector BMS RS-485), modelo MODBUS RTU	
Interface	
Terminales	
Protocolo	
Velocidad transmisión configurable	
Configuración Modbus	8E1, 8O1, 8N1, 8N
Comunicación BMS (conector ETHERNET), modelo MODBUS TCP	
Interface	Ethernet IEEE 80
Conector	
Velocidad comunicación	
Protocolo comunicación	
Dirección IP por defecto	
Puerto IP por defecto	
Interface Display (conector RS-485 e-Room Bus)	
Interface	
Tensión de salida en el terminal +24V	
Corriente de salida en el terminal +24V	
Protecciones	Contra sobrecorrien
Interface inalámbrico NFC	
Estándar	
Velocidad lectura	Hasta 53 Kbi
Entradas digitales (IN1, IN2)	
Tensión en circuito abierto	
Intensidad en cortocircuito	
Impedancia entrada	>25 H
Entradas analógicas (IN3, IN4)	
Tipo	
Características	
Rango de medida de la temperatura	
Resolución	
Impedancia entrada	
Salidas relé control velocidad Fan-Coil (FC I, FC II, FC III) y salida Iluminación (OUT1	
Tipo de contacto	
Tensión máxima de trabajo	
Intensidad máxima	A, carga resisti
Salidas analógicas 0-10V para válvulas (AO2, AO3)	
Voltaje de salida.	
Corriente máxima.	
Precisión	100 mv ±0,2
Protegida contra sobretensión y sobrecorriente (cortocircuito)  Indicador Led frontal equipo	
Equipo sin alimentación	Ladanaga
Equipo alimentación	
Reset / Inicialización	
	Led rojo parpad
Temperatura de trabajo	005 - 15005 (2205 - 104
Funcionamiento	
Almacenamiento	20°C a +85°C (-4°F a +185°
Humedad (sin condensación)	400/ 000/ 811 50
Funcionamiento	
Almacenamiento	95% RH a 50
Características mecánicas	
Tipo instalación	
Dimensiones	
Peso	
Color	
Sección de los cables	
Nivel de protección	aja), IP20 (terminales) (EN 60529:199
Seguridad eléctrica	Clase
Estándares de la familia de producto	
Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo	EN 60730-1:20
Directivas de conformidad	
Marcado CE	
Marcado CE Seguridad	
Marcado CE <b>Seguridad</b> Estándar.	EN 60730-1:20
Marcado CE <b>Seguridad</b> Estándar	
Marcado CE Seguridad Estándar	EN 61000-6
Marcado CE <b>Seguridad</b> Estándar	EN 61000-

## Referencias de compra

e-Room Modular PRO Modbus, Controlador fan-coil 3 vel. y válvulas 0-10V, Modbus RTU (RS-485)..RM.574603-011 e-Room Modular PRO IP, Controlador fan-coil 3 vel. y válvulas 0-10V, Modbus TCP (Ethernet/IP) ....RM.554603-011

