

TRC-3A - Controlador de ambiente con pantalla táctil



Los controladores de ambiente TRC-3A se diseñan para el control de la climatización de espacios y presentan una moderna interfaz de pantalla táctil en color de 3,5 pulgadas de alta nitidez. Estos controladores presentan hasta dos etapas de control de las temperaturas de calefacción y de refrigeración, control de régimen del ventilador, control opcional de niveles de ${\rm CO_2}$ y control de humedad. Las unidades se pueden utilizar en distintas aplicaciones de control de climatización, como unidades fancoil y sistemas de calefacción/refrigeración de zona y de techo radiante.

Los controladores TRC-3A presentan tres salidas analógicas de 0...10 V CC, dos entradas de sensor externo y una entrada digital. Estos dispositivos se ofrecen con comunicación Modbus RTU y BACnet MS/TP.

El controlador se puede equipar con distintas opciones. Por ejemplo, la opción de CE permite el control de iluminación, persianas y aumento.

Especificaciones técnicas

Propiedad	Valor
Alimentación	24 V CA (50/60 Hz, 2228 V), < 200 mA / 24 V CC (2228 V), < 80 mA
Medición de la temperatura interior	
Intervalo	050 °C (32122 °F)
Precisión (25 °C / 77 °F)	±0,5 °C (0,9 °F)
Medición del CO ₂ (modelos -CO2)	
Intervalo	05000 ppm
Precisión (25 °C / 77 °F)	±50 ppm + 3 % de lectura
Calibración	Automática
Tiempo de calentamiento	< 20 segundos
No linealidad	< 1 % de la escala completa
Constante de tiempo	2 min
Medición de la humedad (modelos RH)	
Intervalo	0100 %hr
Precisión (25 °C / 77 °F)	Típ. ±2 %hr (2080 %hr)



Propiedad	Valor
Salidas	3 x 010 V CC, 0,14 mA, impedancia de entrada ≥ 73 k Ω
Entradas	
Entradas analógicas	2 x sensores externos NTC 10 (RI1 y RI2). Las entradas resistivas también pueden usarse como contactos sin potencial.
	Opción AI: 2 x entradas de 010 V CC (reemplaza a RI1 y RI2).
Entradas digitales	$1~{\rm x}$ entrada digital, contacto sin potencial, impedancia <1 k Ω
Comunicación (modelos MOD)	Modbus RTU
Velocidad de bus	9600*/19200/38400/57600/76800 bits/s
Paridad	Ninguna*/impar/par
Bits de parada	1 o 2
Carga de la unidad	1/2 UL
Comunicación (modelos BAC)	BACnet MS/TP
Velocidad de bus	9600*/19200/38400/57600/76800 bits/s
Paridad	Ninguna*/impar/par
Bits de parada	1 0 2
Carga de la unidad	1/2 UL
Pantalla	Pantalla táctil retroiluminada de 3,5 pulgadas, 320 x 480 píxeles, 255 mil colores
Categoría de equipo (IEC 60664-1)	III
Condiciones de funcionamiento	
Temperatura	050 °C (32122 °F)
Humedad	095 %hr (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	
Temperatura	-3070 °C (-22158 °F)
Humedad	095 %hr (sin condensación)
Terminales de cableado (fuente de alimentación y salidas analógicas)	
Tipo de hilos	Macizo o multifilar
Medida de hilo	Macizo: 0,142,5 mm ² , multifilar: 0,141,50 mm ² / 2614 AWG (UL)
Medida de brida de tornillo	2,4 x 1,6 mm
Terminales de cableado (comunicación y entradas)	Terminales inclinados
Tipo de hilos	Macizo o multifilar
Medida de hilo	0,141,5 mm ² / 2614 AWG (UL)
Medida de brida de tornillo	2,4 x 1,8 mm
Carcasa	
Clase de protección	IP20
Materiales	Plásticos de policarbonato autoextinguibles
Montaje	En caja de montaje empotrada (distancia entre orificios 60 mm)
Dimensiones (an. x al. x pr.)	88 x 112 x 43 mm
Peso	220 g
	* = Ajuste de fábrica



Cableado



Aviso: El cableado de los dispositivos y su puesta en servicio solo deben ser realizados por profesionales cualificados. Efectúe siempre el cableado del dispositivo en una red eléctrica que no presente tensión.



Aviso: Este producto es un aparato de categoría III según IEC 60664-1. El producto solo se puede conectar a una red eléctrica SELV (tensión extrabaja de seguridad).



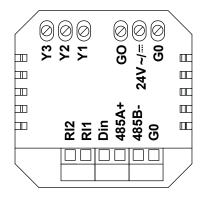
PRECAUCIÓN: El producto solo puede conectarse a una red eléctrica con categoría de sobretensión I o II según la norma IEC 60664-1. Utilice una protección externa contra sobretensiones si el dispositivo está conectado a una red eléctrica con categoría de sobretensión III.



PRECAUCIÓN: Utilice hilos macizos o virolas de cable si se utilizan cables multifilares.



PRECAUCIÓN: No conecte motores de ventiladores en paralelo. Cada producto puede controlar un único motor de ventilador.



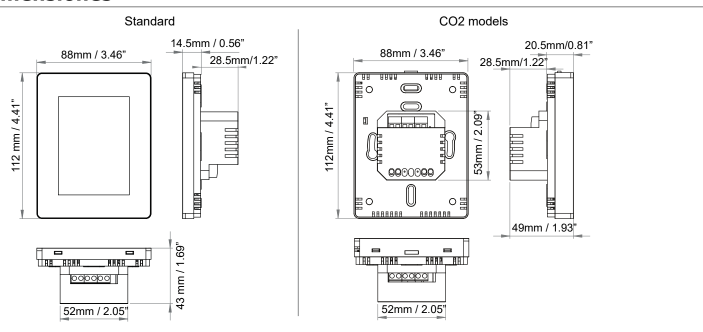
Y3	Salida analógica 3, 010 V CC, configurable (la función predeterminada es la etapa de refrigeración 1)					
Y2	Salida analógica 2, 010 V CC, configurable (la función predeterminada es la etapa de calefacción 1)	•	Importante: La longitud máxima del cable es de 30 m.			
Y1	Salida analógica 1, 010 V CC, configurable (la función predeterminada es el régimen del ventilador)					
G0	0 V, común	-				
24V	Alimentación, 24 V CA/CC					
G0	0 V, común					
RI2	Entrada de sensor de temperatura exterior 2, NTC 10 (010 V CC con opción AI)					
RI1	Entrada de sensor de temperatura exterior 1, NTC 10 (010 V CC con opción AI)	!	Importante: La longitud máxima del cable es de 3 m.			
Din	Entrada digital, contacto sin potencial					
485A+	Modbus RTU / BACnet MS/TP, RS-485					
485B-	Nota: El bus no está aislado galvánicamente.					
G0	0 V, común					



Información para pedidos

		Type	0	1	2	3	4	5	
Controladores de zona con pa	antalla táctil		6001	С		2			Г
1 Tipo de dispositivo	Controlador de zona	TRC-3A		С					Г
2 Comunicación	Modbus	-MOD			М				
	BACnet	-BAC			В				
3 Fuente de alimentación	24 Vca/cc	-24				2			
4 Mediciones adicionales	Sin mediciones adicionales						0		
	Humedad relativa	-RH					1		
	CO ₂	-CO2					2		
	Humedad relativa y CO ₂	-RH-CO2					3		
5 Opciones avanzadas	Sin opciones avanzadas							0	
	Entradas de 0 a 10 Vcc (sustituyen a las entradas RI)	-AI						1	
	Extensión de control	-CE						2	
	Entradas de 0 a 10 Vcc + Extensión de control	-AI-CE						3	
6 Color de la carcasa	Blanco (RAL 9010)	-W							٧
	Negro (RAL 8022)	-B							Е

Dimensiones



Normas y directivas admitidas

Norma	Descripción
2014/30/UE	Compatibilidad electromagnética (CEM).
2014/35/UE	Directiva de baja tensión (DBT).
2011/65/UE	Directiva de restricción de sustancias peligrosas (RoHS2).
EN 61000-6-1:2019	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-1: Normas genéricas. Inmunidad en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.
EN 61000-6-3:2021	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.
EN 60730-1:2016	Dispositivos de control eléctrico automático. Parte 1: Requisitos generales.