



RSMFX-3 Transmisor multifuncional de CO₂ para habitaciones

La serie RSMFX-3 son transmisores multifuncionales para habitaciones, que miden los niveles de concentración de CO_2 , la temperatura, la humedad relativa y la luz ambiental. Disponen de tres salidas analógicas/moduladoras de temperatura, humedad relativa y CO_2 y una amplia gama de fuentes de alimentación de baja tensión. A través de Modbus RTU, todos los parámetros son accesibles.

Características principales

- Rangos seleccionables de CO₂, temperatura y humedad relativa
- 3 salidas analógicas / con señal de modulación
- Un bootloader para actualizaciones de firmware mediante comunicación Modbus RTU
- Sensor de luz ambiental con niveles ajustables de activo y en espera
- Comunicación Modbus RTU
- 3 LEDs con intensidad de luz ajustable para indicación del estado de funcionamiento del dispositivo
- Funcionamiento estable y preciso a largo plazo
- Bloques de terminales de abrazadera de resorte

Área de uso

- • Monitorización de la temperatura interior, la humedad relativa y los niveles de ${\rm CO}_2$ en aplicaciones de HVAC
- Adecuados para edificios residenciales y comerciales
- Solamente para uso en interiores

SenteraWeb

Códigos de artículos			
Código de artículo	Tensión de alimentación	Imax	Tipo de conexión
RSMFF-3	24 VDC	80 mA	
RSMFG-3	24 VDC	60 mA	Bloque de terminales
	24 VAC ±10%	120 mA	terrimiares

		Especificaciones técnicas	
3 salidas analógicas / con señal de modulación	Modo 0—10 VDC	resistencia de carga mínima 50 kΩ ($R_i \ge 50$ kΩ)	
	Modo 0-20 mA	resistencia a la carga máx. 500 Ω (R _L \leq 500 Ω)	
	Modo de PWM, (tipo de colector abierto)	1 kHz, resistencia de carga mínima 50 kΩ (R ≥ 50 kΩ), nivel de tensión PWM: 3,3 VDC o 12 VDC	
Ámbito de uso típico	Temperatura	0-50 °C	
	Humedad relativa	0—95 % HR (sin condensación)	
	Rango de CO ₂	400-2.000 ppm	
		±0,5 °C (5-50 °C)	
		±3% HR (20-80 % HR)	
Precisión	400-2.000 ppm, CO ₂	±(50 ppm + 3 % de la lectura)	
	2.001—5.000 ppm, CO ₂	±(40 ppm + 5 % de la lectura)	
Estándar de protección		IP30 (según EN 60529)	

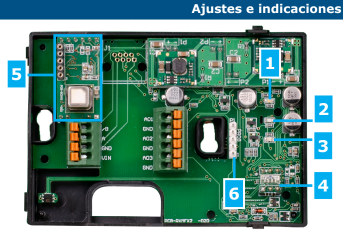
Cómo configurar

A través de una Puerta de Enlace a Internet de Sentera, puede conectar su instalación a la plataforma de HVAC en línea SenteraWeb y:

- Cambiar fácilmente la configuración de parámetros de los dispositivos conectados de forma remota
- Definir usuarios y otorgarles acceso para monitorear la instalación a través de un navegador web estándar
- Registrar datos: crear diagramas y exportar datos registrados
- Recibir alertas o advertencias cuando los valores medidos superan los rangos de alerta o cuando se producen errores
- Crear diferentes regímenes para su sistema de ventilación, por ejemplo, régimen día-noche

Consulte el Mapa de Registros Modbus del producto para obtener más detalles sobre los registros Modbus.





			PCR-DXFX2 -020
1 - LED rojo	Encendido	Los valores medidos de temperatura o humedad relativa están fuera de rango o el CO ₂ está mayor o igual que el nivel de Alerta	
		Parpadeante	La comunicación con uno de los sensores ha fallado
	2 - LED	Encendido	Los valores medidos de temperatura o humedad relativa están en el rango de alerta o el ${\rm CO_2}$ es mayor o igual que el nivel de alerta 1
amarillo	Parpadeante	La comunicación Modbus se ha detenido y el Registro de retención 8 está activado (el tiempo de espera Modbus está > 0 segundos)	
	3 -LED verde	Encendido	Los niveles de temperatura o humedad medidos están dentro del rango o el nivel de CO ₂ está inferior al nivel de Alerta 1
	4 - Sensor de luz ambiental		Baja intensidad de luz / Activo / Espera
	5 - Elemento sensor de CO ₂	Para medir la concentración de CO ₂ , la autocalibració	
	6 - Terminal PROG, P1	1 2 3 4 5	Coloque un puente en los pines 1 y 2 y espere al menos 5 segundos para restablecer los parámetros de comunicación Modbus
		1 2 3 4 5	Coloque un puente en los pines 3 y 4 y reinicie el suministro para ingresar al modo de cargador de

Nota: Por defecto, los indicadores LED visualizan las mediciones de CO₂. Cuando el modo de bootloader está activado, los LEDs verde y amarillo parpadean alternativamente. Durante la carga del firmware, el LED rojo parpadea adicionalmente.



RSMFX-3

Transmisor multifuncional de CO₂ para habitaciones

Cableado y conexiones			
Tipo de artículo	RSMFF-3	RSMFG-3	
VIN	24 VDC	24 VDC	24 VAC ±10%
GND	Masa	Masa común	AC ~
A	Comunicación Modbus RTU (RS485) señal A		
/B	Comunicación Modbus RTU (RS485) señal /B		
A01	1ª salida analógica / con señal de modulación para medición de temperatura (0—10 VDC / 0—20 mA / PWM)		
GND	Masa AO1	Masa común	
AO2	2ª salida analógica / con señal de modulación para medición de humedad relativa (0—10 VDC / 0—20 mA / PWM)		
GND	Masa AO2	Masa común	
A03	$3^{\rm a}$ salida analógica / con señal de modulación para medición de ${ m CO_2}$ (0 -10 VDC/ 0 -20 mA / PWM)		
GND	Masa AO3	Ма	sa común
Conexiones	Bloque de terminales de resorte, sección del cable: 1,5 mm²		

Atención: La versión -G está diseñada para una conexión de 3 hilos y tiene una 'masa común'. Esto significa, que la masa de la salida analógica está conectada internamente a la masa de la fuente de alimentación.

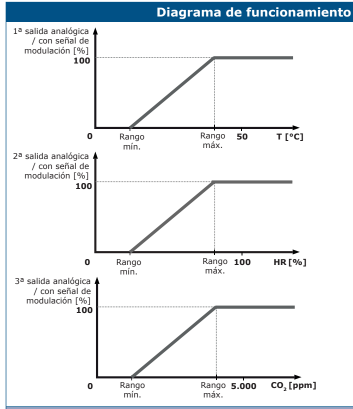
La versión -F del producto es adecuada para una conexión de 4 hilos. Ésta tiene distintas masas para la fuente de alimentación y la salida analógica. Nunca deben conectarse las masas separadas de las versiones -F a otros dispositivos alimentados con tensión AC. Haciendo esto se pueden causar daños permanentes a los dispositivos conectados.

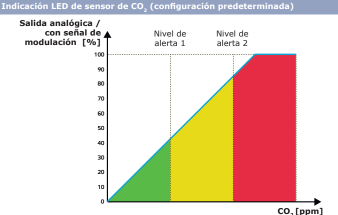
Estándares

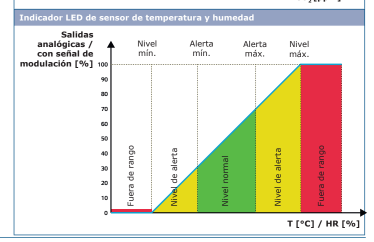
• Directiva 2014/35/UE

CE

- -EN 60529:1991 Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP). Enmienda AC: de 1993 de la EN 60529
- -EN 60730-1:2011 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 1: Requisitos generales
- Directiva 2014/30/UE
- EN 60730-1:2011 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo Parte 1: Requisitos generales
- EN 61000-6-1:2007 Compatibilidad electromagnética (CEM) Parte 6-1: Normas genéricas. Inmunidad en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera
- EN 61000-6-3:2007 Compatibilidad electromagnética (CEM) Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. Enmiendas A1:2011 y AC: 2012 de la EN 61000-6-3
- EN 61326-1:2013 Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio.
 Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) Parte 1: Requisitos generales
- EN 61326-2-3:2013 Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-3: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para transductores con acondicionamiento de la señal integrado o remote
- Directiva 2012/19/UE
- Directiva 2011/65/UE
 - EN IEC 63000:2018 Documentación técnica para la evaluación de los productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas









•

RSMFX-3 Transmisor multifuncional de CO_2 para habitaciones

	Número Global de Artículo Comercial (GTIN)		
Embalaje	RSMFF-3	RSMFG-3	
Unidad	05401003018842	05401003018859	
Cartón	05401003302934	05401003302941	
Caja	05401003504369	05401003504376	

