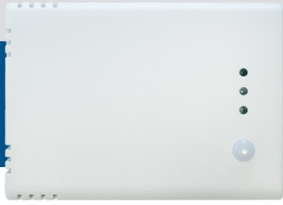


# RSMFX-3

## Transmisor multifuncional de CO<sub>2</sub> para habitaciones



La serie RSMFX-3 son transmisores multifuncionales para habitaciones, que miden los niveles de concentración de CO<sub>2</sub>, la temperatura, la humedad relativa y la luz ambiental. Disponen de tres salidas analógicas/moduladoras de temperatura, humedad relativa y CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub> en aplicaciones de HVAC
- Adecuados para edificios residenciales y comerciales
- Solamente para uso en interiores

### Códigos de artículos

Código de artículo	Tensión de alimentación	I <sub>max</sub>	Tipo de conexión
RSMFF-3	24 VDC	80 mA	Bloque de terminales
RSMFG-3	24 VDC	60 mA	
	24 VAC ±10%	120 mA	

### Especificaciones técnicas

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

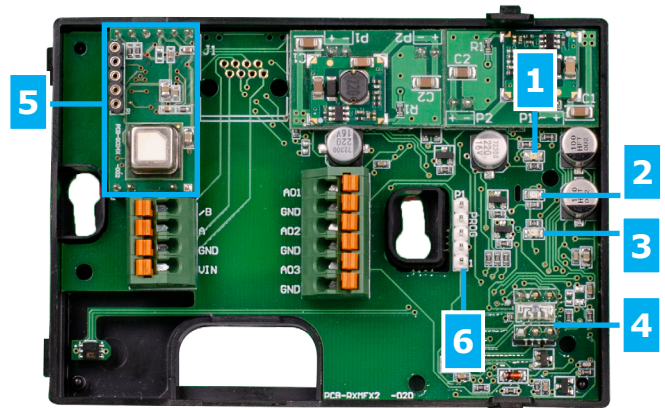
### Cómo configurar

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 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.



### Ajustes e indicaciones

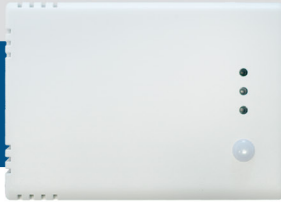


1 - LED rojo	Encendido	Los valores medidos de temperatura o humedad relativa están fuera de rango o el CO <sub>2</sub> está mayor o igual que el nivel de Alerta
	Parpadeante	La comunicación con uno de los sensores ha fallado
2 - LED amarillo	Encendido	Los valores medidos de temperatura o humedad relativa están en el rango de alerta o el CO <sub>2</sub> es mayor o igual que el nivel de alerta 1
	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 <sub>2</sub> está inferior al nivel de Alerta 1
4 - Sensor de luz ambiental		Baja intensidad de luz / Activo / Espera
5 - Elemento sensor de CO <sub>2</sub>		Para medir la concentración de CO <sub>2</sub> , la autocalibración
6 - Terminal PROG, P1		Coloque un puente en los pines 1 y 2 y espere al menos 5 segundos para restablecer los parámetros de comunicación Modbus
		Coloque un puente en los pines 3 y 4 y reinicie el suministro para ingresar al modo de cargador de arranque

**Nota:** Por defecto, los indicadores LED visualizan las mediciones de CO<sub>2</sub>. 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 CO<sub>2</sub> 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		
AO1	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	
AO3	3ª salida analógica / con señal de modulación para medición de CO <sub>2</sub> (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)		
GND	Masa AO3	Masa común	
Conexiones	Bloque de terminales de resorte, sección del cable: 1,5 mm <sup>2</sup>		

**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.

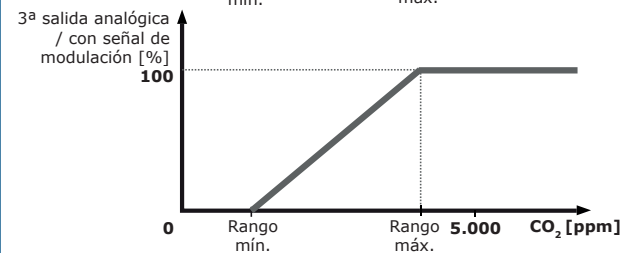
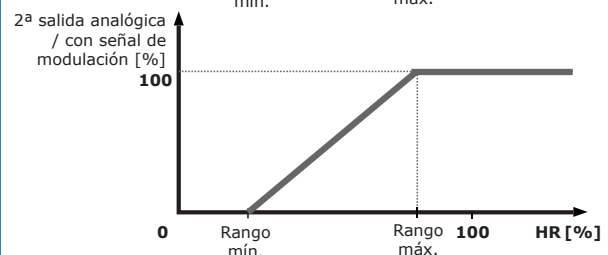
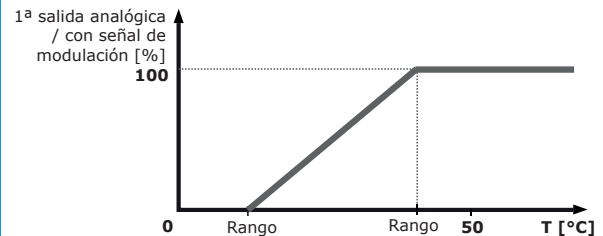
La versión -F del producto es adecuada para una conexión de 4 hilos. Ésta tiene distintas masas para la fuente de alimentación y la salida analógica. Nunca deben conectarse las masas separadas de las versiones -F a otros dispositivos alimentados con tensión AC. Haciendo esto se pueden causar daños permanentes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

### Estándares

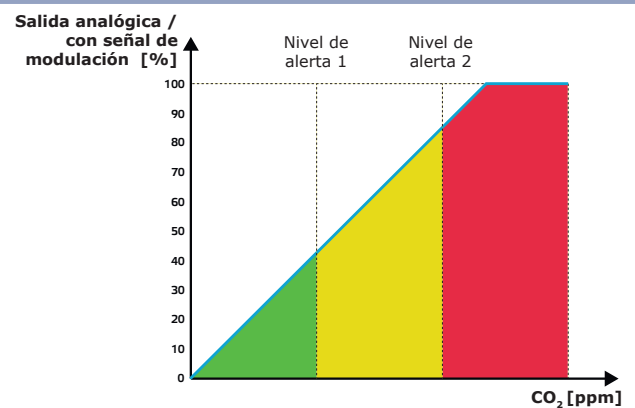


- Directiva 2014/35/UE
  - EN 60529:1991 Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP). Enmienda AC: de 1993 de la EN 60529
  - EN 60730-1:2011 Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo - Parte 1: Requisitos generales
- Directiva 2014/30/UE
  - EN 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

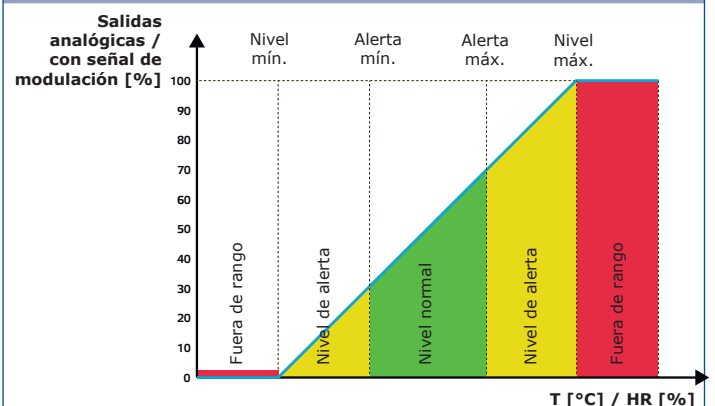
### Diagrama de funcionamiento



### Indicación LED de sensor de CO<sub>2</sub> (configuración predeterminada)



### Indicador LED de sensor de temperatura y humedad





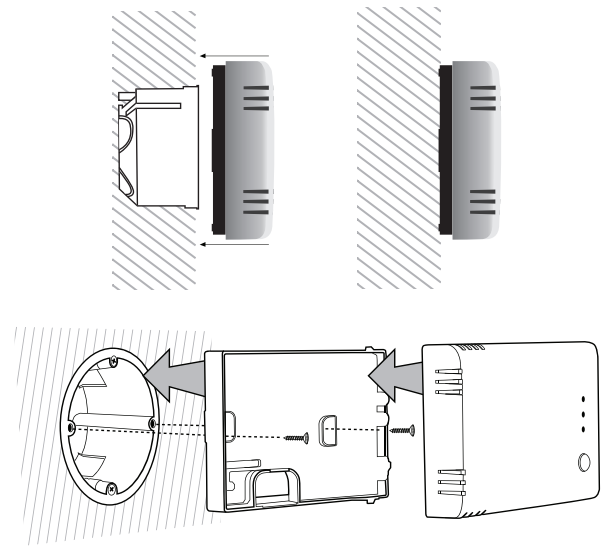
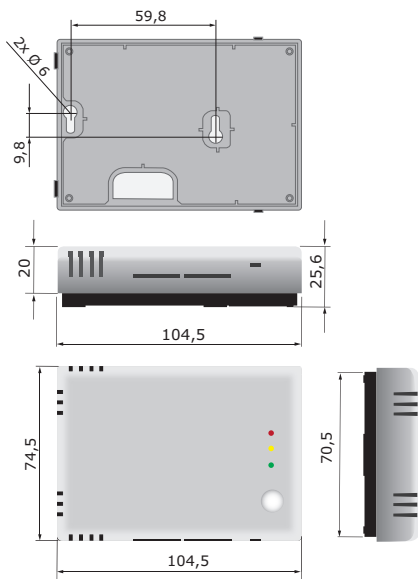
# RSMFX-3

Transmisor multifuncional de CO<sub>2</sub> para habitaciones

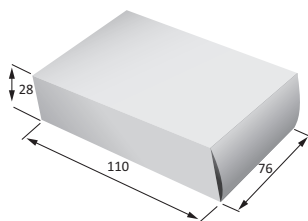
## Número Global de Artículo Comercial (GTIN)

Embalaje	RSMFF-3	RSMFG-3
<b>Unidad</b>	05401003018842	05401003018859
<b>Cartón</b>	05401003302934	05401003302941
<b>Caja</b>	05401003504369	05401003504376

## Fijación y dimensiones



## Embalaje



Artículo	Embalaje	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Altura [mm]	Peso neto	Peso bruto
RSMFF-3 RSMFG-3	1 unidad (un.)	110	76	28	0,095 kg	0,108 kg
	Cartón (24 uns.)	492	177	85	2,28 kg	2,742 kg
	Caja (144 uns.)	590	380	505	13,68 kg	17,442 kg