



## DCVCM-R

## Sensor inteligente de TCOV para conductos, PoM

Las series DCVCM-R incluyen sensores inteligentes y multifuncionales para conductos, que miden total de compuestos orgánicos - TCOV, temperatura y humedad relativa. Su algoritmo genera una señal de salida, basada en las mediciones de TCOV, T y HR. La alimentación de estos sensores es Power over Modbus - PoM y todos sus parámetros también son accesibles por medio de dicha comunicación.

#### Características principales

- Adecuado para montaje en conductos
- Alcances elegibles de temperatura, humedad relativa y TCOV
- Control de la velocidad de ventiladores según los niveles de T, HR y TCOV
- Elemento sensor de silicio para medición de TCOV
- 'Bootloader' para actualización del 'firmware' a través de la comunicación Modbus RTU
- Comunicación Modbus RTU
- Funcionamiento estable y preciso a largo plazo
- Elemento sensor de TCOV recambiable

## Área de uso

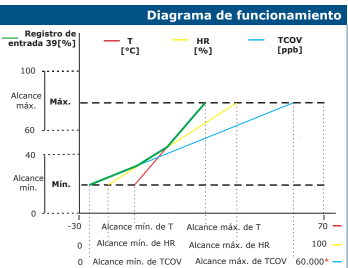
- Ventilación basada en la concentración de TCOV, temperatura y humedad relativa
- Demanda controlada de ventilación

	Códigos de artículos		
Código de artículo	Alimentación	Imax	Conexión
DCVCM-R	24 VDC, PoM	25 mA	RJ45

	Espe	cificaciones técnicas	
Tensión de alimentación	24 VDC, Power over Modbus		
Tiempo de precalentamiento	15 minutos		
	Alcance de temperatura	-30—70 °C	
Ámbito de uso típico	Alcance de humedad relativa	0—100 % HR	
	Alcance de TCOV	0-60.000 ppb	
Precisión	±0,4 °C (-30-70 °C)		
Precision	±3% HR (0-100 % HR)		
Estándar de protección		Caja: IP54, Sonda: IP20	

		Cableado y conexiones		
Conexión RJ45 (Power over Modbus)				
Pin 1	24 VDC	Tensión de alimentación		
Pin 2	24 VDC			
Pin 3	А	Modbus RTU (RS485), señal A		
Pin 4				
Pin 5	/B	Modbus RTU (RS485), señal / B		
Pin 6		Moubus KTO (K3403), Selial / B		
Pin 7	GND	Masa, tensión de alimentación		
Pin 8	GND			
GND				





\*Durante el tiempo de precalentamiento las mediciones de TCOV permanecerán en 0 ppb.

**NOTA:** La salida se cambiará automáticamente, dependiendo del valor más alto de TCOV, T o HR. Esto es, el valor más alto de los tres controlará la salida. Véase la línea verde del 'Diagrama de funcionamiento'.





## Sensor inteligente de TCOV para conductos, PoM



# Fijación y dimensiones 4x Ø 4,4 0 (2) 80 99 # 105 (3) (3) 34,5 285 4 86.8

#### **Estándares**

- EMC Directive 2014/30/EC:
  -EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use EMC requirements Part 1: General requirements
  - -EN 61326-2-3:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use EMC requirements Part 2-3: Particular requirements Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning
- WEEE Directive 2012/19/EC
- RoHs Directive 2011/65/EC

## **Registros Modbus**



El configurador Sensistant Modbus le permite monitorizar y/o configurar fácilmente los parámetros de Modbus.

Los parámetros de la unidad se pueden monitorizar, configurar a través de la plataforma de software 3SModbus. Puede descargarla desde el siguiente enlace:



Para más información sobre los registros Modbus, puede consultar el Mapa de los Registros Modbus del producto.

## Número Global de Artículo Comercial (GTIN)

Embalaje	DCVCM-R
Unidad	05401003018125
Caja	05401003503843
Palé	05401003700945

