

TCMF8-DM

CONTROLADOR
UNIVERSAL DE
VELOCIDAD DE
VENTILADORES

Instrucciones de montaje y funcionamiento



Índice

MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PRECAUCIÓN	3
DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	4
CÓDIGOS DE ARTÍCULOS	4
ÁMBITO DE APLICACIÓN Y USO	4
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4
ESTÁNDARES	4
DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO	5
CABLEADO Y CONEXIONES	5
ETAPAS DE MONTAJE	6
COMPROBACIÓN DE MONTAJE EFECTUADO	8
TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO	9
GARANTÍA Y RESTRICCIONES	9
MANTENIMIENTO	9

MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PRECAUCIÓN



Lea toda la información, la Hoja de Datos, los Mapas de los Registros Modbus y las Instrucciones de Montaje y Funcionamiento, así como examine el Esquema del Cableado y las Conexiones, antes de que empiece a usar el producto. Para seguridad personal y del equipo, así como para rendimiento óptimo del producto, asegúrese que Usted haya entendido completamente el contenido del presente documento, antes de que empiece el montaje, el uso o el mantenimiento de este producto.



Por motivos de seguridad y licencia (CE), la transformación y/o las modificaciones del producto, realizadas sin la autorización debida, son inadmisibles.



Este producto no tiene que estar expuesto a condiciones anormales, como por ejemplo: temperaturas extremas, luz solar directa o vibraciones. La exposición prolongada a sustancias y vapores químicos en concentración elevada puede afectar al rendimiento del producto. Asegúrese que el ambiente, donde el producto va a funcionar, sea lo más seco posible, evite la condensación.



Todas las actividades de montaje tienen que cumplir las normas y las regulaciones locales de salud y seguridad, así como los estándares de electricidad locales y las otras normativas aplicables en materia. Este producto puede ser montado solamente por un ingeniero o técnico, que tenga conocimientos y experiencia profesionales respecto a sus características y funcionamiento, así como respecto a las medidas de seguridad y precaución.



Evite contactos con componentes eléctricos, que estén bajo tensión. Desconecte siempre la fuente de alimentación antes de que proceda a la conexión del cableado del producto, su mantenimiento o reparación.



Compruebe siempre, que Usted aplique la fuente de alimentación adecuada, así como que use el cableado, cuyos tamaño y características son apropiados para el producto. Asegúrese que todos los tornillos y tuercas estén apretados bien y los fusibles, (siempre que se encuentren disponibles), estén montados correctamente.



El reciclaje de los equipos y los embalajes debe tenerse en cuenta. Esta actividad tiene que realizarse conforme a la legislación, las normas y las regulaciones nacionales y locales.



En caso de que surja alguna pregunta, cuya respuesta no pueda encontrarse en el presente documento, por favor, póngase en contacto con nuestro soporte técnico o consulte algún especialista en materia.

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Las series TCMF8-DM incluyen controladores universales de velocidad de ventiladores con comunicación Modbus RTU. Estos dispositivos tienen dos entradas analógicas / con señal de modulación, dos salidas triac y dos entradas de protección térmica del motor. Ofrecen demanda controlada de ventilación según las mediciones del sensor y funcionan de acuerdo con las funcionalidades descargables definidas (a través de Senteraweb) y los horarios. También pueden usarse como interruptores o salidas escaloneadas o se pueden usar como un simple controlador de unidad de tratamiento de aire o cortina de aire.

CÓDIGOS DE ARTÍCULOS

Código de artículo	Carga máxima
TCMF8-302DM	2 x 3 A
TCMF8-602DM	2 x 6 A

ÁMBITO DE APLICACIÓN Y USO

- Regulación de la velocidad de ventiladores en sistemas de ventilación
- Solamente para uso en interiores

DATOS TÉCNICOS

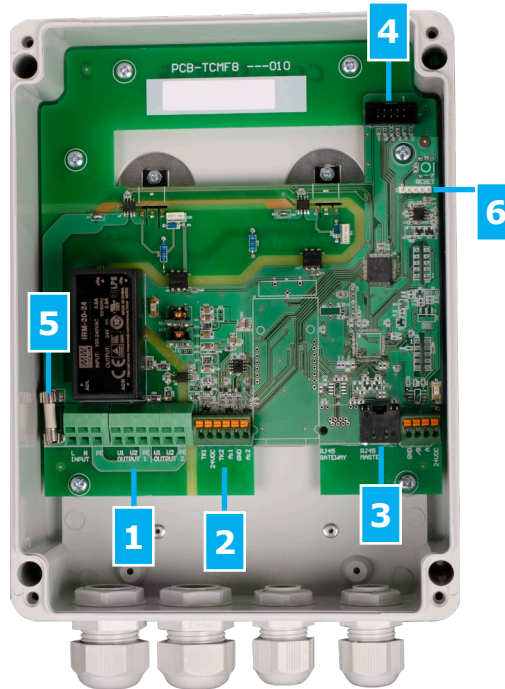
- Señal de entrada analógica: 0–10 / 10–0 VDC o 0–20 / 20–0 mA
- Tensión de alimentación, Us: 85–305 VAC / 50–60 Hz
- 2 salidas reguladas: 20–100 % Us
 - ▶ Selección de tensión de salida mínima, Umin 20–60 % Us
 - ▶ Selección de tensión de salida máxima, Umax 60–100 % Us
- Dos entradas de TK separadas para protección térmica del motor.
- Fuente de alimentación integrada para sensores externos 24 VDC (Imax 750 mA)
- Tensión de salida elegible para velocidad mínima y máxima del ventilador, selección entre una salida y salida doble salida independiente o reflejada (aplicación / solución específica).
- RGB-LED en el panel frontal para indicación del estado de funcionamiento
- Estándar de protección: IP54 (según EN 60529)
- Condiciones ambientales de funcionamiento:
 - ▶ Temperatura: -10–60 °C
 - ▶ Humedad relativa: 5–95 % HR (sin condensación)

ESTÁNDARES

- Low Voltage Directive 2014/35/EC
 - ▶ EN 60529:1991 Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) Amendment AC:1993 to EN 60529
 - ▶ EN 60730-1:2011 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements
 - ▶ EN 62311:2008 Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
 - ▶ EN 60950-1:2006 Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements Amendments AC:2011, A11:2009, A12:2011, A1:2010 and A2:2013 to EN 60950-1
- EMC Directive 2014/30/EC
 - ▶ EN 60730-1:2011 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements
 - ▶ EN 61000-3-2:2014 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
 - ▶ EN 61000-6-2:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments Amendment AC:2005 to EN 61000-6-2
 - ▶ EN 61000-6-3:2007 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light industrial environments Amendments A1:2011 and AC:2012 to EN 61000-6-3
 - ▶ EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
 - ▶ EN 55011:2009 Industrial, scientific and medical equipment - Radiofrequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement Amendment A1:2010 to EN 55011
 - ▶ EN 55024:2010 Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement
- RoHS Directive 2011/65/EU
 - ▶ EN IEC 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
- Radio equipment Directive 2014/53/EU:
 - ▶ EN 300 328 V2.1.1 Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1:
 - ▶ Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17:
 - ▶ Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

CABLEADO Y CONEXIONES

Legenda



1 - Fuente de alimentación de bloque de terminales y salidas reguladas			
2 - Bloque de terminales entradas analógicas y protección térmica			
3 - Toma RJ45 y bloque de terminales PoM		Para conectar sensores HVAC, potenciómetros u otros dispositivos subordinados (Slave) a través de Power over Modbus (PoM).	
4 - Conector de LED	Para conectar el LED en el panel frontal con la placa de circuito.		
5 - Fusible		TCMF8-302DM	(5*20 mm) T 8,0 A H 250 VAC
		TCMF8-602DM	(5*20 mm) T 12,5 A H 250 VAC
6 - Terminal PROG, P1		Coloque el 'jumper' en los pines 1 y 2 y, a continuación, espere al menos 5 segundos, para que se reinicien los parámetros de la comunicación Modbus	
		Coloque el 'jumper' en los pines 3 y 4 y, a continuación, reinicie el dispositivo, para que entre en modo de 'bootloader'	

Cableado y conexiones		
L	Tensión de alimentación, fase:	
N	Tensión de alimentación, Neutra:	
Pe	Conexión a puesta a tierra	
U1, U2	Salidas reguladas para controlar velocidad de ventilador AC	
TK1, TK2	Entradas de contacto térmico	
A	Modbus RTU (RS485), señal A	
/B	Modbus RTU (RS485), señal / B	
Ai1, Ai2	Entrada analógica 0–10 VDC / 0–20 mA / PWM	
GND	Masa	
Conexiones	Sección de cable	máx. 2,5 mm ²
	Rango de sujeción de prensaestopas:	3–6 mm / 5–10 mm
Toma RJ45 y bloque de terminales	Señal Modbus RTU A y /B, 24 VDC y GND	

INDICACIONES LED

Indicaciones	
Verde	Funcionamiento normal
Amarillo	Nivel de apagado activado para entrada 1/2 o ambas.
Rojo	Error de sistema: TK1 o TK2 activado (cuando está activado).

ETAPAS DE MONTAJE

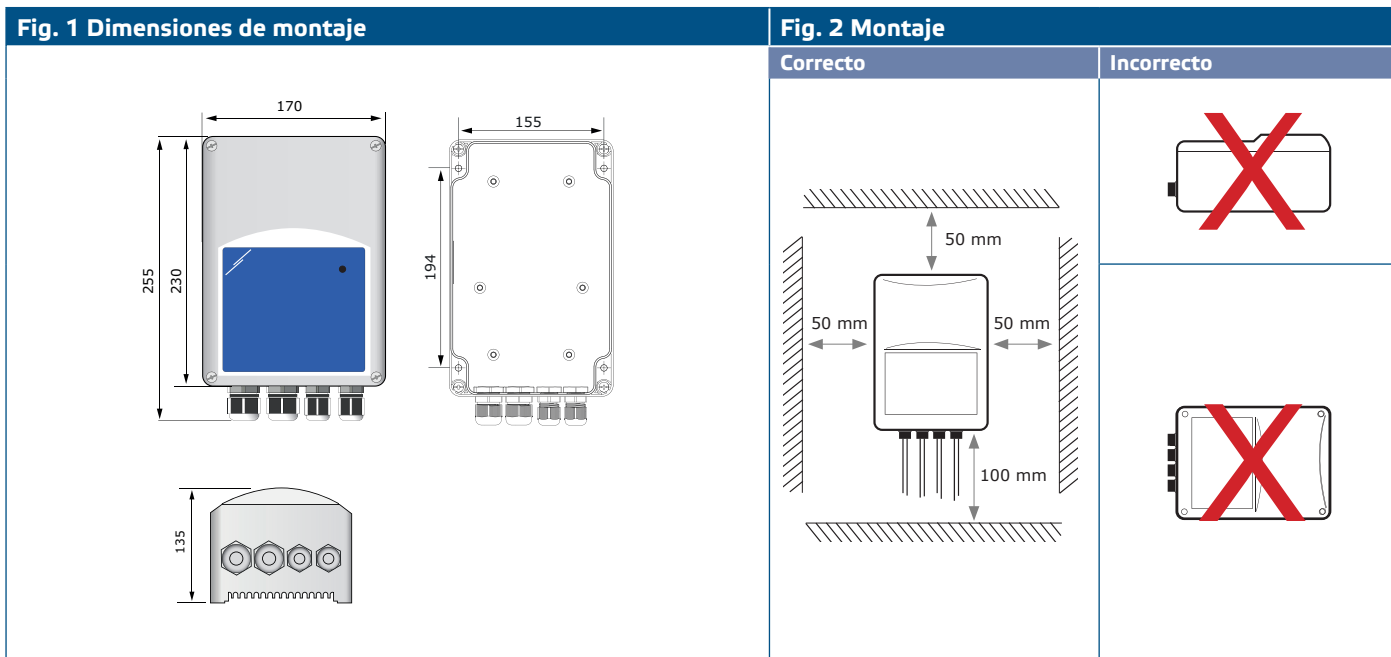
Antes de comenzar a montar el TCMF8-DM, lea atentamente las "**Medidas de seguridad y precaución**" y siga los siguientes pasos. Elija una superficie de pared sólida lisa para la instalación.

Siga los siguientes pasos:

1. Apague la fuente de alimentación.
2. Desatornille el panel frontal y abra la caja. Tenga en cuenta los cables, que conectan el potenciómetro con la placa de circuito impreso (PCB).
3. Fije el regulador a la pared o al panel, utilizando tornillos y tirafondos, (incluidos en kit de montaje). Preste atención a la posición de montaje correcta y a las dimensiones de montaje. (Véase la **Fig. 1** 'Dimensiones de montaje' y la **Fig. 2** 'Posición de montaje').
4. Preste atención a las siguientes instrucciones para minimizar la temperatura de funcionamiento:
 - ▶ Respete las siguientes distancias: entre la pared / techo y el dispositivo, así como entre dos dispositivos, como se muestra en la **Fig. 2**. Para asegurar una ventilación suficiente del regulador, es preciso guardar las distancias laterales adecuadas.
 - ▶ Tenga en cuenta, que la temperatura del dispositivo aumentará si se instala en un lugar alto. Por ejemplo, si se colocará en una sala técnica la altura correcta de instalación puede resultar de gran importancia.
5. Inserte los cables a través de los prensaestopas y realice el cableado de acuerdo con el diagrama de cableado (consulte '**Cableado y conexiones**'), tomando en consideración también la información contenida en la sección '**Cableado y conexiones**'.
 - ▶ Conecte los ventiladores de AC (terminales U2, U1 y PE);
 - ▶ Conecte la tensión de alimentación (terminales L, N y PE);
 - ▶ Conecte los sensores a través de la toma RJ45 o a través del bloque de terminales de Modbus.

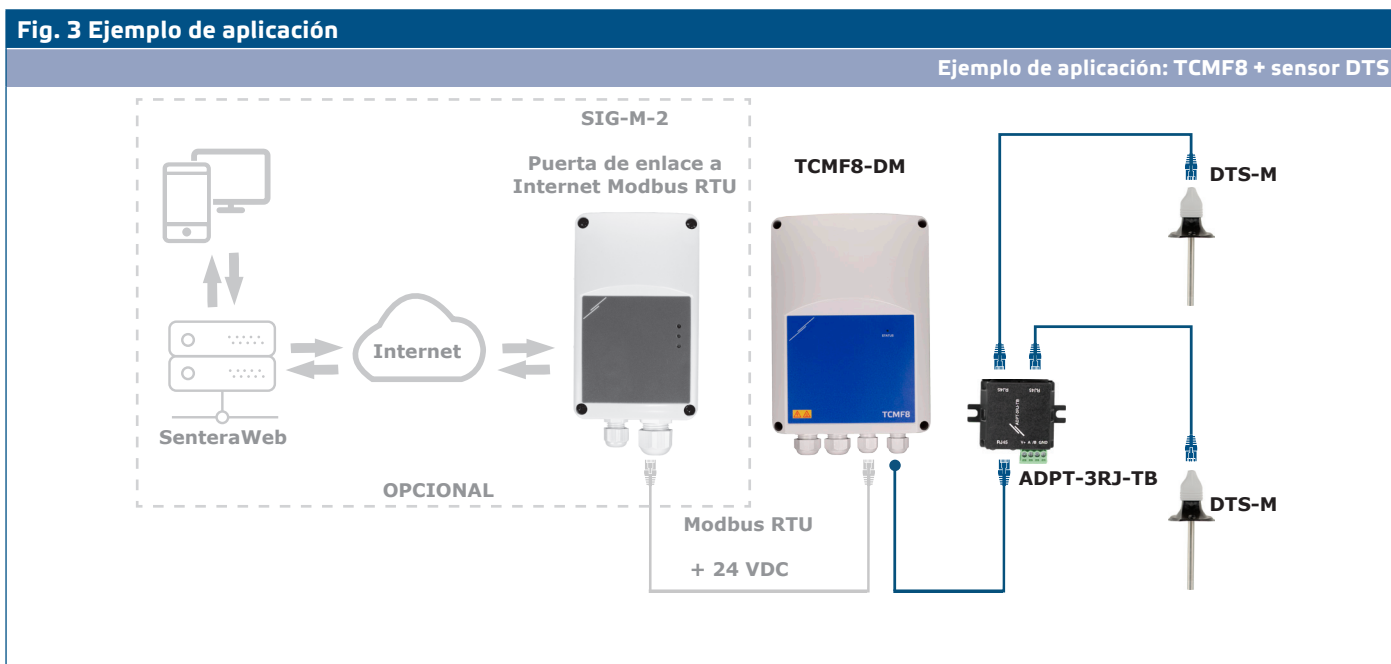
- ▶ Si es necesario, conecte la(s) señal(es) de entrada analógica(s)
- 6. Vuelva a colocar el panel frontal y asegúrelo con los tornillos. Apriete los prensaestopas.
- 7. Active la fuente de alimentación.
- 8. Conecte su instalación a SenteraWeb y descargue el firmware específico de la aplicación correspondiente.
- 9. Una vez finalizadas y comprobadas todas las conexiones puede activar la alimentación.

***No respetar las reglas descritas anteriormente puede reducir la vida útil y eximir al fabricante de cualquier responsabilidad.**



ATENCIÓN

Este controlador requiere firmware específico a la aplicación correspondiente. Este firmware se puede descargar a través de <https://www.senteraweb.eu/es/account/login>



Descargue e instale el firmware de la solución de Sentera

El controlador TCMF8 requiere firmware dedicado a la aplicación, que se puede descargar desde el sitio web de Sentera: Seleccione su aplicación a través de www.sentera.eu/es/solutions.

Primero, conecte todos los productos necesarios, incluida la puerta de enlace a Internet de Sentera. A continuación, conecte la instalación a www.senteraweb.eu. Introduzca el código de la solución y haga clic en "Vincular a la solución" para descargar el firmware seleccionado en los dispositivos conectados. Después de la descarga existe la posibilidad de utilizar la instalación independiente o mantener la puerta de enlace a Internet conectada.

COMPROBACIÓN DEL MONTAJE EFECTUADO

Después de conectar la unidad a la fuente de alimentación, el LED verde en su panel central debe encenderse para indicar que el controlador está alimentado.

El funcionamiento seguro del dispositivo depende del montaje e instalación correctos. Antes de poner en marcha el controlador compruebe, que:

- La fuente de alimentación está conectada.
- Haya suficiente flujo de aire alrededor de la unidad.
- La tensión mínima se elige en función de los parámetros del ventilador: todo el rango de regulación del ventilador debe estar dentro de su tensión de funcionamiento.
- La corriente de carga máxima es de acuerdo con el dispositivo elegido, asegúrese de que la corriente consumida por el ventilador no exceda el rango de corriente del dispositivo.
- Cuando está funcionando, la caja de la unidad debe estar cerrada.
- Si el dispositivo no funciona según las instrucciones, deben comprobarse sus ajustes y las conexiones de su cableado.

ATENCIÓN

Desconecte la fuente de alimentación antes de realizar todo el servicio y el mantenimiento. ¡Alta tensión en el circuito interno!

ATENCIÓN

Pueden producirse altas temperaturas durante el funcionamiento. ¡Deje que se enfríe antes del mantenimiento!

ATENCIÓN

Extraer demasiada corriente del controlador del ventilador hará que el circuito interno se sobrecaliente y falle.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Evite choques y condiciones extremas, almacene en el embalaje original.

GARANTÍA Y RESTRICCIONES

Dos años a partir de la fecha de entrega contra defectos de fabricación. Cualesquiera modificaciones o cambios del producto, realizados después de la fecha de publicación de este documento, eximen al fabricante de todo tipo de responsabilidades. El fabricante no asume ninguna responsabilidad para errores de imprenta, malas interpretaciones u otros errores en este documento.

MANTENIMIENTO

En condiciones normales este producto no requiere mantenimiento. Si esté sucio, limpie con un paño seco o húmedo. En caso de que esté muy sucio, limpie con productos no agresivos. Durante la realización de estas actividades, la unidad debe permanecer desconectada de la fuente de alimentación. Preste atención para que no entren ningunos fluidos en la unidad. Vuelva a conectar a la fuente de alimentación, solamente cuando el dispositivo está completamente seco.