

TCMF8-WF/EW

УНІВЕРСАЛЬНИЙ
РЕГУЛЯТОР
ШВИДКОСТІ
ОБЕРТАННЯ
ВЕНТИЛЯТОРІВ

Інструкція з монтажу та експлуатації



Зміст

БЕЗПЕКА ТА ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ	3
ОПИС ПРОДУКТУ	4
КОДИ ПРОДУКТІВ	4
ЗАСТОСУВАННЯ	4
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	4
НОРМИ	5
ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА З'ЄДНАННЯ	6
СВІТЛОДІЮДНА ІНДИКАЦІЯ	7
ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ	7
ПЕРЕВІРКА УСТАНОВКИ	9
ТРАНСПОРТ ТА ЗБЕРІГАННЯ	10
ГАРАНТІЙНА ІНФОРМАЦІЯ ТА ОБМЕЖЕННЯ	10
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	10

БЕЗПЕКА ТА ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ



Перед початком роботи з продуктом перечитайте всю інформацію, технічний опис, інструкції з монтажу та схему проводки. Щоб забезпечити безпеку персоналу та обладнання, а також для оптимальної роботи пристрою, переконайтесь, що ви повністю розумієте зміст перед тим як встановлювати, використовувати або обслуговувати цей пристрій.



Для забезпечення безпеки та ліцензування (CE) неавторизована модифікація продукту є недопустимою.



Продукт не повинен зазнавати аномальних умов, таких як: екстремальні температури, прямі сонячні промені або вібрації. Довготривалий вплив хімічних парів у високій концентрації може вплинути на роботу продукту. Переконайтесь, що робоче середовище є максимально сухим; уникати конденсату.



Всі роботи повинні відповідати місцевим правилам у галузі охорони здоров'я, безпеки та місцевим стандартам і нормам. Цей продукт може бути встановлений тільки кваліфікованим персоналом.



Уникати контактів з предметами під напругою. Завжди вимикайте живлення перед підключенням, обслуговуванням або ремонтом виробу.



Завжди перевіряйте, чи застосовуєте ви відповідний блок живлення та використовуєте провід з відповідним розміром та характеристиками. Переконайтесь, що всі гвинти та гайки добре затягнуті, а запобіжники (якщо такі є) добре вмонтовані.



Утилізація обладнання та упаковки повинна бути зроблена у відповідності до законодавства / правил країни імпортера.



У разі виникнення будь-яких питань, на які не надано відповіді, зверніться до технічної підтримки або до фахівця.

ОПИС ПРОДУКТУ

TCMF8-WF/EW - це універсальні регулятори швидкості обертання вентиляторів зі зв'язком Modbus RTU та інтегрованим інтернет-шлюзом. Кілька АС вентиляторів можна регулювати за допомогою двох виходів TRIAC (регулювання фазового кута). За допомогою зв'язку Modbus RTU до цього контролера можна підключити один або кілька датчиків ОВІК або потенціометрів. Для цього регулятора потрібне спеціальне програмне забезпечення. Його можна завантажити через SenteraWeb. Типовими сферами застосування є дестратифікація, управління повітряною завісою, управління блоком рекуперації тепла тощо. Ці версії TCMF8 мають вбудований інтернет-шлюз для підключення до SenteraWeb.

КОДИ ПРОДУКТІВ

Код продукту	Ethernet	Wi-Fi	Максимальне навантаження
TCMF8-302WF	ні	так	2 x 3 А
TCMF8-602WF	ні	так	2 x 6 А
TCMF8-302EW	так	так	2 x 3 А
TCMF8-602EW	так	так	2 x 6 А

ЗАСТОСУВАННЯ

- Контроль швидкості обертання вентиляторів в системах вентиляції
- Тільки для застосувань всередині приміщень

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

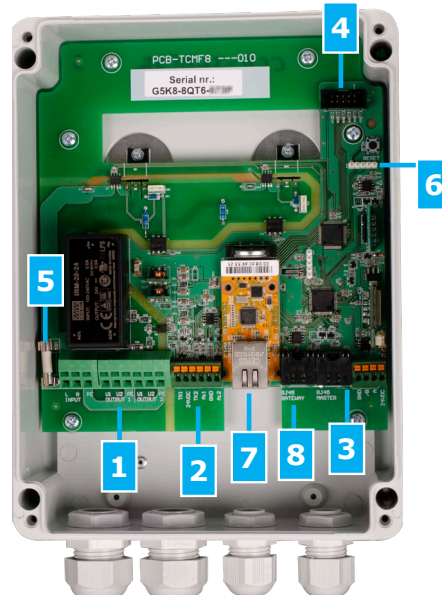
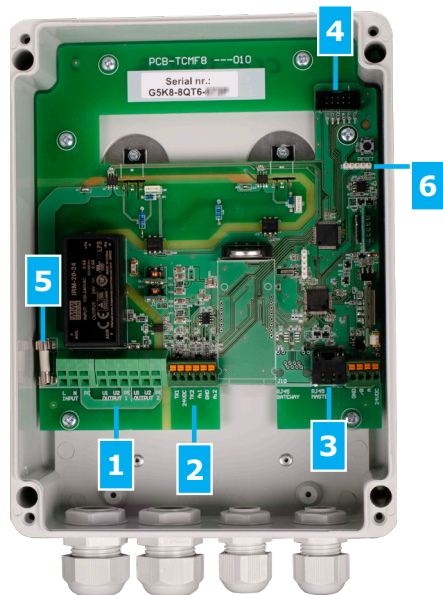
- Аналоговий вхідний сигнал: 0–10 / 10–0 VDC або 0–20 / 20–0 мА / ШІМ
- Напруга живлення (Us): 85–305 VAC / 50–60 Гц
- 2 регульованих виходи: 20–100 % Us
 - ▶ Вибір мінімальної вихідної напруги, U_{min} 20–60 % Us
 - ▶ Вибір максимальної вихідної напруги, U_{max} 60–100 % Us
- Два окремих входи ТК для захисту двигуна
- Вбудоване підключення до інтернету (Wi-Fi та / або Ethernet)
- Вбудоване джерело живлення для зовнішніх датчиків: 24 VDC (I_{max} 750 мА)
- Вибір вихідної напруги для мінімальної та максимальної швидкості вентилятора, можливість вибору між синхронними виходами та інверсією одного з виходів і двох незалежних виходів (в залежності від області застосування / рішення)
- RGB-світлодіод на кришці для індикації стану
- Ступінь захисту: IP54 (відповідно до EN 60529)
- Умови експлуатації:
 - ▶ Температура: -10–60 °C
 - ▶ Від. вологість: 5–95 % rH (без конденсату)

НОРМИ

- 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 61000-6-2:2005
 - ▶ 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
 - ▶ Information technology equipment – Radio disturbance 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

ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА З'ЄДНАННЯ

Умовні позначення



<p>1 - Блок живлення клемної колодки і регульовані виходи</p>		<p>Підключіть напругу живлення до входу (L, N, PE). Підключіть АС вентилятори до виходів з урахуванням максимального струму.</p>
<p>2 - Аналогові входи клемної колодки і тепловий захист</p>		<p>У відповідних випадках через цю клемну колодку можуть бути підключені аналогові вхідні сигнали та контакти ТК двигуна (тепловий захист двигуна).</p>
<p>3 - Роз'єм RJ45 або клемний блок PoM</p>		<p>Зовнішні введені пристрої Modbus можуть отримувати живлення (24 VDC) через роз'єм RJ45 або через клемну колодку. Не підключайте до TCMF8 зовнішній блок живлення 24 VDC - це викличе пошкодження. Сукупне споживання струму підключених введених пристроїв не повинно перевищувати 750 mA.</p>
<p>4 - Роз'єм світлодіода</p>	<p>Для підключення світлодіодів на кришці корпусу з платою.</p>	
<p>5 - Запобіжник</p>		<p>(5*20 мм) Т 8,0 А Н 250 VAC (5*20 мм) Т 12,5 А Н 250 VAC</p>
<p>6 - Перемичка перезапуску, P1</p>		<p>Помістіть перемичку на контакти 1 і 2 та почекайте не менше 5 секунд, щоб скинути параметри зв'язку Modbus Помістіть перемичку на контакти 3 і 4 та перезапустіть живлення для входу в режим оновлення прошивки</p>
<p>7 - Ethernet</p>		<p>Підключення установки до SenteraWeb через LAN-кабель</p>
<p>8 - Роз'єм RJ45</p>		<p>Для підключення ведучого пристрою Modbus. Увага! Не підключайте зовнішнє джерело живлення до цього роз'єму RJ45.</p>

Підключення		
L	Напруга живлення, лінія	
N	Напруга живлення, нейтраль	
Pe	Заземлення	
U1	Регульована потужність двигуна 1	
U2	Регульована потужність двигуна 2	
TK1, TK2	Входи термоконтакта	
A	Modbus RTU (RS485), сигнал A	
/B	Modbus RTU (RS485), сигнал /B	
Ai1, Ai2	Аналоговий вхід 0–10 VDC / 0–20 mA / ШІМ	
GND	Заземлення	
З'єднання	Перетин кабелю	макс. 2,5 мм ²
	Діаметр кабельного сальника	3–6 мм / 5–10 мм
Роз'єм RJ45 або клемний блок	Увага! Зовнішні підлегли пристрої Modbus можуть отримувати живлення (24 VDC) через роз'єм RJ45 або через клемну колодку. Не підключайте до TCMF8 зовнішній блок живлення 24 VDC - це викличе пошкодження.	Modbus RTU A і /B, 24 VDC і GND
Роз'єм RJ45 (TCMF8-EW)	Підключення до локальної мережі Ethernet	

СВІТЛОДИОДНА ІНДИКАЦІЯ

Індикація	
Зелений	Активне підключення до Інтернету (Senteraweb шлюз успішно взаємодіє з SenteraWeb Broker – надсилання/отримання даних та значень параметрів підключених введених пристроїв до SenteraWeb та завантаження оновлень прошивки для перепрошивки підключених введених пристроїв)
Червоний	Вказує на системну помилку (з'єднання з SenteraWeb було втрачено).
Червоний і рожевий (швидке блимання)	Виконується завантаження оновлення прошивки для частини шлюзу Senteraweb.
Синій (повільне блимання)	Режим завантажувача активований, але процес оновлення прошивки все ще не розпочато.

ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

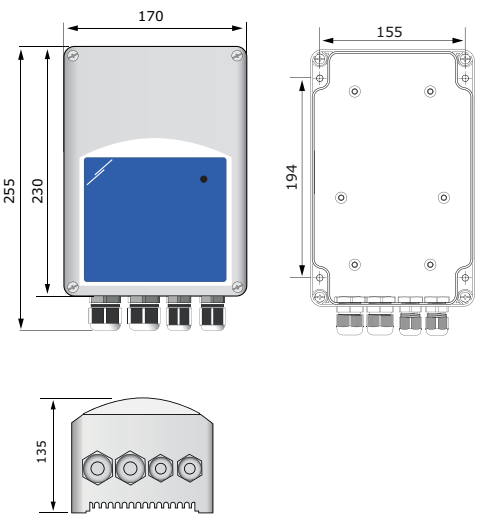
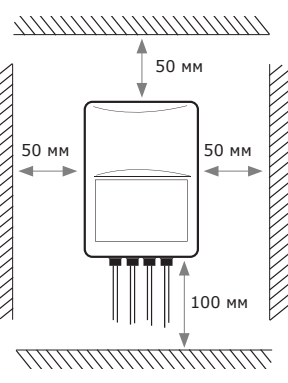
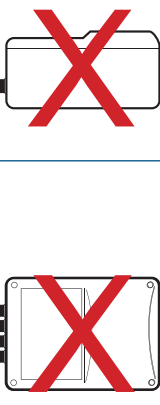
Перш ніж приступити до монтажу пристрою, уважно прочитайте **“Техніка безпеки та запобіжні заходи”** і виконайте наступні дії. Виберіть для монтажу гладку суцільну поверхню.

Виконайте наступні дії:

1. Вимкніть основне джерело живлення.
2. Відкрутіть передню кришку та відкрийте корпус. Будьте обережні з проводами, що з'єднують потенціометр з друкованою платою.
3. Відкрийте кришку і прикріпіть регулятор до стіни або панелі за допомогою гвинтів і дюбелів. Зверніть увагу на правильне монтажне положення та розміри пристрою. (Див. **Мал.1 Монтажні розміри** і **Мал.2 Монтажне положення**.)

4. Зверніть увагу на наступні інструкції, щоб мінімізувати робочу температуру:
 - ▶ Дотримуйтесь відстані як між стіною / стелею та пристроєм, так і між двома пристроями, як показано на **Мал. 2**. Щоб забезпечити достатню вентиляцію регулятора, з кожного боку потрібно залишити зазор.
 - ▶ Під час встановлення пристрою, будь ласка, майте на увазі, що чим вище ви встановите його, тим вища температура. Наприклад, у технічному приміщенні правильна висота монтажу надзвичайно важлива.
5. Вставте кабелі через кабельні сальники і виконайте проводку згідно з схемою підключення (див. "Проводка і підключення"), дотримуючись при цьому інформації з розділу "Підключення та з'єднання".
 - ▶ Підключіть АС вентилятори (клеми U2, U1 і PE);
 - ▶ Підключіть напругу живлення (клеми L, N і PE);
 - ▶ Підключіть датчики через роз'єм RJ45 або через клемний блок Modbus;
 - ▶ Якщо можливо, підключіть аналоговий вхідний сигнал(и).
6. Встановіть назад кришку і зафіксуйте її за допомогою гвинтів. Затягніть кабельні втулки.
7. Увімкніть живлення.
8. Підключіть установку до SenteraWeb і завантажте необхідну прошивку програми.
9. Увімкніть основне джерело живлення лише після того, як виконаєте та перевірите всі підключення.

***Недотримання перерахованих вище правил може призвести до скорочення терміну служби та знімає з виробника будь-яку відповідальність.**

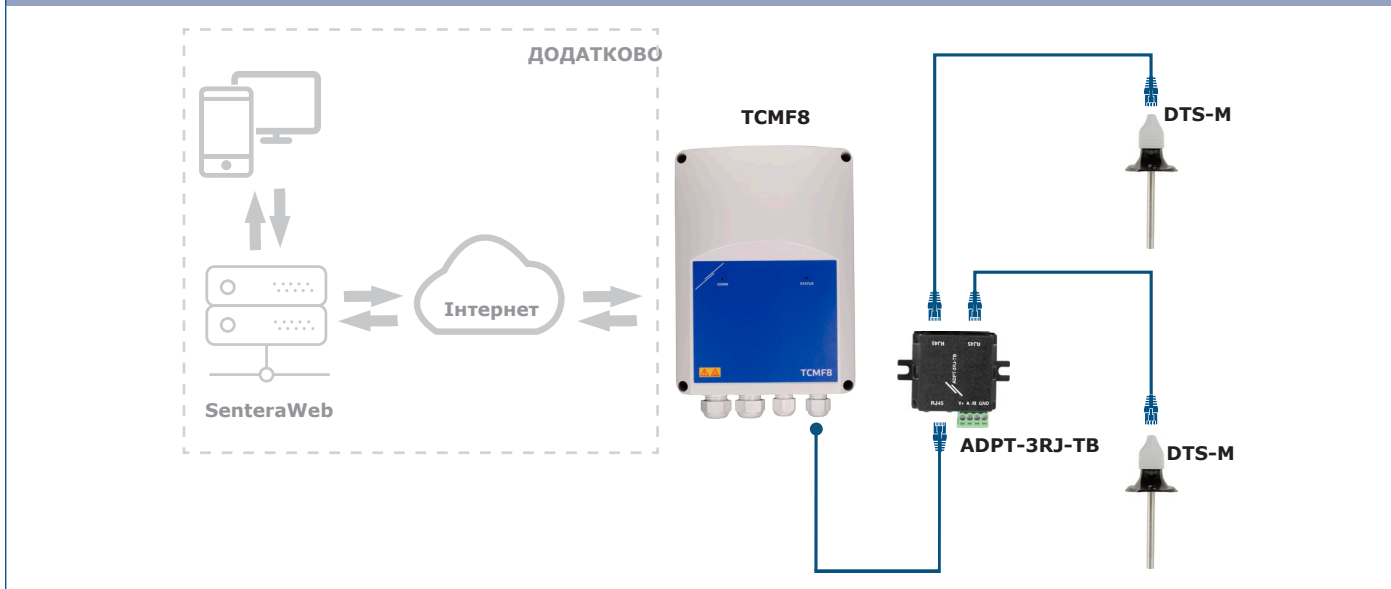
Мал. 1 Монтажні розміри	Мал. 2 Монтаж	
	<p>Правильно</p> 	<p>Неправильно</p> 

УВАГА

Для цього регулятора потрібне спеціальне програмне забезпечення. Його можна завантажити на www.senteraweb.eu

Мал. 3 Приклад застосування

Приклад застосування: дестратифікація

**Завантажте та встановіть прошивку рішення Sentera**

Регулятор TCMF8 вимагає спеціальне програмне забезпечення, яке можна завантажити на сайті Sentera: Виберіть свою програму на www.sentera.eu/uk/solutions.

Спершу, підключіть усі необхідні продукти, включаючи інтернет-шлюз Sentera. Потім підключіть інсталяцію до www.senteraweb.eu. Введіть код рішення і натисніть "Посилання на рішення", щоб завантажити обрану прошивку в підключені пристрої. Після завантаження є можливість використовувати автономну установку або залишити підключення до Інтернет-шлюзу.

ПЕРЕВІРКА УСТАНОВКИ

Після підключення пристрою до основного джерела живлення повинен загорітися зелений світлодіод на його кришці, що вказує на підключення регулятора.

Безпечна робота залежить від правильної установки. Перед запуском переконайтеся у наступному:

- Основне живлення підключено правильно.
- Навколо пристрою достатній потік повітря.
- Мінімальна напруга вибирається виходячи з параметрів вентилятора - весь діапазон регулювання вентилятора повинен знаходитися в межах його робочої напруги.
- Максимальний струм навантаження залежить від вибраного пристрою, переконайтеся, що струм, споживаний вентилятором, не перевищує номінальний струм пристрою!
- Під час роботи пристрій повинен бути закритим.
- Якщо пристрій не працює відповідно до інструкцій, необхідно перевірити з'єднання та налаштування.

УВАГА

Вимкніть основне джерело живлення перед обслуговуванням. Висока напруга на внутрішньому панелі!



УВАГА

Під час роботи можуть досягатися високі температури. Дайте пристрою охолонути перед його обслуговуванням!



УВАГА

Споживання надмірного струму від регулятора вентилятора призведе до перегріву внутрішньої схеми та виходу з ладу.

ТРАНСПОРТ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Уникати ударів та екстремальних умов транспортування; Зберігати в оригінальній упаковці.

ГАРАНТІЙНА ІНФОРМАЦІЯ ТА ОБМЕЖЕННЯ

Два роки з дати поставки. Будь-які модифікації або зміни продукту після дати випуску звільняють виробника від відповідальності. Виробник не несе відповідальності за будь-які опечатки та помилки в цих даних.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

За нормальних умов цей виріб не потребує технічного обслуговування. При забрудненні протріть сухою або вологою тканиною. У випадку сильного забруднення чистіть неагресивним засобом. У цьому випадку пристрій слід вимкнути від джерела живлення. Зверніть увагу, що в пристрій не повинна потрапляти рідина. Підключайте пристрій до живлення тільки коли він повністю сухий.