



Дата випуску: Х 202 Короткий посібник

EC€EHI⊠

Виробник: Engo Controls S.C. 43-200 Пщина вул. Горносласька ЗЕ Польща

Дистриб'ютор: QL CONTROLS Sp z o.o. Sp. k. 43-262 Кобеліце вул. Рольна 4 Польща

www.engocontrols.com

ВСТУП:

E901WIFI — бездротовий кімнатний Wi-Fi термостат, який дозволяє економно та екологічно керувати будь-який вид опалення. Робота термостата дуже проста і дозволяє користувачеві налаштувати цикл нагрівання відповідно до ритму дня користувача. Вбудований WiFi модуль (в приймачі) дозволяє дистанційно керувати системою опалення зі смартфона або планшета за допомогою додатку ENGO Smart / TUYA Smart. Пристрої попередньо спарені та готові до роботи

Відповідність продукту

Цей продукт відповідає таким директивам ЄС:

Директиви: 2014/53/EU, 2016/65/EU ⁽⁽?¹⁾ 868.0 MHz - 868.6 MHz; <13dBm WIFI 2,4 GHz

🛆 Увага!

Цей документ є коротким посібником із встановлення та експлуатації виробу та висвітлює його найважливіші характеристики та функції.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ:

Використовуйте відповідно до національних і норм ЄС. Використовуйте прилад тільки за призначенням, зберігаючи його в сухому місці. Продукт призначений лише для використання в приміщенні. Будь ласка, прочитайте весь посібник перед встановленням або використанням.

ІНСТАЛЯШЯ:

Установку має виконувати кваліфікована особа з відповідною кваліфікацією електрика відповідно до стандартів і правил, що діють у даній країні або ЄС. Виробник не несе відповідальності за недотримання інструкції.

VRAFA

Для всієї інсталяції можуть існувати додаткові вимоги щодо захисту, за які вілповілає монтажник.

Турбота про навколишнє природне середовище є для нас надзвичайно важливою. Усвідомлення того, що ми виробляємо електронні пристрої, зобов'язує нас безпечно утилізувати використані електронні компоненти. Тому підприємство отримало ресстраційни номер, виданий головним інспектором з охорони навколишнього рессредница Перекрепений симани полении пистехоран варобо ізначає, що виріб не можна викидати зі звичайними контейнерами для сміття. Сортування відходів для переробки допомага зажисти довкілля. Користувач несе відлюдівданьйсть за здачу використаного обладнання до спеціального пункту збору для переробки відходів електричного та електронного

Настінний монтаж

8



Зніміть кришку термостата, як показано на малюнку. Якшо всередині є батареї, вийміть їх



За лопомогою викрутки натисніть на пластикові виступи, як показано на малюнку, доки не відчуєте опір, і нахиліть передню частину корпусу.



Відокремте передню частину від задньої в напрямку, вказаному вище



Використовуйте кріпильні гвинти у комплекті та прикріпіть задню кришку до стіни (використовуйте отвори, як показано стрілками)



Використовуючи петлі зліва, складіть разом передню та задню кришки, як показано на малюнку више, доки вони не стануть на місце зі клацанням

Схеми підключення







- 10. Режим антизамерзання 11. Режим охолодження
- 12. Режим опалення
- 13. Одиниця вимірювання температури
- 14. Кімнатна / задана температура
- 15. Ручний режим/ Режим тимчасового перевизначення 16. Номер програми

Опис кнопки

Функція
Зміна значення параметра вниз
Зміна значення параметра вгору
Встановлення дня тижня
Встановлення години
Встановлення хвилин
Ручний режим
Режим ВИМК / Режим відпустки
Режим AUTO / Кнопка «Назад»
Програмування / Вибір програми
Підтвердження функції
Перезавантаження термостата, скидання часу

Встановлення часу/дати

В режимі онлайн - термостат зчитує поточний час з додатку. В автономному режимі - кнопки D/H/M активні, день/час можна встановити вручну



- D Натисніть кнопку D, щоб встановити день.
- Натисніть кнопку Н, щоб встановити годину.
- Μ Натисніть кнопку М, щоб встановити хвилини.

Ручний режим - налаштування температури

У ручному режимі термостат підтримує постійну задану температуру до тих пір, поки користувач не змінить її або не переключиться в інший режим роботи (наприклад, режим розкладу).

Установка заданої температури в ручному режимі

-B

-14

-15

-16

🕦 Натисніть будь-яку кнопку, щоб підсвітити екран, а потім виконайте наведені нижче дії:



Натисніть 🖑, щоб увійти в ручний режим. На дисплеї має бути видно значок руки.



Використовуйте стрілочки 🔨 🗸, щоб встановити нове значення комфортної температури.



Натисніть 🛷 або зачекайте, поки термостат сам підтвердить ваш вибір і з'явиться головний екран.

Режим ВИМК

🕕 Натисніть будь-яку кнопку, щоб підсвітити екран, а потім виконайте наведені нижче дії



Натисніть نن , щоб перейти в режим ВИМК.



РК-дисплей вимкнений, термостат не надсилає сигнал для нагріву/ охолодження до приймача.



Термостат повернеться до попереднього режиму.





Auto Scan

Потім оберіть:



Затисніть 🛷 протягом 5 секунд.



Використовуйте <>>, щоб вибрати параметр SYNC.





Використовуйте стрілочки 🔨 оберіть ТАК і почніть процес сполучення на новій частоті, натиснувши галочку 🖉 .



Термостат почав посилати сигнал для пошуку приймача (символ миготливої антени) і почав зворотний відлік з числа 10 (хв). Процес створення пари може тривати до 10 хвилин.

9

 $(\bigcirc : \bigcirc)$

Якщо помаранчевий світлодіод перестане блимати, це означає, що пристрої було з'єднано на новій частоті.



На термостаті з'явиться повідомлення «good», що означає успішне сполучення пристроїв. Термостат повернеться до наступного параметра АРР у сервісному меню (додавання до програми). Ви можете пропустити цей крок і повернутися до головного меню, натиснувши кнопку OR кілька разів

УВАГА! Якщо помаранчевий світлодіод на приймачі продовжує блимати протягом 10 хвилин, повторіть процес сполучення, враховуючи відстань між пристроями та можливі перешкоди.



Розмір [мм]



Використовуйте стрілки 🔨 Ля переходу між параметрами. Підтвердіть параметр галочкою 🖉 . Редагуйте параметри стрілочками 🔨 , підтвердити - галочкою 🖉.

	параметри інсталяції						
Рхх	Функція	Значення		Опис	За замовчува нням		
P01	Вибір	袋		Охолодження			
	опалення/ охолодження	\$\$\$		Опалення)))		
		1		Гістерезис ±0,25°С			
P02		2		Гістерезис ±0,5°С			
	Алгоритм	3		ТРІ для теплої підлоги	1		
	керування	4		TPI для радіаторів			
		5		ТРІ для електричного опалення			
P03	Зміщення	від-3.5°С		Якщо термостат показує	٥°٢		
	температури	до + 3.5°C	MC	ожете виправити її на ± 3,5°С	00		
P04	Формат	NO		Нормально-відкритий	NO		
104	годинника	NC		Нормально-закритий	110		
P05	Clock format	24h		24 години	24h		
105		12h		12 годин			
DUC	Мінімальне	5°C 315°C	'	Иінімальна температура	5%		
FUU	задане значення	J (- 54,5 (нагріву/охолодження, яку можна встановити	50		
	Максимальне		м	аксимальна температура			
P07	задане	5,5℃ - 35℃		нагріву/охолодження,	35°C		
	значення			яку можна встановити			
P08	Звук клавіш	NO		Звук клавіш вимкнено	YES		
		YES		Звук клавіш увімкнено			
P09	РIN-код	NO		Вимкнено	NO		
		PIN		Увімкнено			
D10	P10	Щоразу NO вимагати			Функція вимкнена	VEC	
110	РІN-код для розблокування	YES		Функція увімкнена			
SYNC	Функція сполучення	NO		Функція вимкнена	NO		
	з приймачем	YES		Функція увімкнена			
ADD	Функція	NO		Функція вимкнена	NO		
	з додатком	YES	Функція увімкнена				
	Очистити	NO		Ніяких дій			
CLR	заводські налаштування	YES		Скидання до заводських налаштувань	NO		
Технічна специфікація							
[Живлення термостата			2 х АА батарейки			
ſ	Живлення приймача Макс. навантаження приймача Виходи приймача Температурний діапазон Алгоритм керування Зв'язок			230 V AC 50 Hz			
Ī				16 (5) A			
Ì				Реле без напруги NO/COM			
ł				5 - 35℃			
ł				ТРІ або Гістерезис (+0 25°С або	0.+0.5℃)		
ł				Бездротовий, 868 Mhz + WIF	12.4 GHz		
	557501		_	Термостат: 150 v 84 v 22			

Приймач: 96 х 96 х 27