

Вер. 1 Дата: V 2023

Продуктово съответствие

2014/53/ EU, 2011/65/EU

употреба.

Този продукт е в съответствие със следните директиви на EC:2014/30/EU, 2014/35/EU,

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Използвайте в съответствие с националните

и европейските разпоредби. Използвайте

устройството само по предназначение, като

го съхранявате на сухо място. Продуктът е

само за употреба на закрито. Моля, прочетете

цялото ръководство преди инсталиране или

Предимства на продукта:

ZigBee 3.0 комуникация

Множество функции, налични през

S1-S2 Вход за допълнителен датчик

Функция ВРЪЗВАНЕ (свързаност на

Ограничаване на максимална и минималната зададената

температурата

устройства в Онлайн и Офлайн режим)

Engo Smart/Tuya Smart приложението

2 Захранване 230V AC

Ξ県ζ€Ⅲ溪

Производител: Engo Controls S.C. 43-200 Pszczyna Górnoślaska 3E Полша

Вносител: Салус България, ж.к. Младост 4, бл. 483, офис 1 гр. София България

www.engocontrols.com

Схема на свързване

а) Схема на свързване с котел:



с) Схема на свързване към клемна шина





S1, S2 Вход

Предпазител

1. Текуща влажност на въздуха

SL1

б) Схема на свързване с помпа/задвижка

S ZigBee

времето за свързване.

СТЪПКА 1 - ИЗТЕГЛЕТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО ENGO SMART







ВЪВЕДЕНИЕ:

EONE230 е стаен термостат за монтаж в конзола, който работи чрез ZigBee технология. Има вграден сензор за влажност и функция за ограничаване на минималната/максималната зададена температура. EONE230 има възможност за работа в режим на отопление или охлаждане. Уникалната характеристика на този термостат е възможността за безжичен контрол върху функцията за връзване на ENGO. EONE230 има вградено реле и може да се използва за управление (жично свързване) и като самостоятелен термостат.За да има възможност за безжично управление, EONE230 трябва да се използва с мобилно приложение ENGO Smart / TUYA Smart и интернет хъб EGATEZB (продава се отделно). Функцията "ENGO binding" осигурява безжична и директна връзка към приемниците (напр. клемна шина ECB62ZB, реле EMODZB или реле EREL1ZB12A) през хъба EGATEZB. След добавяне към мобилното приложение, термостатът предлага повече функции, напр. насочени известия или възможност за програмиране на часови графици.

Техническа спецификация

Захранване	230V AC 50 Hz
Макс. Товар	3(1)A
Обхват на температурата	5,0°C - 45,0°C
Точност на показваната темп.	0,5°C
Контролен алгоритъм	TPI или Хистерезис (от \pm 0,1°С до \pm 2°С)
Комуникация	ZigBee 3.0 2,4GHz
S1/S2 вход за подов	външен темп. сензор и др.
Изход	NO/COM (безнапреженов контакт)
IP клас на защита	IP30
Размери [mm]	90 x 90 x 34 (13 mm след монтаж в конзола Ф 60)





Описание на бутоните

	Промяна стойността на параметъра нагоре		
▼	Промяна стойността на параметъра надолу		
~	Ръчен/График режим - краткотрайно натискане - задържане 3 секунди		
	Влизане в сервизни настройки - задържане 3 секунди		
	Вкл/Изкл на термостата - задържане 5 секунди		
▲+▼	Влизане в режим на свързване - задържане 5 секунди		
	Влизане в режим на връзване - задържане 10 секунди		
	Фабрични настройки - задържане 15 секунди		
$\blacktriangle + \checkmark$	Заключване/Отключване на бутоните - задържане 3 секунди		
$\mathbf{V} + \mathbf{V}$	Промяна на режим Отопление/Охлаждане - задържане 3 секунди		





Икона за охлаждане (иконата е анимирана,

230V АС изход

- 9. Външен/Подов сензор или сензор за заетост
- 10. Заключени бутони
- 12. Икона за Настройки
- 13. Индикатор за свързване с приемник
- 14. Индикатор за връзка с ZigBee мрежа 15. Икона за настройки / температурни настройки



Engo Smart.

В приложението, кликнете на 😳 иконата в горния. десен ъгъл.

Инсталиране на термостата в приложението

Уверете се, че рутера е в обхват с телефона ви. Уверете се, че сте свързване с Интернет. Това ще намали

Изтеглете и инсталирайте приложението ENGO SMART, на вашия телефон, от Google Play или Apple App Store.

Уверете се, че ZigBee хъба е свързан към приложението

Натиснете и задръжте 🖉 бутона за 5 секунди, за да включите EONE термостата. Когато се покаже стайната температура, натиснете и задръжте ▲ и ▼ бутоните за около 5 секунди, докато на дисплея се покаже "РА" и ги пуснете. Режимът за синхронизация ще започне и ще отброява времето назад (180сек)



устройство".

термостата, кликнете на "Добавяне"



Ако процесът по връзване се провали, трябва да бъде повторен, взимайки под внимание разстоянието, препятствията между устройствата и други радио сигнали.

Запомнете:

Безжичният обхват на сигнала може да бъде увеличен с Engo ZigBee репитери.





Двете устройства са успешно свързани. Термостатът показва началния екран и иконата ((•)) се показва на екрана, означавайки успешна връзка с приемника (в този случай, ЕСВ62ZВ).

За да влезете в менюто със сервизни настройки, задръжте 🗸 бутона за 3 секунди.





Процесът по "връзване"

може да отнеме до 300

секунди.

ВНИМАНИЕ:

повторен, взимайки под внимание разстоянието, препятствията между устройствата и други радио сигнали

Запомнете:

репитери.

Безжичният обхват на

сигнала може да бъде

увеличен с Engo ZigBee

Ако процесът по връзване

се провали, трябва да бъде

Използвайте 🛦 и 🛡 бутоните, за да се предвижвате между параметрите. Влезте в даден параметър с ✔ бутона. Настройте параметъра с бутоните ▲ или ▼. Потвърдете новата стойност с ✔ бутона.

Сервизни параме					
r	Функция				
	Формат на часовні				
2	Избор Отопление/Охла				
	Конролен алгорит				
Ļ	Температурна корен				
	Минимална зададена тем				
5	Максимална зададена тем				
	Вход S1/S2				
	Максимален лимит на тем на пода, при отопление (ф активна, когато РО7				
,	Минимален лимит на теми на пода, при отопление (ф активна, когато РО7				
,	Максимален лимит на тем на пода, при охлаждане (ф активна, когато РО7				
	Минимален лимит на теми на пода, при охлаждане (ф активна, когато РО7				
	Комфортно топъл 1				
	Защита на вентил				
ł	Вградено реле				
;	Яркост на диспле				
,	PIN код за сервизни нас				
e	Изискване на PIN всеки път, за о бутони (функцията е активна, ко				
	Изчистване на настройките настройки				

Фабрични настройки

За връщане на термостата, към фабрични настройки, задръжте 🔺 и 🔻 бутоните, за около 15 секунди. FA ще се покаже на дисплея, след това ги пуснете. Термостатът ще се рестартира, възстанови фабричните настройки и началният екран ще се покаже, на дисплея. Устройството ще бъде премахнато от ZigBee мрежата и ще трябва да го добавите отново.



гри				
	Стойност	Описание	По подразбиране	
ka -	12h	124	- 24h	
	24h	24 ч		
кдане И	ı l ı	Отопление	. .	
	*	Охлаждане	141	
	TPIUFH	ТРІ за подово отопление		
	TPI RAD	ТРІ за радиатори		
- - - - - - -	TPI ELE	ТРІ за ел. отопление		
	HIS 0.2	Хистерезис +/-0,1°С	TPI при	
	HIS 0.4	Хистерезис +/-0,2°С	отопление	
	HIS 0.6	Хистерезис +/-0,3°С	С ПОДОВО И Хистерезис	
	HIS 0.8	Хистерезис +/-0,4°С	1,0 при	
	HIS 1.0	Хистерезис +/-0,5°С	охлаждане	
	HIS 2.0	Хистерезис +/-1,0°С		
	HIS 3.0	Хистерезис +/-1,5°С		
	HIS 4.0	Хистерезис +/-2,0°С		
ия	-3.5°С до +3.5°С	Ако термостатът показва грешна температура, може да я коригирате максимум с ± 3.5°C''	0°C	
ература	5℃-45℃	Минимална температура за отопление / охлаждане	5°C	
пература	5℃-45℃	Максимална температура за отопление / охлаждане	35℃	
	1	Деактивиран		
	2	Външен сензор за под		
	3	Външен сензор за стайна температура	1	
	4	Сензор за присъствие (ON/OFF безпотенциален контакт)		
ературата ікцията е =2)	5℃-45℃	За да се предотврати прегряване на пода, отоплението ще се изключи, когато температурата на пода надвиши зададената максимална.	35℃	
ратурата нкцията е =2)	5℃-45℃	За да се предотврати охлаждане на пода, отоплението ще се включи, когато температурата на пода падне под зададената минимална.	10°C	
ературата нкцията е =2)	5℃-45℃	За да се защити пода, охлаждането ще се включи, когато температурата на пода надвиши максималната стойност.	15℃	
ературата нкцията е =2)	5℃-45℃	За да се защити пода, охлаждането ще се изключи, когато температурата на пода падне под минималната стойност.	7℃	
рд	OFF Level 1 = 7min Level 2 = 11min Level 3 = 15min Level 4 = 19min Level 5 = 23min	Тази функция помага, за това пода да остане топъл, дори и ако няма сигнал от термостата, за отопление. Налична е само в режим Отопление. Потребителят може да избере 5 нива на топъл под. Забележете, че функцията комфотно топъл под ще пусне отоплението, за определено време (според нивото, избрано от потребителя). Отоплението ще се включи, само ако през последния 1 час, отоплението е било изключено.	OFF	
	ON	Деактивирана функция	OFF	
	OFF	Активирана функция		
	NO	Реле тип NO-COM		
	NC	Реле тип NC-COM	NO	
	OFF	Реле деактивирано		
	10% - 100%	Rегулируема в обхвата между 10 to 100%	50%	
ройки	NO	Деактивирана функция	NO	
r	PIN	Активирана функция		
ключване на	NO	Деактивирана функция	NO	
ато P15=PIN)	YES	Активирана функция		
фабрични	NO	beз действие	NO	
	VLL			