

Wi Fi термостат



Кратка инструкция

вер. 1
Дата на издаване: I 2022www.engocontrols.comВносител:
Engo Controls S.C.
43-200 Pszczyna
3E Górnopolska
ПолшаДистрибутор:
Салус България ЕООД
Младост 4, бл.483, ОФИС 1
София ПК. 1715 BG

E10 е жичен температурен регулатор с WiFi и Bluetooth модул. Позволява икономичен и екологичен контрол на всякакъв вид отопление. Осигурява дистанционно управление на отопителната система с помощта на приложението ENGO Controls/Tuya Smart. Характеризира се с ясно меню и множество полезни функции. Програмирането на E10 е много лесно и ви позволява да регулирате цикъла на отопление според дневния ритъм на потребителя. Моделът се предлага в бяло или черно.

Съответствие на продукта

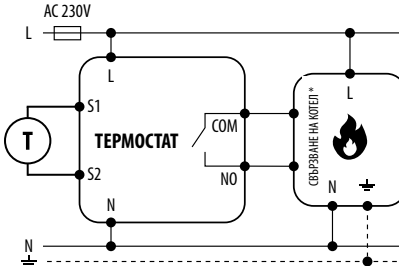
Продуктът е в съответствие със следните директиви ЕС: 2014/53/EU, 2011/65/EU

Технически данни

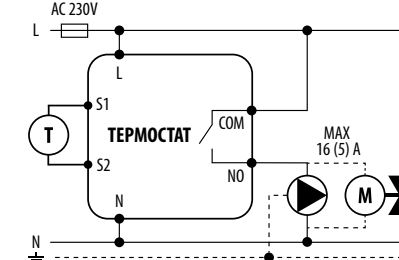
Захранване	230V AC 50 Hz
Максимално натоварване	3(1)A
Диапазон на регулиране на температурата	от 1,0°C до 45,0°C
Точност на температурата	0,1°C
Алгоритъм на управление	TPI или хистерезис ($\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ - $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)
Комуникация	WiFi 2,4 GHz
Вход S1 - S2	Сензор за температурата на пода или температурата на въздуха
Контролен изход	COM/NO (безнапреженови)
Степен на защита	IP30
Размери	86 x 86 x 39 mm (14 mm след монтаж в кутия Ø 60)

Схеми на свързване

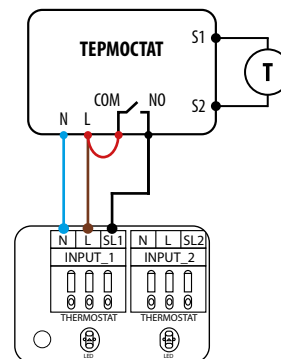
a) Схема на свързване към котел



b) Схема на свързване към помпата/задвижката



c) Схема на свързване към клемна шина

Клемна шина
ECB08M230

Легенда:



Котел (свързване на котела*)

- контакти в котела за свързване на регулатора ON/OFF (съгласно ръководството на котела).



Помпа



Задвижващ механизъм на клапана



Температурен сензор

L, N - 230V захранване

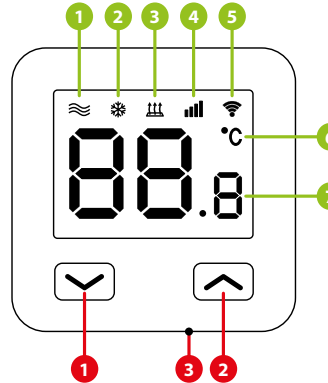
COM, NO - изходни контакти без напрежение

S1, S2 - вход на термостата за температурен сензор

SL1 - 230V управляващ сигнал

— предпазител

Описание на LCD дисплея + описание на бутоните



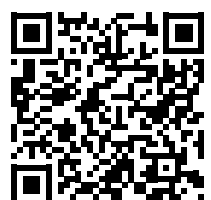
- 1. Иконата за отопление
- 2. Режим против замръзване
- 3. Прекомерна температура на пода
- 4. Връзка с облака (интернет)
- 5. Връзка към Wi-Fi
- 6. Единица за температура
- 7. Текуща / зададена температура в помещението

Инсталиране на Wi-Fi регулатора в приложението

Уверете се, че вашият рутер е в обхвата на мобилния ви телефон. Уверете се, че сте свързани с интернет. Това ще съкрати времето за сдвояване на устройството.

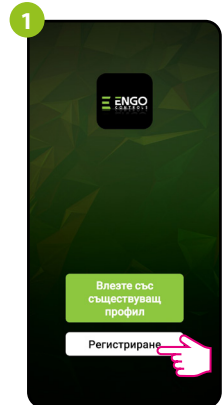
СТЪПКА 1 - ИЗТЕГЛЕТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО ENGO SMART

Изтеглете приложението ENGO Smart от Google Play или Apple App Store и го инсталрайте на мобилното си устройство.

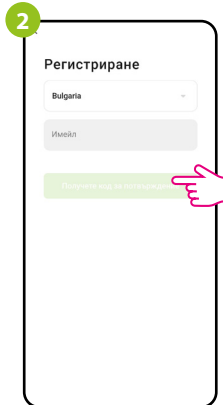


СТЪПКА 2 - РЕГИСТРИРАЙТЕ НОВ АКАУНТ

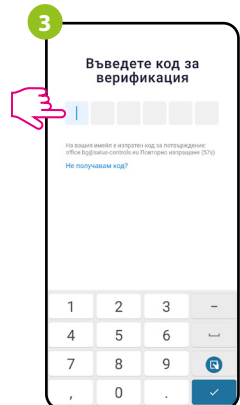
За да регистрирате нов потребителски акаунт, следвайте стъпките по-долу:



Кликнете върху „Регистрация”, за да създадете нов акаунт.



Въведете своя имейл адрес, на който ще бъде изпратен кодът за верификация.



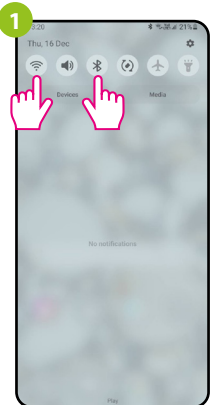
Въведете кода, получен в имейла. Не забравяйте, че имате само 60 секунди, за да въведете кода!



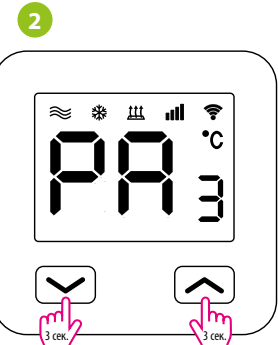
След това задайте паролата за вход.

СТЪПКА 3 - СВЪРЖЕТЕ РЕГУЛАТОРА КЪМ WI-FI

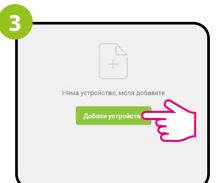
След като инсталирате приложението и създадете акаунт:



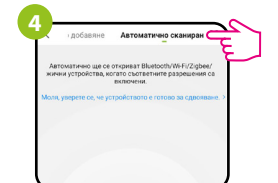
Включете Wi-Fi и Bluetooth на мобилното си устройство. Най-добре е да се свържете с Wi-Fi мрежата, към която искате да свържете регулатора.



Уверете се, че регулаторът е свързан към захранването. След това натиснете и задържте бутоните на регулатора за около 3 секунди, докато на дисплея се появи съобщението „PA“. След това пуснете бутоните. Ще се активира режим на сдвояване.



В приложението изберете: „Добавяне на устройство“.



След това изберете: „Автоматично сканиране“.



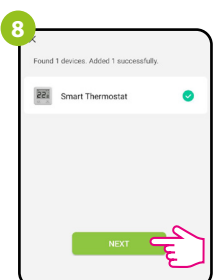
След като намерите регулатора, отидете по-нататък.



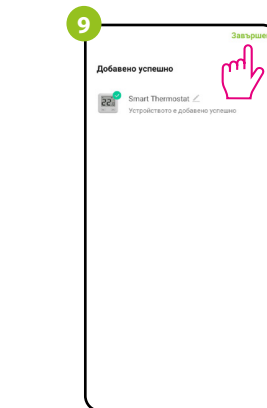
Изберете Wi-Fi мрежата, в която ще работи регулаторът, и въведете паролата на тази мрежа.



Изчакайте приложението да свърже контролера с избраната Wi-Fi мрежа.



Продължи „напред“.



Дайте име на вашето устройство и щракнете върху „Завърши“.



Контролерът е инсталiran и показва основния екран.

Как да отстраним проблем?

ОПИСАНИЕ	РЕШЕНИЕ
Иконата за интернет връзка не се показва на регулатора.	Регулаторът няма достъп до интернет. Проверете интернет връзката. В този случай е възможно регулаторът да се управлява локално с помощта на мобилно устройство. Мобилното устройство и регулаторът трябва да са в една и съща Wi-Fi мрежа.
Иконата за Wi-Fi връзка мига на регулатора.	1. Wi-Fi мрежата, в която е инсталiran регулаторът, е изключена. Проверете рутера и Wi-Fi връзката. В този случай е възможно регулаторът да се управлява локално чрез Bluetooth. Мобилното устройство трябва да има достъп до интернет (чрез Wi-Fi или мобилни данни) и да е близо до регулатора. 2. Регулаторът е в режим на сдвояване. Свържете отново регулатора.
Регулаторът показва грешка E2.	Проверете или свържете външния температурен сензор.
Дисплеят на регулатора е изключен.	Проверете дали сте свързали правилно проводниците или регулаторът не е качен в приложението.

Възстановяване на фабрични настройки

За да възстановите фабричните настройки на регулатора, задържте бутоните + за около 8 секунди. FA ще се покаже. След това пуснете бутоните. Регулаторът ще се рестартира, ще възстанови стойностите по подразбиране (фабричните) и ще покаже главния екран.