

Controler de temperatură prin internet pentru cadrul 55x55, încastrat în perete



Instrucțiuni prescurtate

Ver. 1.3
Data emiterii: V 2024
Soft:
Modul principal v2.0.2
MCU v1.4.7



Producător
Engo Controls S.C.
43-262 Kobielice
Rolna 4
Polonia

Distribuitor
Poltherm System SRL
Miercurea-Ciuc
Salcâm 6D
România

www.engocontrols.com

Date tehnice

Alimentare	230V AC 50Hz
Sarcină maximă	3 (1) A
Interval de reglare a temp.	5,0°C - 45,0°C
Precizia măsurării	0,1 °C
Algoritm de control	TPI sau Histerezis ($\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ - $2,0^{\circ}\text{C}$)
Comunicare	Wi-Fi 2,4GHz
Iesire de control	COM / NO (fără tensiune)
Dimensiuni [mm]	55 x 55 x 39 (17 atunci când este montat într-o doză cu diam. 60 mm)

Introducere

Controler de temperatură încastrat pentru montarea într-un cadru de 55x55 mm. Concepțul pentru controlul sistemelor de încălzire de suprafață plană, caracterizate printr-o inertie termică ridicată. De asemenea, poate controla orice alt tip de încălzire, precum și sistemele de răcire - în funcție de nevoile și setările utilizatorului. Modulul Wi-Fi încorporat permite instalarea și operarea ușoară a sistemului de încălzire prin intermediul aplicației mobile ENGO Smart.

Acest produs se conectează direct la internet prin intermediul unei rețele Wi-Fi de 2,4 GHz.

Caracteristicile produsului

- comunicare în standardul Wi-Fi 2.4 GHz
- compatibilitate cu aplicația ENGO Smart (în tehnologia Tuya Cloud)
- algoritmul TPI perfect pentru încălzirea prin pardoseală
- funcția de ÎNCĂLZIRE/RĂCIRE

Conformitatea produsului

Produsul este conform cu următoarele directive UE:
2014/53/EU și 2011/65/EU.

Siguranță

Utilizați în conformitate cu reglementările naționale și ale UE. Folosiți dispozitivul conform destinației, păstrându-l uscat. Produsul este destinat exclusiv utilizării în interior. Citiți instrucțiunile de utilizare integral înainte de a începe lucrările de instalare și înainte de a utiliza produsul.

Instalare

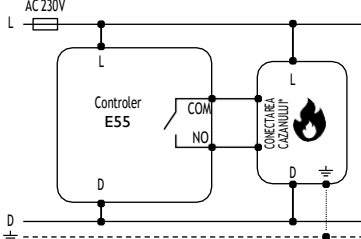
Instalarea trebuie efectuată de către o persoană calificată cu autorizație electrică corespunzătoare, în conformitate cu standardele și reglementările în vigoare în țară și în UE. Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru nerespectarea instrucțiunilor.

NOTĂ:

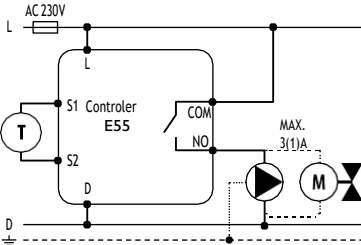
Este posibil să existe cerințe suplimentare de protecție pentru întreaga instalatie, pe care instalatorul este obligat să le respecte.

Schema îmbinărilor

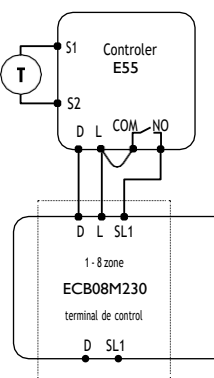
a) Schema de conectare a sursei de căldură (de ex. cazan pe gaz)



b) Schemă de conectare la pompă/actuator



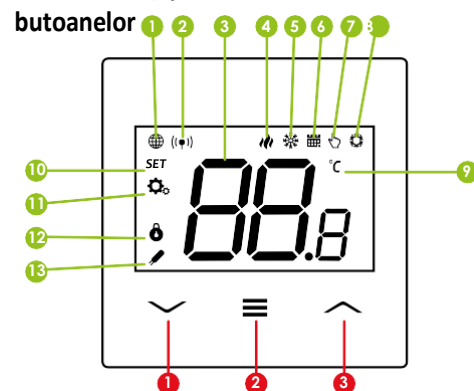
c) Schemă de conectare la bara de control



Legendă:

- Cazan (conectarea cazanului*) - conexoare în cazan pentru conectarea controllerului ON/OFF (conform instrucțiunilor de utilizare a cazanului)
- L, N Alimentare 230V
- COM, NO Contacte de ieșire fără tensiune
- S1, S2 Intrare în controller pentru senzorul de temperatură extern
- Pompă
- Actuator de supapă
- Siguranță fusibilă
- Senzor de temperatură

Descrierea afișajului LCD + descrierea butoanelor



1. Butonul „JOS”
2. Butonul „MENU”
3. Butonul „SUS”
4. Conexiune la cloud (internet)
5. Conexiune de rețea Wi-Fi
6. Temperatura curentă / prestabilită
7. Indicator de încălzire (animată pictogramă)
8. Indicator de răcire (animată pictogramă)
9. Pictogramă de orar activ
10. Suprascriere temporară a programului
11. FROST (mod antiîngheț)
12. Unitatea de temperatură
13. Pictogramă de setare / setările temperaturii

	Modificarea valorii în sus
	Modificarea valorii în jos
	Schimbarea modului manual/program - un singur clic
	(doar în modul Online) Introducerea parametrilor instalatorului - țineți apăsat timp de 3 secunde
	Oprirea/pornirea controllerului - țineți apăsat timp de 5 secunde
	Asocierea cu aplicația - țineți apăsat până apare mesajul PA, apoi eliberați tastele
	Resetarea controllerului - țineți apăsat până când este afișat mesajul FA, apoi eliberați tastele
	Blocare/ Deblocare a tastelor - țineți apăsat timp de 3 secunde
	Comutați între modurile de încălzire/răcire - țineți apăsat 3 secunde

Instalarea controlerului în aplicație

Asigurați-vă că routerul se află în apropierea telefonului dvs. mobil. Verificați dacă sunteți conectat la internet. Acest lucru va reduce timpul de asociere a dispozitivului.

PASUL 1 - DESCĂRCAȚI APlicația ENGO SMART

Descărcați aplicația ENGO Smart din Google Play sau Apple App Store și instalați-o pe dispozitivul dvs. mobil.



PASUL 2 - ÎNREGISTRĂȚI UN CONT NOU

Pentru a înregistra un cont nou, urmați pașii de mai jos:



Faceți clic pe „Înregistrează” pentru a crea un cont nou.

Introduceți adresa de e-mail la care va fi trimis codul de verificare.

Introduceți codul pe care l-ați primit în e-mail. Nu uitați, aveți la dispoziție doar 60 de secunde pentru a introduce codul!

PASUL 3 - CONECTAȚI CONTROLERUL LA WI-FI

După instalarea aplicației și crearea unui cont, urmați pașii de mai jos:



Pe dispozitivul mobil, asigurați-vă că aplicația ENGO Smart are acces la permișuni (Locație, Bluetooth, Dispozitive apropiate). Apoi activați Bluetooth și locația. Conectați-vă la rețea Wi-Fi de 2,4 GHz căreia doriti să-i atribuiți controlerul.

Asigurați-vă că controlerul este conectat la sursa de alimentare. Apoi apăsați și mențineți apăsată butoanele controlerului timp de aproximativ 3 secunde până când pe ecran apare mesajul „PA”. Apoi eliberați tastele. Este invocat modul de asociere.



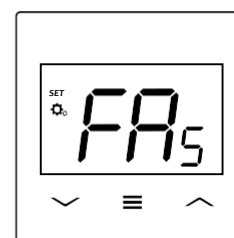
În aplicație, selectați: „Adaugă dispozitivul”.

După ce ați găsit controlerul, faceți clic pe „Adaugă”.

Selectați rețeaua Wi-Fi în care va funcționa controlerul și introduceți parola pentru acea rețea.

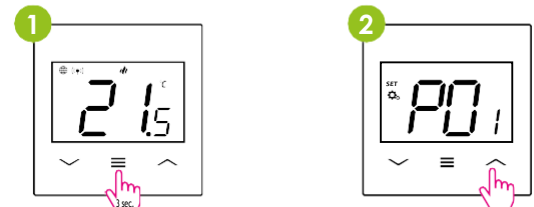
Resetarea din fabrică

Pentru a reseta controlerul la setările din fabrică, țineți apăsată butoanele până când apare mesajul FA, apoi eliberați tastele. Controlerul va reporni, se va reseta la valorile implicate din fabrică și va afișa ecranul principal. În cazul în care controlerul a fost adăugat în aplicație, acesta va fi eliminat din aplicație și va trebui adăugat din nou.



Modul instalatorului

Pentru a intra în modul instalatorului, țineți apăsată tasta timp de 3 secunde.



Navigați între parametri cu ajutorul tastelor sau . Introduceți parametrul cu ajutorul tastei . Editați parametrul cu ajutorul tastelor sau . Confirmați noua valoare a parametrului cu tasta .

Parametri de service

Pxx	Funcția	Valoarea	Descriere	Setare din fabrică
P01	Selectare Încălzire/Răcire		Încălzire	
			Răcire	
P02		TPI UFH	Algoritmul TPI pentru încălzire prin pardoseală	HIS 0,2
		TPI RAD	Algoritmul TPI pentru încălzirea radioarelor	
		TPI ELE	Algoritmul TPI pentru încălzirea electrică	
		HIS 0,2	Histerezis +/-0,1°C	
		HIS 0,4	Histerezis +/-0,2°C	
		HIS 0,6	Histerezis +/-0,3°C	
		HIS 0,8	Histerezis +/-0,4°C	
		HIS 1,0	Histerezis +/-0,5°C	
		HIS 2,0	Histerezis +/-1,0°C	
		HIS 3,0	Histerezis +/-1,5°C	
		HIS 4,0	Histerezis +/-2,0°C	
P03	Corectarea temperaturii afișate	de la -3,5°C până la +3,5°C	În cazul în care afișajul controlerului se abate de la temperatura reală, se poate efectua o corecție de ±3,5°C	0°C
P04	Releu intern	NO	Tipul de releu normal închis	NO
		NC	Tipul de releu normal deschis	
P05	Temperatura minimă setată	5°C - 20°C	Temperatura minimă de încălzire/răcire care poate fi setată	5°C
P06	Temperatura maximă setată	20°C - 45°C	Temperatura maximă de încălzire/răcire care poate fi setată	35°C
P07	Intrare suplimentară S1/S2	1 2 3	Neactive Temperatura pardoselii Măsurarea externă a temperaturii camerei	1
P08	Temperatura maximă a pardoselii pentru încălzire	5°C - 45°C	Pentru a proteja pardoseala, încălzirea este opriță atunci când temperatura senzorului de pardoseală depășește valoarea maximă	35°C
P09	Temperatura minimă a pardoselii pentru încălzire	5°C - 45°C	Pentru a proteja podeaua, încălzirea este pornită atunci când temperatura senzorului de podea scade sub valoarea minimă	10°C
P10	Temperatura maximă a pardoselii pentru răcire	5°C - 45°C	Pentru a proteja pardoseala, răcirea este pornită atunci când temperatura senzorului de podea depășește valoarea maximă	15°C
P11	Temperatura minimă a pardoselii pentru răcire	5°C - 45°C	Pentru a proteja pardoseala, răcirea va fi opriță atunci când temperatura senzorului de podea scade sub valoarea minimă	7°C
P12	Protecția supapelor	ON OFF	Conectat Deconectat	OFF
P13	Cod PIN pentru setările instalatorului	NO PIN	Inactiv Activ	NO
P14	Valoarea codului PIN (Activă când P13=PIN)	000-xxx	PIN-ul utilizatorului	000
P15	PIN necesar pentru deblocarea tastelor (Activat când P13=PIN)	NO YES	Nu Da	NO
CLR	Revenire la setările din fabrică	NO YES	Nu Da	NO