

## Termostat cu fir



## Ghid rapid

Ver. 7.0  
Data lansării: IV 2024  
Soft: v0.6



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

Distribuitor:  
QL CONTROLS Sp.z.o.o. Sp. k.  
43-262 Kobielice  
Rolna 4  
Polonia

[www.engocontrols.com](http://www.engocontrols.com)

## Date tehnice

Alimentare	230V sau baterii 2xAA
Sarcina maximă	3 (1) A
Interval de control al temp.	5 – 35°C
Precizia indicării temp.	0.1°C
Algoritm de control	TPI sau Histerezis ( $\pm 0,2^\circ\text{C}$ până la $\pm 2^\circ\text{C}$ )
Comunicare	Cu fir
Ieșire de control	COM / NO (fără tensiune)
Gradul de protecție	IP30
Dimensiuni [mm]	80 x 80 x 22

## Introducere

Controler de temperatură zilnică, cu fir, alimentat de la baterii (2xAAA) sau de la rețea (230V). Este utilizat pentru controlul cu fir al dispozitivelor și sistemelor de încălzire sau de răcire. Funcția sa este de a menține condiții confortabile în cameră, în funcție de o temperatură constantă setată de utilizator. Acesta este conectat direct la sursa de căldură. Pentru o mai bună potrivire, modelul este disponibil în două culori. Sigur, fiabil, ușor de utilizat.

## Caracteristicile produsului:



comunicare cu fir



ieșire fără tensiune



algoritmul TPI perfect pentru încălzirea prin pardoseală



comutator de ÎNCĂLZIRE/ STANDBY/RĂCIRE

## 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.

## Conformitatea Produsului

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

## Instalarea:

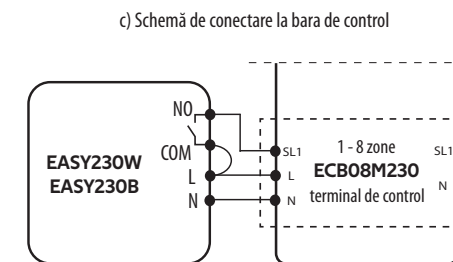
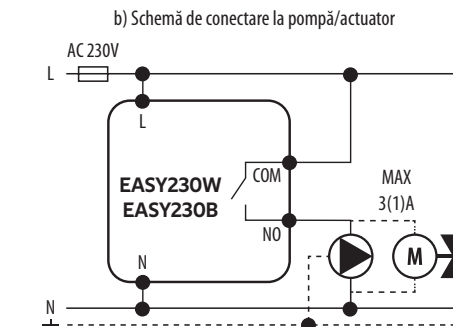
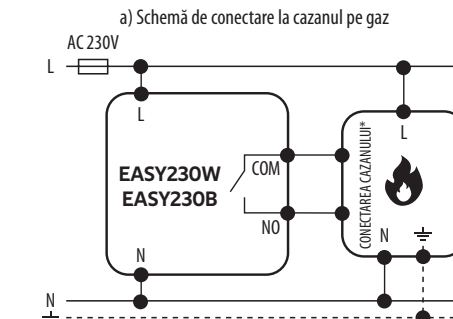
Instalarea trebuie efectuată de către o persoană calificată cu autorizație electrică corespunzătoare, în conformitate cu standardele și reglementările în vigoare în țară și în UE. Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru nerespectarea instrucțiunilor.

**Atenție!**

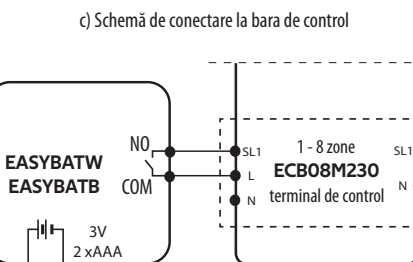
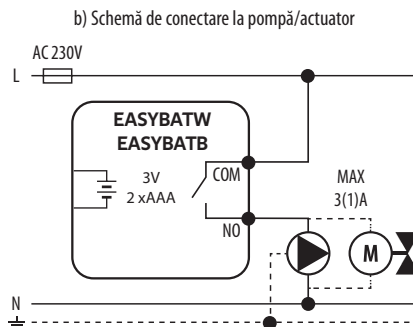
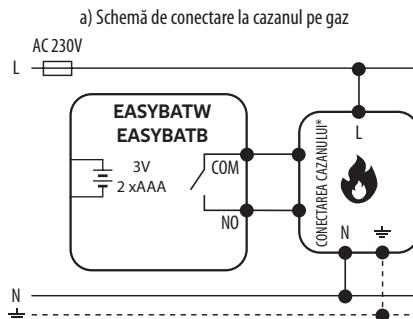
Este posibil să existe cerințe suplimentare de protecție pentru întreaga instalatie, pe care instalatorul este obligat să le respecte.

## Scheme de conectare

## EASY230W / EASY230B



## EASYBATW / EASYBATB



## Legendă:



Cazan (conectarea cazonului\*) - contactele din cazan pentru conectarea controlerului ON/OFF (conform instrucțiunilor cazonului).



Pompă



Actuator de supapă

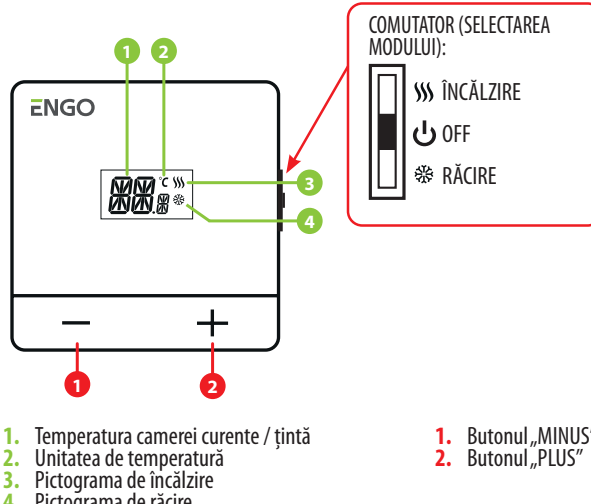
L, N sursă de alimentare 230V

COM, NO contacte de ieșire fără tensiune

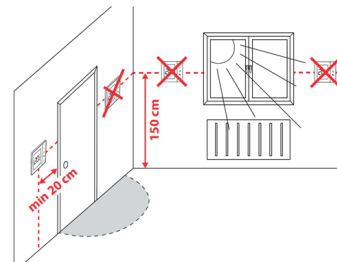
SL1 intrare de control 230V în bandă

siguranță

## Descrierea afişajului LCD + descrierea butoanelor

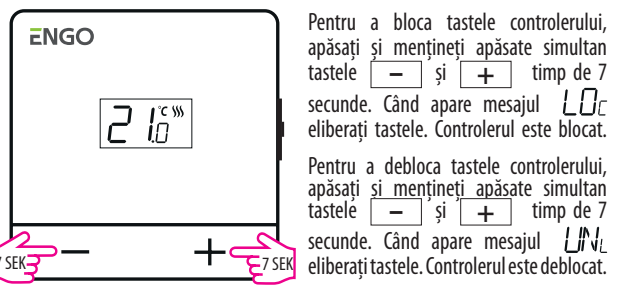


## Alegerea locației corecte pentru controller



Pentru ca controllerul să funcționeze corect, trebuie să fie instalat în locul potrivit. De preferință, la aproximativ 150 cm deasupra nivelului podelei, departe de sursele de căldură sau de frig. În plus, controllerul nu trebuie montat în spatele perdelelor sau a altor obstacole sau în zone cu umiditate ridicată, deoarece acest lucru va împiedica măsurarea exactă a temperaturii camerei. Nu se recomandă montarea controllerului pe un perete exterior, într-un curenț de aer sau unde va fi expus la lumina directă a soarelui.

## Blocarea / deblocarea tastelor controllerului



## Parametri de service

