



## Montarea regulatorului

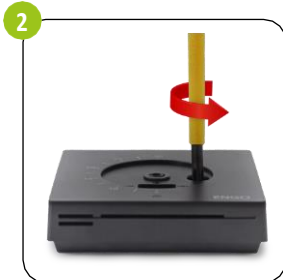


### Atenție!

Upewnij się, że przewody doprowadzone do regulatora nie są pod napięciem.



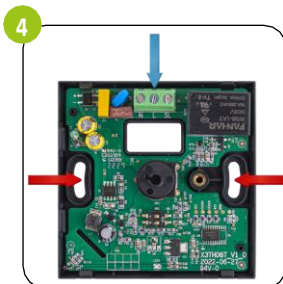
Îndepărtați butonul rotativ



Deșurubați șurubul situat sub buton.



Scoateți carcasa frontală a regulatorului, după cum arată desenul. Conectați regulatorul conform schemei de conexiuni electrice. Montați apoi regulatorul folosind orificiile prevăzute pentru șuruburi.



Glisați partea din față a regulatorului peste partea din spate a acestuia și strângeți șurubul care fixează cele două părți. Aplicați butonul acordând atenție la fixare. Regulatorul este pregătit pentru utilizare. Puteți utiliza butonul rotativ pentru a seta temperatura stabilită.

## Comutatoare ( glisiere) pentru setări suplimentare



Funcțiile suplimentare ale controlerului ESIMPLE-230W / ESIMPLE-230B pot fi activate sau dezactivate cu ajutorul comutatoarelor, care se află sub butonul de pe carcasa frontală. Consultați tabelul de mai jos pentru a cunoaște care sunt aceste funcții:

Glisiera superioară*	Funcția	Poziția glisierii
HEAT	Funcția de încălzire	<input type="checkbox"/>
COOL	Funcția de răcire	<input checked="" type="checkbox"/>
Glisiera inferioară**	Funcția	Poziția glisierii
SPAN	Histerezis ( $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ )	<input type="checkbox"/>
TPI	Algoritm TPI	<input checked="" type="checkbox"/>

### Alegerea modului de încălzire sau de răcire\*

Modul de încălzire sau de răcire depinde de setarea comutatorului (glisor) situat sub butonul de pe carcasa frontală. Poziția glisierii HEAT indică modul de încălzire. Atunci când este necesară încălzirea, dioda LED se aprinde în roșu iar regulatorul indică 230 V la ieșirea SL. Poziția glisierii COOL indică modul de răcire. Când este necesară răcirea, dioda LED se aprinde în albastru și regulatorul indică 230 V la ieșirea SL. Când regulatorul nu este în funcțiune, diodele nu luminează.

### Alegerea algoritmului de lucru\*\*

Regulatorul are posibilitatea de a alege modul de control al temperaturii în încăpere conform algoritmului TPI sau conform unei histerezis de  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ . Algoritm TPI este destinat încălzirii prin pardoseală (pentru sistemele de încălzire cu inerție ridicată) pentru a menține cu precizie temperatura camerei.

## Marcarea diodelor LED

Statusul regulatorului este indicat de Dioda LED care luminează în culori:



- în roșu



- în albastru

Explicații detaliate privind rolul diodelor sunt prezentate în tabelul de mai jos:

STATUSUL DIODEI LED	EXPLICARE
Dioda lumonează în roșu	Regulatorul trimite semnalul pentru încălzire (regulatorul indică tensiunea de 230 V la ieșirea SL).
Dioda luminează în albastru	Regulatorul trimite semnalul pentru răcire (regulatorul indică tensiunea de 230 V la ieșirea SL).
Dioda nu lumonează	Temperatura a fost atinsă sau nu lipsește alimentare electrică