



Termostat fără fir cu modul Wi-Fi  
Model: 901WIFI

Ghid rapid

SALUS Controls România SRL  
Strada Traian Vuia 126  
Cluj-Napoca  
România  
T: 0364 435 696  
E: tehnic@saluscontrols.ro

PRODUCER:  
ENGO CONTROLS S.C.  
Górnosłaska 3E  
43-200 Pszczyna  
Poland

www.saluscontrols.com/ro



SALUS Controls este membru Computime Group.

Menținând politica de continuă dezvoltare a produsului, SALUS Controls își rezervă dreptul de a modifica specificațiile, design-ul și materialele produselor enumerate în această broșură fără notificare prealabilă.

Pentru ghidul de instalare în format PDF, vă rugăm accesați: [www.saluscontrols.ro](http://www.saluscontrols.ro)

Data publicării: XI 2022  
V02



## Introducere

901WIFI este un termostat fără fir cu modul Wi-Fi care permite comanda economică și ecologică a oricărui tip de încălzire. Operarea termostatului este foarte simplă și permite adaptarea ciclului de încălzire la ritmul zilnic al utilizatorilor. Modulul WiFi încorporat (în receptor) permite controlul de la distanță al sistemului de încălzire prin intermediul unui smartphone sau al unei tablete cu ajutorul aplicației Tuya Smart. Dispozitivele sunt imperecheate în prealabil și gata de funcționare.

## Conformitatea produsului

Produsul este în conformitate cu următoarele directive UE: 2014/53/EU, 2011/65/EU ("P") 868.0 MHz - 868.6 MHz; <13dBm WIFI 2,4 GHz

## Atenție!

Acest document este un scurt ghid de instalare și utilizare a produsului și indică cele mai importante caracteristici și funcții ale acestuia.

## Informații de siguranță:

Utilizați în conformitate cu reglementările țării respective și cu cele din UE. Dispozitivul trebuie utilizat conform destinației, păstrându-l în stare uscată. Produs destinat exclusiv utilizării în interior. Înainte de a începe lucrările de instalare și înainte de a utiliza produsul, trebuie să citiți întregul manual.

## Instalarea

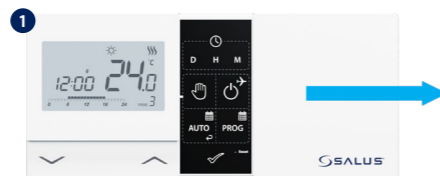
Instalarea trebuie efectuată de către o persoană calificată care deține o autorizație electrică corespunzătoare, în conformitate cu standardele și reglementările în vigoare în țara respectivă și în UE. Producătorul nu este responsabil pentru nerespectarea instrucțiunilor.

## Atenție!

Este posibil să apară cerințe suplimentare de protecție pentru întreaga instalație, pentru a căror îndeplinire este responsabil instalatorul.

Simbolul cosului indică necesitatea colectării selective a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Echipamentele uzate nu pot fi tratate ca deșeurile comune și trebuie să fie predate unei entități care posedă autorizațiile administrative corespunzătoare pentru colectarea echipamentelor uzate menționate mai sus. Echipamentele complet uzate pot fi, de asemenea, returnate vânzătorului în momentul achiziționării unui echipament nou de același tip, care îndeplinește aceeași funcție, într-o cantitate nu mai mare decât cea achiziționată, adică pe baza unui schimb 1:1. Pentru informații mai detaliate cu privire la entitățile profesionale de colectare a echipamentelor electrice și electronice uzate, contactați municipalitatea locală. Rețineți Colectarea selectivă adecvată a echipamentelor electrice și electronice uzate previne impactul negativ asupra mediului. Atunci când vindeți, înlocuiți sau eliminați dispozitivul, vă recomandăm să resetați sau să ștergeți orice setări efectuate pe dispozitiv. Dispozitivele care au fost conectate la internet trebuie să fie eliminate din conturile web și aplicațiile mobile asociate și/sau înregistrate sau aceste conturi trebuie închise pentru a fi siguri că dispozitivele în cauză nu mai sunt asociate cu niciun fel de date cu caracter personal. Consumatorul are responsabilitatea de a elimina dispozitivul, de a închide contul sau de a ne anunța despre schimbarea proprietarului în scopul actualizării sau eliminării conexiunii cu conturile personale.

## Montarea pe perete a termostatului



Glisați spre dreapta clapeta termostatului. Dacă sunt baterii în interior, scoateți-le.



Folosiți o șurubelniță pentru a împinge în interior dispozitivele de prindere din plastic, până când simțiți rezistență și trageți partea din față a carcasei.



Separati partea din față de cea din spate în direcția indicată mai sus.

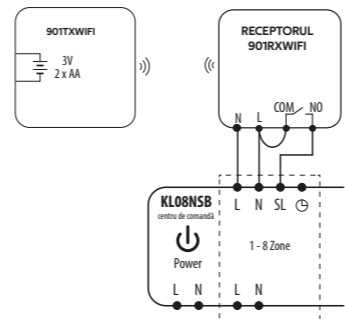
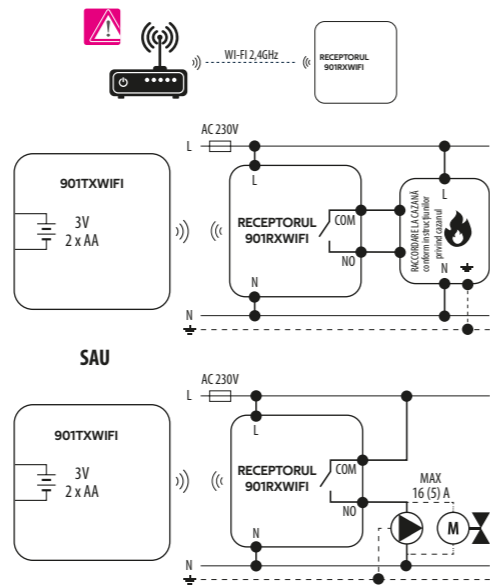


Apoi fixați carcasa din spate de perete cu ajutorul șuruburilor de montaj livrate în set și a găurilor prevăzute (vezi săgețile albastre).



Folosind balamalele din stânga, asamblați carcasa din spate și din față printr-o mișcare, așa cum se vede mai sus, până când acestea se prind în poziție.

## Schema de conectare pentru termostatul 901WIFI



## RECEPTORUL 901RXWIFI

Funcțiile comutatoarelor receptorului:



## Simbolizarea diodelor LED



COMUTATORUL STÂNG	
1	ON - În mod manual poziția ON va porni cazanul
2	OFF - În mod manual poziția OFF va opri cazanul
COMUTATORUL DREPT	
3	MANUAL - Receptorul funcționează în modul manual (așa cum indică comutatorul situat în stânga)
4	AUTO - Receptorul funcționează în modul automat (conform indicațiilor operatorului)

Statusul receptorului este determinat de diodele LED.

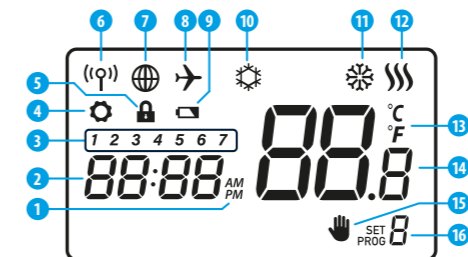
Acestea sunt diode de culoare:

- 1 roșie (sus), verde (sus), albastră (sus)
- 2 portocalie (jos)

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

	DESCRIERE
<b>Când dioda roșie luminează intermitent</b>	Receptorul și termostatul sunt pregătite pentru instalare în aplicație. Dioda LED luminează intermitent întotdeauna în roșu când: - în cazul în care termostatul nu a fost adăugat în aplicație; - după aplicarea parametrului „APP” -> YES (în setările instalatorului); - când termostatul este scos din aplicație (dispozitivul intră automat în modul de imperechere cu aplicația).
<b>Când dioda verde este aprinsă</b>	Receptorul este conectat la un router care nu are acces la internet (este offline).
<b>Când dioda verde luminează intermitent</b>	Receptorul a pierdut legătura cu routerul (routerul este dezactivat).
<b>Când dioda albastră este aprinsă</b>	Receptorul este conectat la un router care are acces la internet (este online).
<b>Dioda albastră luminează intermitent</b>	Receptorul a fost imperecheat, dar a pierdut legătura cu termostatul din cauza lipsei de rază de acțiune sau descărcarea bateriei din termostat. Receptorul începe să lumineze intermitent după aprox. 15 minute când nu primește semnal de la termostat.
<b>Când dioda portocalie este aprinsă</b>	Receptorul în modul AUTO (automat) a primit un semnal de încălzire/răcire de la termostat sau receptorul a fost pornit în modul manual (comutatorul din stânga ON, comutatorul din dreapta MANUAL).
<b>Când dioda portocalie luminează intermitent</b>	Receptorul se află în modul de imperechere și caută un semnal de la termostat (în acest caz trebuie activat parametrul „SYNC” din termostat). Receptorul a fost imperecheat, dar a pierdut legătura cu termostatul din cauza lipsei în raza de acoperire sau descărcarea bateriei din termostat. Receptorul începe să lumineze intermitent după aprox. 15 minute atunci când nu primește un semnal de la termostat.
<b>Când dioda portocalie este stinsă</b>	Receptorul nu trimite semnalul de încălzire/răcire.
<b>Când dioda roz este aprinsă</b>	A început procesul de actualizare. Pentru a crește șansele de succes ale actualizării - de îndată ce apare dioda roz, faceți clic pe orice buton de pe termostat pentru a activa lumina din fundal.

## Descrierea pictogramelor de pe afișaj



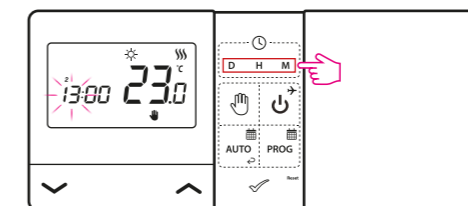
- AM/PM
- Ceas
- Ziua din săptămână
- Setări
- Blocajul tastaturii
- Transmiterea semnalului (imperechere)
- Conexiune la internet
- Modul Vacanță
- Indicator de baterie descărcată
- Mod protecție la îngheț (Mod Anti-Îngheț)
- Modul de funcționare al termostatului - răcire
- Modul de funcționare al termostatului - încălzire
- Unitatea de temperatură
- Temperatura măsurată / temperatura nominală
- Suprascrierea temporară a programului / modul manual
- Numărul programului actual

## Funcțiile butoanelor

Buton	Funcția
✓	Modificarea valorii parametrilor în mod descrescător
^	Modificarea valorii parametrilor în mod crescător
D	Stabiliți ziua din săptămână
H	Stabiliți ora
M	Stabiliți minutele
Hand icon	Modul manual
Power icon	Modul OFF / Modul Vacanță
AUTO icon	Modul AUTO (funcționare programată) Buton Înapoi
PROG icon	Setați grafic / Alegeți programul
✓	Confirmați setarea
• Reset	Repornirea regulatorului, resetarea timpului

## Setarea orei și datei

În modul online - termostatul citește ora curentă din aplicație. În modul offline, butoanele D/H/M sunt active, permițând reglarea orei curente.



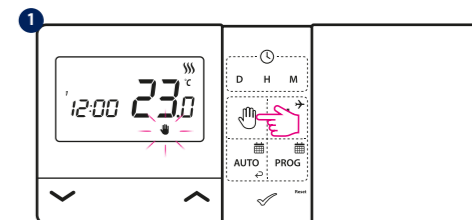
- D** - Apăsăți D pentru a seta ziua din săptămână.
- H** - Apăsăți H pentru a stabili ora.
- M** - Apăsăți M, pentru a stabili minutele

## Modul manual - setări de temperatură

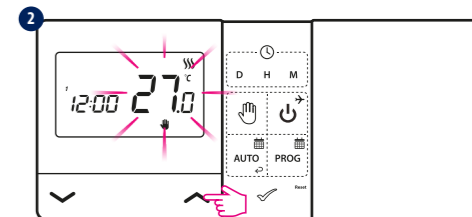
În modul manual, termostatul menține o temperatură constantă setată atât timp cât utilizatorul nu o modifică din nou sau nu trece la un alt mod de funcționare (de ex. mod de planificare).

## Setarea temperaturii pentru modul manual

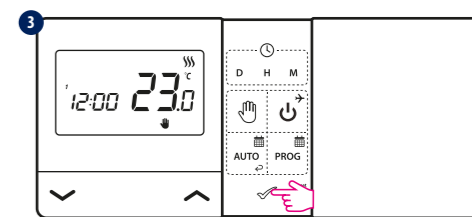
Apăsăți orice buton pentru a ilumina ecranul, apoi urmați pașii de mai jos:



Apăsăți butonul pentru a trece la modul manual. Pe ecran trebuie să apară pictograma mâinii.



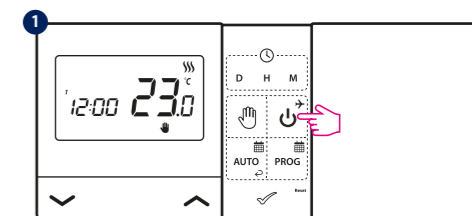
Apoi, cu ajutorul tastelor sau setați o nouă valoare a temperaturii stabilite



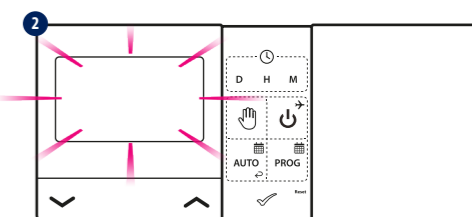
Puteți să confirmați alegerea cu ajutorul butonului sau să așteptați ca termostatul să confirme singur alegerea dvs. și să revină la ecranul principal.

## Oprirea/dezactivarea termostatului

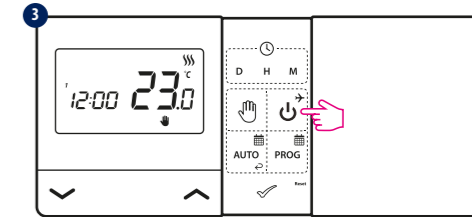
Apăsăți orice buton pentru a ilumina ecranul, apoi urmați pașii de mai jos:



Apăsăți butonul pentru a intra în modul de oprire a termostatului.



Ecranul regulatorului se va stinge iar releul nu va trimite semnalul de încălzire/răcire la receptor.



Pentru a ieși din modul de dezactivare, apăsați din nou butonul . Termostatul va reveni la modul de funcționare anterior.

## Instalarea termostatului 901WIFI în aplicație

Asigurați-vă că routerul se află în imediata apropiere a telefonului dvs. mobil. Verificați dacă sunteți conectați la internet. Acest lucru permite la reducerea timpului de împerechere a dispozitivului. Utilizați numai rețele WIFI de 2,4 GHz

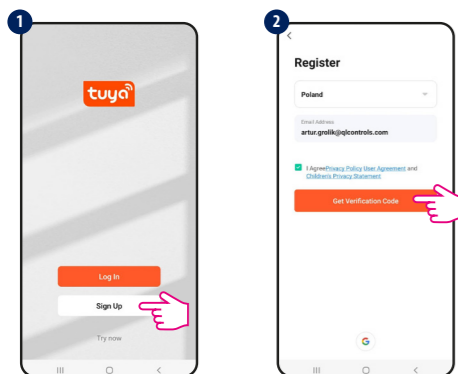
### PASUL 1 - DESCĂRCAȚI APLICAȚIA TUYA SMART

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



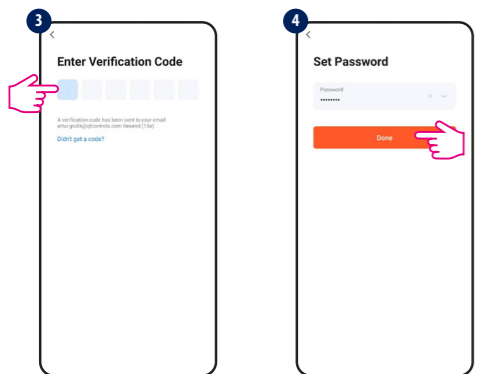
### PASUL 2 - CREAȚI UN CONT NOU

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



Faceți clic pe „Creați un cont nou” pentru a crea un cont nou

Selecționați țara „România” și introduceți adresa de e-mail la care va fi trimis codul de verificare.

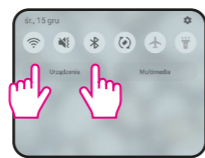


Introduceți codul pe care l-ați primit în e-mail. Rețineți, aveți la dispoziție doar 60 de secunde pentru a introduce codul!

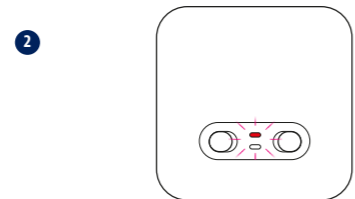
Apoi setați parola de conectare.

## PASUL 3 - CONECTAȚI TERMOSTATUL LA WI-FI

După instalarea aplicației și crearea contului:

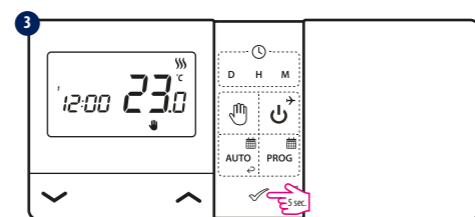


1. Activați Wi-Fi și Bluetooth pe dispozitivul mobil. Cel mai bine vă puteți conecta cu acea rețea Wi-Fi la care doriți să atașați termostatul.

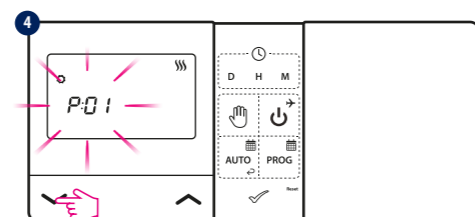


Conectați receptorul la sursa de alimentare. La prima pornire, dioda roșie începe să lumineze intermitent indicând că dispozitivele sunt pregătite pentru adăugarea la aplicație. Treceți la pasul 7 (adăugarea de dispozitive în aplicație).

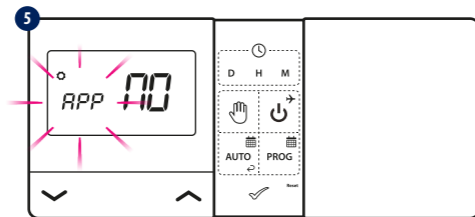
Dacă dioda roșie de pe receptor nu luminează intermitent continuați cu pașii următori.



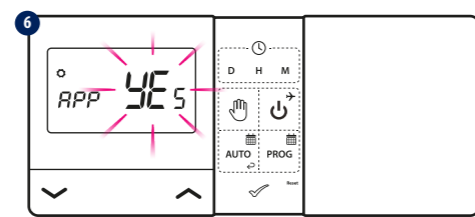
Țineți apăsat butonul ✓ timp de 5 secunde.



Folosiți butoanele ^ sau v, pentru a alege parametrul de adăugare la aplicație - APP.



Confirmați alegerea cu butonul ✓.

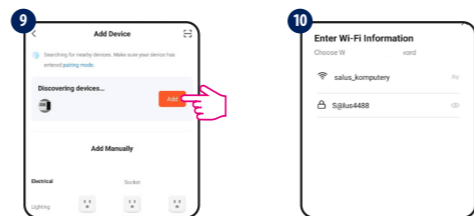


Cu ajutorul butoanelor ^ sau v selecționați YES și începeți procesul de adăugare la aplicație confirmând cu butonul ✓.



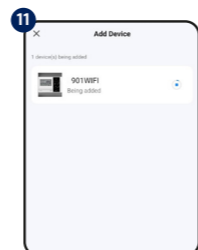
În aplicație, alegeți: „Adaugă un dispozitiv”.

Scanarea va începe automat

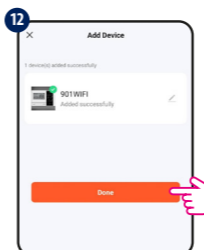


După ce ați găsit termostatul, mergeți mai departe.

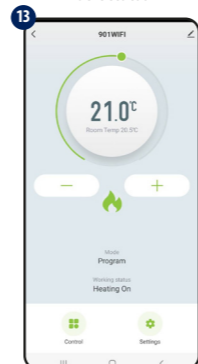
Alegeți rețeaua Wi-Fi în care va funcționa termostatul și introduceți parola pentru acea rețea.



Așteptați ca aplicația să configureze termostatul cu rețeaua Wi-Fi selectată.



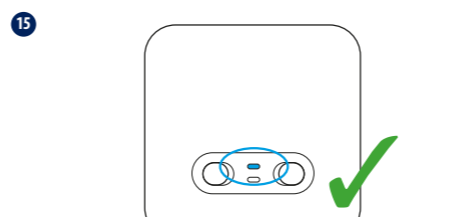
Indicați dispozitivul și faceți clic pe „Terminat”.



Regulatorul a fost instalat și afișează interfața principală....



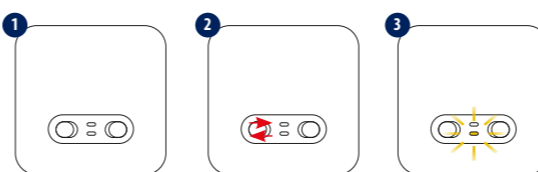
...și este vizibil în meniul principal al aplicației



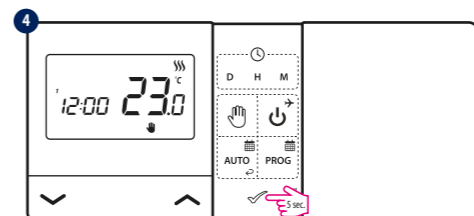
Când dioda albastră de pe receptor luminează continuu, înseamnă că dispozitivul a fost adăugat corect în aplicație și este conectat la Internet.

### Asocierea termostatului 901WIFI cu receptorul

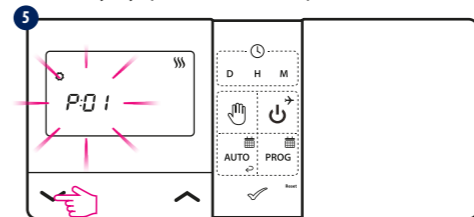
**Atenție!**  
ÎN SETUL 901WIFI TERMOSTATUL ESTE ASOCIAT DIN FABRICĂ CU RECEPTORUL!



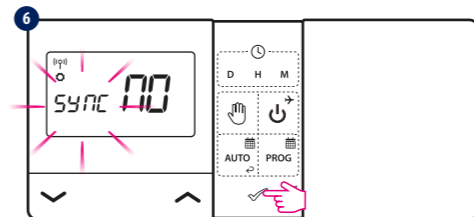
Dacă doriți să asociați din nou dispozitivele între ele și să le adăugați ulterior la aplicație, asigurați-vă că receptorul este deconectat de la sursa de alimentare, iar comutatoarele de pe acesta sunt poziționate pe AUTO și ON. În continuare conectați receptorul la sursa de alimentare și așteptați câteva secunde. Cu o mișcare rapidă, mutați comutatorul de sus în poziția OFF și înapoi în poziția ON. Dioda portocalie inferioară începe să clipească confirmând că receptorul a intrat în modul de împerechere cu termostatul.



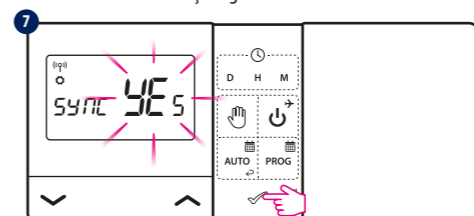
Țineți apăsat butonul ✓ timp de 5 secunde



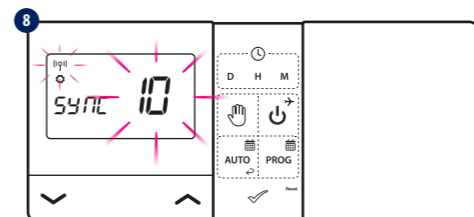
Folosiți butoanele ^ sau v, pentru a alege parametrul de sincronizare a receptorului cu termostatul - SYNC.



Confirmați alegerea cu butonul ✓.



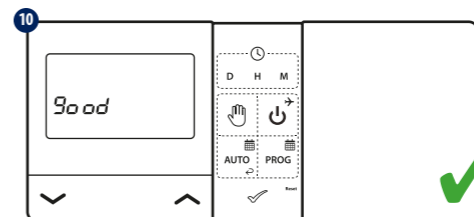
Cu ajutorul butoanelor ^ sau v alegeți YES și începeți procesul de asociere pe noua frecvență, confirmând cu butonul ✓.



Termostatul a început să trimită un semnal pentru a găsi receptorul (simbolul antenei care luminează intermitent) și a început numărarea inversă, semnificând cu numărul 10 (min). Procesul de asociere poate dura până la 10 minute.



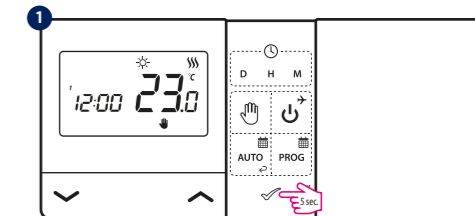
Odata ce dispozitivele sunt sincronizate pe noua frecvență, indicatorul LED nu va mai lumina intermitent.



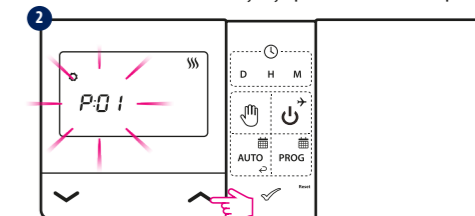
Pe ecranul termostatului se va afișa "good", indicând că dispozitivele au fost între ele asociate cu succes. Termostatul se va întoarce la meniul de service la următorul parametru APP (adăugare la aplicație). Puteți sări peste acest pas și să treceți la ecranul principal făcând clic de mai multe ori pe butonul ✓

**Atenție!** Dacă dioda portocalie a receptorului nu a încetat să clipească după 10 minute, repetați procesul de asociere, ținând cont de distanțele dintre dispozitive, obstacole și interferențe.

## Modul instalator



Pentru a intra în modul instalatorului, țineți apăsat butonul ✓ timp de 5 secunde.



Navigați între parametri cu ajutorul butoanelor ^ sau v. Introduceți parametrul cu ajutorul butonului ✓. Editați parametrul cu ajutorul butoanelor ^ sau v. Confirmați noua valoare a parametrului cu ajutorul butonului ✓.

### Parametrii de service

Pxx	Funcția	Valoarea	Descrierea	Setarea din fabrică
P01	Alegere Încălzire/Răcire	☀ ☾	Răcire Încălzire	☾
P02	Selectarea modului de lucru a sistemului de încălzire/răcire	1	Histereză (±0,25°C)	1
		2	Histereză (±0,5°C)	
		3	Algoritmul TPI pentru încălzirea prin pardoseală	
		4	Algoritmul TPI pentru încălzirea cu radiatoare	
		5	Algoritmul TPI pentru încălzire electrică	
P03	Calibrarea temperaturii afișate	±3,5°C	În cazul în care termostatul indică o temperatură incorectă, aceasta poate fi corectată ±3,5°C	0°C
P04	Tipul releului	NO NC	Contact deschis Contact închis	NO
P05	Formatul ceasului	24H 12H	24-ore 12-ore	24H
P06	Temperatura minimă prevăzută	5°C - 34,5°C	Temperatura minimă de încălzire/răcire care poate fi setată	5°C
P07	Temperatura maximă prevăzută	5,5°C - 35°C	Temperatura maximă de încălzire/răcire care poate fi setată	35°C
P08	Sunetul tastei	NO YES	Oprit Pornit	YES
		NO PIN	Inactiv Activ	NO
P10	Necesitatea codului PIN pentru a debloca tastele de fiecare dată	NO YES	Funcție inactivă Funcție activă	YES
		NO YES	Funcție inactivă Funcție activă	NO
APP	Funcția de împerechere cu receptorul	NO YES	Funcție inactivă Funcție activă	NO
		NO YES	Funcție inactivă Funcție activă	NO
CLR	Revenire la setările din fabrică	NO YES	Anulează Resetarea din fabrică	NO

### Date tehnice

Alimentarea termostatului	2 baterii AA
Alimentarea receptorului	230 V AC 50 Hz
Sarcina maximă a receptorului	16 (5) A
Semnal de ieșire a receptorului	Borne libere de potențial NO / COM
Intervalul de reglare a temperaturii	5 - 35°C
Algoritm de comandă	TPI sau histereză (±0,25°C sau ±0,5°C)
Comunicare	Fără fir, 868 Mhz + WIFI 2,4 GHz
Dimensiuni [mm]	Termostat: 150 x 84 x 22 Receptor: 96 x 96 x 27