

Instalarea termostatului 901WIFI în aplicație

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

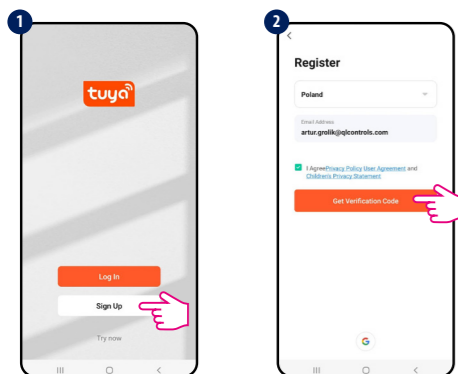
PASUL 1 - DESCĂRCAȚI APLICAȚIA TUYA SMART

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



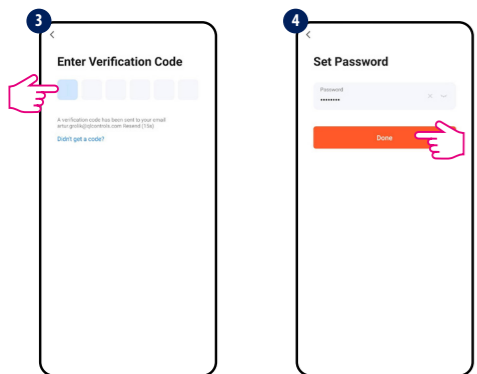
PASUL 2 - CREAȚI UN CONT NOU

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!

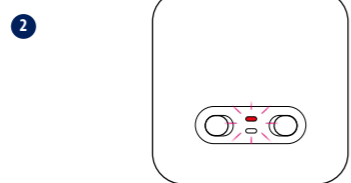
Apoi setați parola de conectare.

PASUL 3 - CONECTAȚI TERMOSTATUL LA WI-FI

După instalarea aplicației și crearea contului:

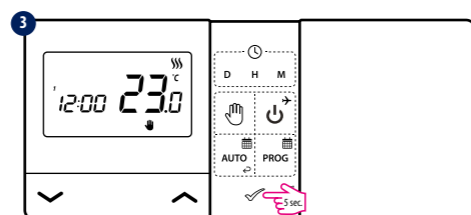


1. Activați Wi-Fi și Bluetooth pe dispozitivul mobil. Cel mai bine vă puteți conecta cu acea rețea Wi-Fi la care doriți să atașați termostatul.

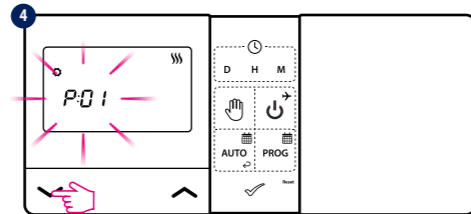


Conectați receptorul la sursa de alimentare. La prima pornire, dioda roșie începe să lumineze intermitent indicând că dispozitivele sunt pregătite pentru adăugarea la aplicație. Treceți la pasul 7 (adăugarea de dispozitive în aplicație).

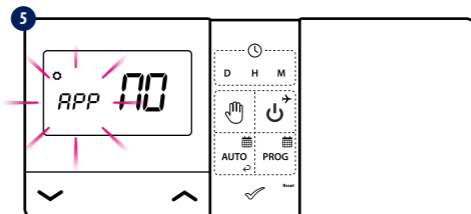
Dacă dioda roșie de pe receptor nu luminează intermitent continuați cu pașii următori.



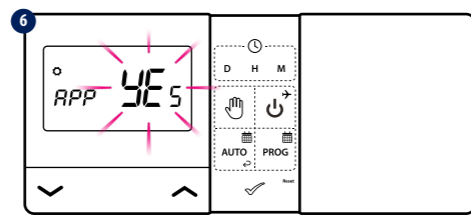
Țineți apăsat butonul ✓ timp de 5 secunde.



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



Confirmați alegerea cu butonul ✓.

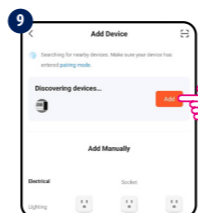


Cu ajutorul butoanelor ^ sau v selecționați YES și începeți procesul de adăugare la aplicație confirmând cu butonul ✓.

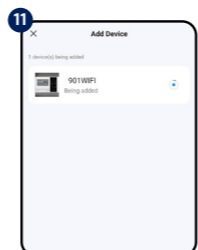


În aplicație, alegeți: „Adaugă un dispozitiv”.

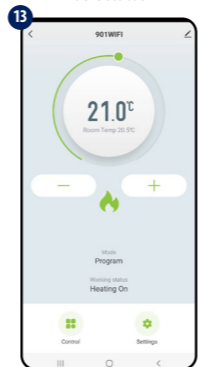
Scanarea va începe automat



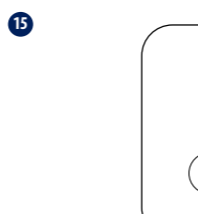
După ce ați găsit termostatul, mergeți mai departe.



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



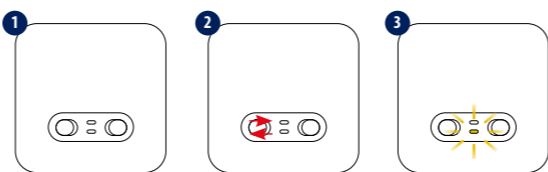
Regulatorul a fost instalat și afișează interfața principală....



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

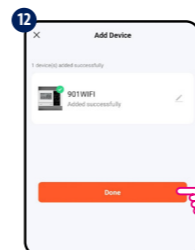
Atenție!
ÎN SETUL 901WIFI TERMOSTATUL ESTE ASOCIAT DIN FABRICĂ CU RECEPTORUL!



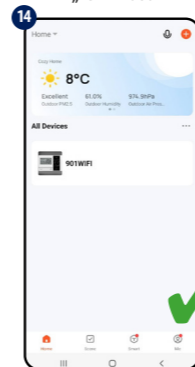
Dacă doriți să asociați din nou dispozitivele între ele și să le adăugați ulterior la aplicație, asigurați-vă că receptorul este deconectat de la sursa de alimentare, iar comutatoarele de pe acesta sunt poziționate pe AUTO și ON. În continuare conectați receptorul la sursa de alimentare și așteptați 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.



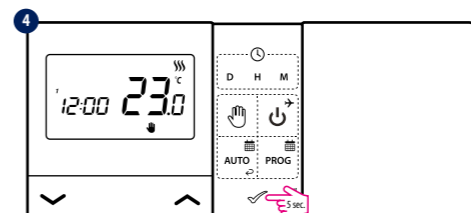
Alegeți rețeaua Wi-Fi în care va funcționa termostatul și introduceți parola pentru acea rețea.



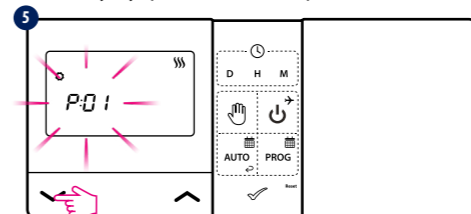
Indicați dispozitivul și faceți clic pe „Terminat”.



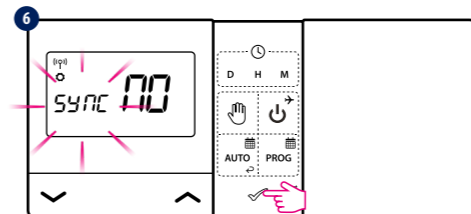
...și este vizibil în meniul principal al aplicației



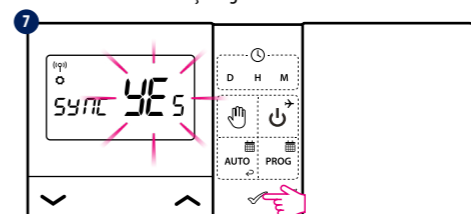
Țineți apăsat butonul ✓ timp de 5 secunde



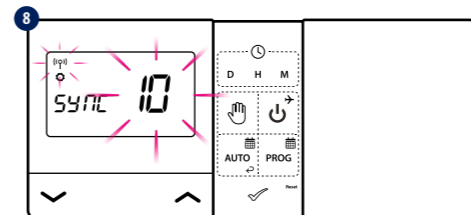
Folosiți butoanele ^ sau v, pentru a alege parametrul de sincronizare a receptorului cu termostatul - SYNC.



Confirmați alegerea cu butonul ✓.



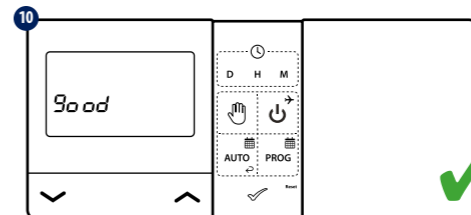
Cu ajutorul butoanelor ^ sau v alegeți YES și începeți procesul de asociere pe noua frecvență, confirmând cu butonul ✓.



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.



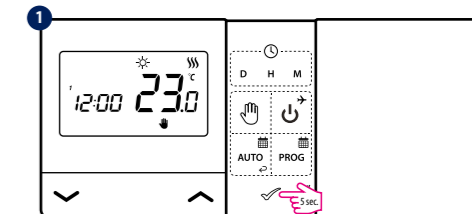
Odata ce dispozitivele sunt sincronizate pe noua frecvență, indicatorul LED nu va mai lumina intermitent.



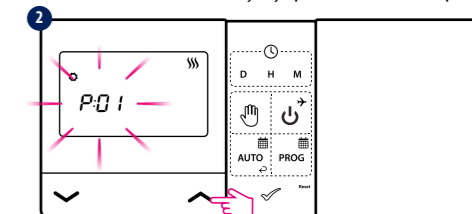
Pe ecranul termostatului se va afișa "good", indicând că dispozitivele au fost între ele asociate cu succes. Termostatul se va întoarce la meniul de service la următorul parametru APP (adăugare la aplicație). Puteți sări peste acest pas și să treceți la ecranul principal făcând clic de mai multe ori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