

RT310, RT310TX, RT310RF
(cu mod de Încălzire/Răcire)



MULTILANGUAGE
MANUAL



Ghid de instalare

Introducere

RT310 / RT310TX / RT310RF este un termostat digital ambiental. Dispozitivul pornește sistemul de încălzire prin cuplarea contactului între bornele NO și COM, afișând simbolul pe ecranul LCD. Înainte de utilizare, vă rugăm căutați acest ghid de instalare. Folosiți doar baterii alcaline tip AA de 1.5 V. Inserați bateriile în spațiul destinat sub carcasa. Nu folosiți baterii reincărcabile.

Conformitatea produsului

Acest produs este în conformitate cu următoarele directive europene: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU și RoHS 2011/65/EU. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.saluslegal.com (98) 868.0-868.6MHz; <13dBm

Garanția produsului

Produsul RT310 / RT310TX / RT310RF dispune de 5 ani garanție. Pentru a descărca certificatul de garanție corespunzător produsului dumneavoastră, vă rugăm să accesați: www.saluscontrols.com/ro/garantile-salus.

Informații de siguranță

A se folosi în conformitate cu reglementările europene și naționale. Pentru uz în spații închise. Mențineți produsul perfect uscat. Acest produs necesită a fi instalat de către o persoană competență în concordanță cu reglementările naționale și europene.

Specificații tehnice

| | RT310 | RT310TX |
|-------------------------|---|--|
| Alimentare termostat | 2 x baterii alcaline tip AA | 2 x baterii alcaline tip AA |
| Alimentare receptor | - | 230 V AC |
| Amperaj maxim termostat | 3 (1) A | - |
| Amperaj maxim receptor | - | 16 (5) A |
| Borne ieșire | Terminale NO / COM / NC libere de potențial | Terminale NO / COM libere de potențial |
| Interval de temperatură | 5 - 35°C | 5 - 35°C |

Functiile butoanelor

Termostat RT310 / RT310TX



1. Iluminare ecran LCD
2. Activare/dezactivare Mod Anti-ingheț
3. Buton crescător
4. Buton descreșcător

Receptor RXRT510



5. În Mod Manual, poziția ON va porni cazaunul.
6. În Mod Manual, poziția OFF va opri cazaunul.
7. Receptorul funcționează în modul automat conform termostatului. Îșișarea receptorului este controlată de către butonul glisant ON/OFF.
8. TPI

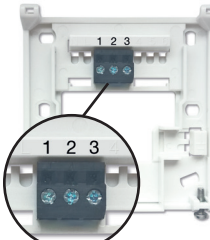
Pictograme LCD



1. Mod Încălzire activat
2. Mod Anti-ingheț activat
3. Indicator semnal RF (doar pentru RT310RF)
4. Baterie descărcată
5. Unitate de măsurare a temperaturii
6. Temperatură măsurată / setată

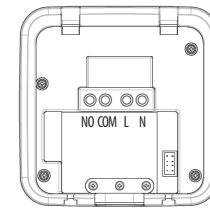
Descriere terminale RT310

| Terminal | Descriere |
|----------|----------------|
| 1 - COM | Terminal comun |
| 2 - NC | Normal închis |
| 3 - NO | Normal deschis |



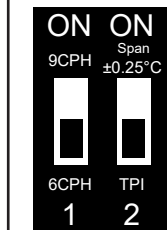
Descriere terminale receptor RXRT510

| Terminal | Description |
|----------|-----------------------|
| NO | Normal deschis |
| COM | Terminal comun |
| L, N | Alimentare (230 V AC) |



Setările comutatoarelor DIP

Comutatoarele DIP sunt poziționate pe spatele termostatului.

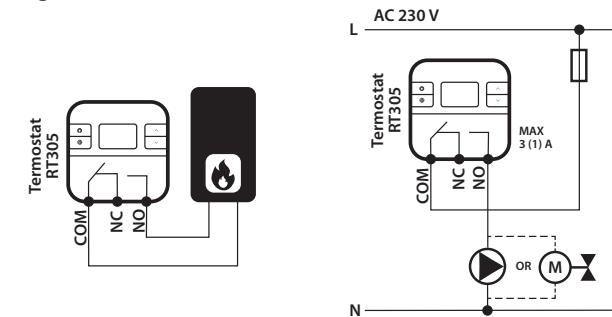


| Mod de control | TPI | Span (Histereză) |
|----------------|---|--|
| Operare | Atunci când TPI este selectat pe comutatorul DIP nr 2, comutatorul DIP nr 1 este funcțional. Se pot alege cicluri pe oră: nivel de confort scăzut (6 cicluri pe oră) sau nivel de confort ridicat (9 cicluri pe oră). | Atunci când Histereză este selectată pe comutatorul DIP nr 2, comutatorul DIP nr 1 nu este funcțional. Intervalul de temperatură al termostatului va fi ± 0.25 °C. |

TPI este un algoritm avansat care are rolul de a menține temperatura ambientală cât mai aproape de valoarea dorită de utilizator. Algoritmul evaluatează în mod permanent orice fluctuații de temperatură care apar și pornește/oprește încălzirea într-o manieră proactivă, pentru a preveni abaterile nedoreite ale temperaturii. Prin faptul că reduce supraîncălzirea aerului din încăperi, TPI poate aduce o economie de energie și un plus de confort.

Important: NU activați TPI atunci când sursa de căldură este un echipament pentru care nu se recomandă porniri/opriri frecvente (ex. cazane pe peleti, centrale termice de putere mare). Pentru centrale murale se recomanda cel mult TPI cu 6 cicluri pe ora.

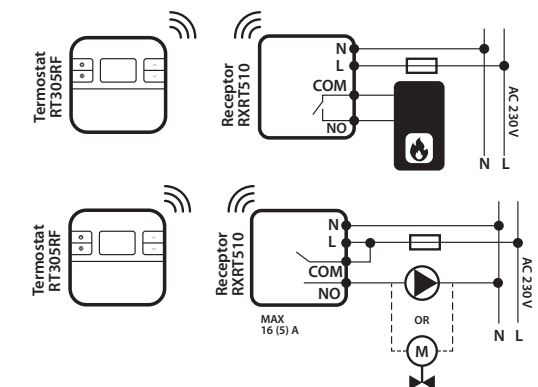
Diagramă electrică RT310



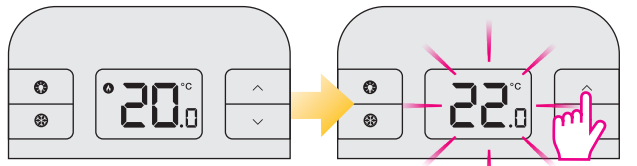
Diagramă electrică RT310RF

Notă: În cazul în care utilizați pachetul RT310RF, sincronizarea dintre termostat și receptor este deja realizată.

1. Cablați și porniți receptorul.
2. Introduceți baterii în termostat.

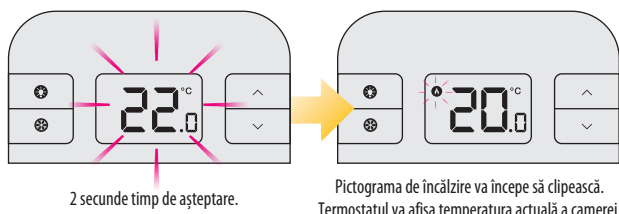


Modificarea temperaturii de referință (modul încălzire)



Actual room temperature.

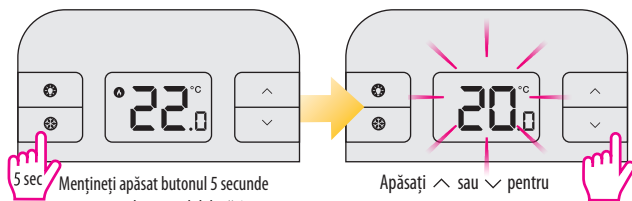
Apăsați \wedge sau \vee pentru a seta temperatura.



2 secunde timp de așteptare.

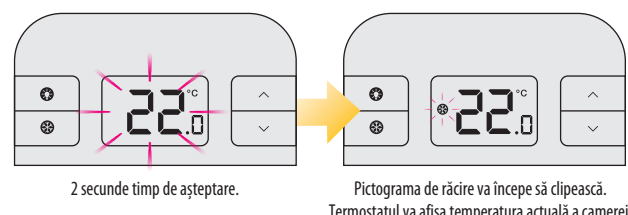
Pictograma de încălzire va începe să clipească. Termostatul va afișa temperatura actuală a camerei.

Modificarea temperaturii de referință (modul răcire)



Mențineți apăsat butonul 5 secunde pentru a selecta modul de răcire.

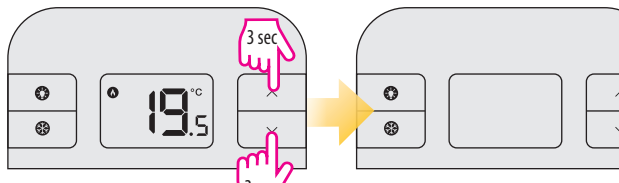
Apăsați \wedge sau \vee pentru a seta temperatura.



2 secunde timp de așteptare.

Pictograma de răcire va începe să clipească. Termostatul va afișa temperatura actuală a camerei.

Modul Sleep



Atunci când modul Sleep este activat toate funcțiile termostatului vor fi opriți. Apăsați pe orice buton pentru a opri Modul Sleep.

Sincronizarea termostatului RT310TX cu receptorul

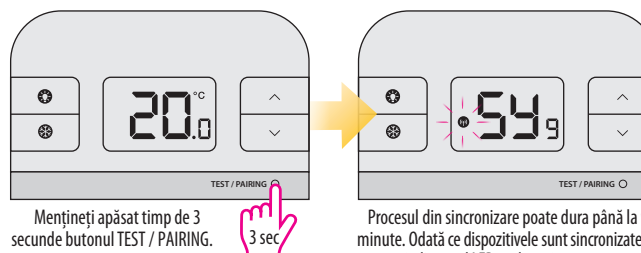


Notă: În cazul în care utilizați pachetul RT310RF, sincronizarea dintre termostat și receptor este deja realizată.



În cazul în care ați achiziționat RT310TX și RXRT510 separat sau în cazul în care doriti să resincronizați termostatul cu receptorul, efectuați sincronizarea după cum urmează. Asigurați-vă că dispozitivul nu este conectat la sursa de alimentare și că butoanele receptorului sunt pe pozițiile AUTO și ON. După aceea, conectați receptorul la sursa de alimentare și așteptați ca LED-ul să lumineze roșu constant. Apoi, comutați pe poziția OFF și repede înapoi pe poziția ON. LED-ul va lumina roșu intermitent, confirmând intrarea în modul de sincronizare.

Începeți procesul de sincronizare

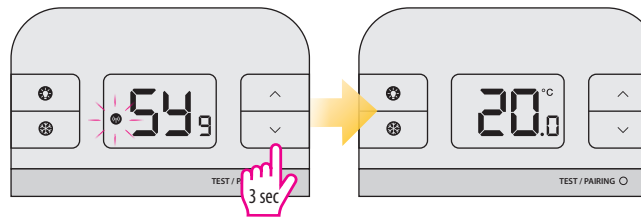


Mențineți apăsat timp de 3 secunde butonul TEST / PAIRING.

3 sec

Procesul din sincronizare poate dura până la 9 minute. Odată ce dispozitivele sunt sincronizate cu succes, indicatorul LED va deveni roșu permanent.

Încetați procesul de sincronizare

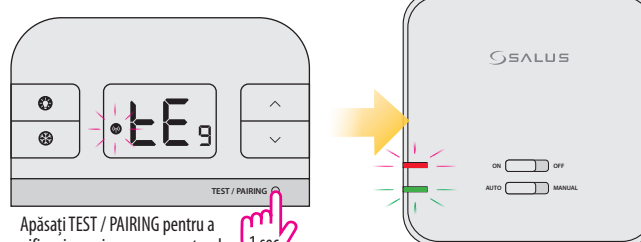


Mențineți apăsat butonul TEST / PAIRING timp de 3 secunde pentru a înceta procesul de sincronizare.

3 sec

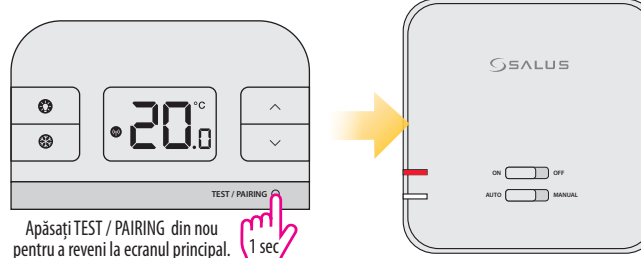


Testați procesul de sincronizare



Apăsați TEST / PAIRING pentru a verifica sincronizarea cu receptorul.

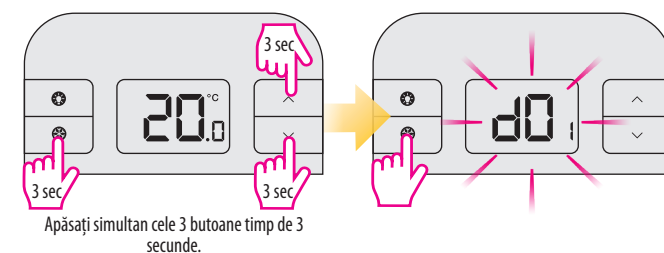
1 sec



Apăsați TEST / PAIRING din nou pentru a reveni la ecranul principal.

1 sec

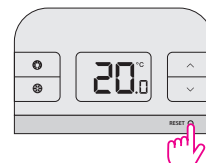
Mod Instalator



Apăsați simultan cele 3 butoane timp de 3 secunde.

| dxx | Funcție | Parametru | Valoare implicită |
|-----|---------------------------------|-----------------|-------------------|
| d01 | Pasul temperaturii afișate | 0.1°C sau 0.5°C | 0.5°C |
| d02 | Calibrarea temperaturii | +/- 3.0°C | 0.0°C |
| d03 | Temperatura Modului Anti-ingheț | 5.0°C - 17.0°C | 5.0°C |

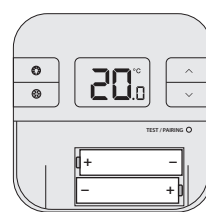
Resetarea termostatului RT310



Apăsați o dată butonul RESET. Puteți folosi o agrafă de birou. Dispozitivul dvs. va fi resetat la setările din fabrică și va reporni în mod automat.

Resetarea termostatului RT310TX

Fără a apăsa niciun buton, scoateți bateriile din termostat. Așteptați 2 minute și reintroduceți bateriile. Dispozitivul se va reporni.



Când doriti să schimbați bateriile, dispozitivul va păstra setările dvs. în memoria internă. Aveți la dispoziție 30 de secunde să schimbați bateriile pentru a nu pierde setările.

ATENȚIE!

În cazul în care nu observați la timp simbolul "baterie descarcată" afișat pe ecran și afişajul se oprește, după eliminarea bateriilor vechi este necesar să așteptați 10 minute înainte de a introduce bateriile noi. În caz contrar există posibilitatea ca un condensator conținut de placă electronică să rămână parțial descărcat și să împiedice repornirea termostatului.

SALUS Controls România SRL

str. Orăștiei, nr 10, Clădirea D14

Modul 7 și 8, Etaj 1

Cluj-Napoca

400398

T: 0364 435 696

E: tehnic@saluscontrols.ro

www.saluscontrols.ro

Pentru ghidul de instalare în format PDF, vă rugăm accesați: www.saluscontrols.ro

Data publicării: Mai 2019
V021

Computime



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 acestă broșură fără notificare prealabilă.

