


**Ghid de instalare**

**Introducere**

Termostatele RT520 și RT520RF sunt cele mai noi produse SALUS, acestea fiind atent proiectate și testate. Datorită noilor funcții de auto adaptare (TPI sau Opentherm), termostatele oferă soluția cea mai eficientă din punctul de vedere al reducerii costurilor de încălzire, fiind pe deplin compatibile cu ultimele standarde din domeniu (ex. "Boiler Plus" din Marea Britanie). Ele oferă proprietarului un control al încălzirii optim și eficient, asigurând un confort maxim. Disponibile atât în varianta cu fir, cât și fără fir (wireless), noua serie RT520 include toate caracteristicile seriei RT anterioare, termostatele fiind îmbunătățite cu un ecran LCD mult mai mare și intuitiv, plus o mulțime de alte funcții privind eficiență. Înainte de utilizare, vă rugăm căutați cu atenție acest ghid de instalare.

**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 EU este disponibil la următoarea adresă de internet: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)

( 868.0-868.6MHz; <13dBm

**Informații referitoare la siguranță**

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

Deconectați aparatul de la sursa de alimentare electrică înainte de instalare sau înainte de orice altă modificare (inclusiv înlocuirea bateriilor). Pentru termostat, utilizați doar baterii alcălinate de tip AA 1,5 V. Așezați baterile în locașul pentru baterii situat în partea din spate a termostatului. Nu folosiți baterii reincărcabile.

**Specificații tehnice**

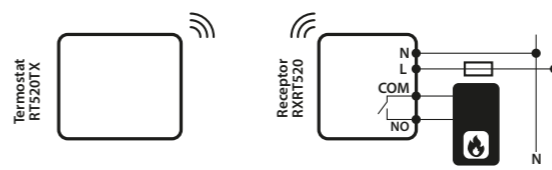
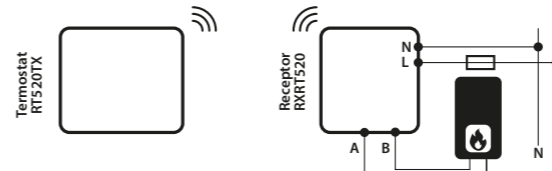
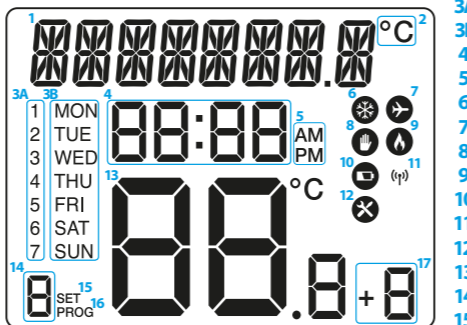
|                           | Termostat RT520                     | Termostat RT520TX              |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Alimentarea termostatului | 2 baterii alcălinate de tip AA      | 2 baterii alcălinate de tip AA |
| Amperaj maxim termostat   | 3 (1) A                             | -                              |
| Borne OpenTherm           | B / A                               | -                              |
| Borne ieșire              | Borne libere de potențial NC/NO/COM | -                              |
| Interval de temperatură   | 5°C – 33.5°C                        | 5°C – 33.5°C                   |
| Precizia temperaturii     | 0.1°C sau 0.5°C                     | 0.1°C sau 0.5°C                |
| Clasă de incadrare ErP    | V                                   | V                              |
| Frecvență radio           | -                                   | 868 MHz                        |
| Dimensiuni [mm]           | 118 x 95 x 26 [mm]                  | 118 x 95 x 26 [mm]             |

| Receptor RXRT520         |                                  |  |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| Alimentarea receptorului | 230V AC                          |  |
| Amperaj maxim receptor   | 16 (5) A                         |  |
| Borne OpenTherm          | B / A                            |  |
| Borne ieșire             | Borne libere de potențial NO/COM |  |
| Frecvență radio          | 868 MHz                          |  |
| Dimensiuni [mm]          | 96 x 96 x 26 [mm]                |  |

**Funcția butoanelor**
**Termostat RT520 / RT520RF**


1. MENIU - accesarea opțiunilor; **tinând apăsat 3 secunde** se revine la **écranul principal** sau se dezactivează Modul Boost.
2. SELECT - confirmarea modificărilor și intrarea în meniu.
3. SĂGEATĂ JOS - descrește temperatura și navighează prin meniu.
4. SĂGEATĂ SUS - crește temperatura și navighează prin meniu.
5. MANUAL TEMPORAR - activează modul "BOOST" (Impuls).
6. MANUAL - activează modul Manual, pentru dezactivare apăsați 3 secunde.

**Receptor RXRT520**

**Diagramă electrică RT520TX**
**TPI, Histereză (SPAN)**

**OPENTHERM (doar cu centralele termice compatibile!)**

**Pictograme LCD**


## Pornire și Configurare Standard (fără conexiune OpenTherm)

1 Vă rugăm să urmați pașii de la 1 la 16 din secțiunea Activare și configurare OpenTherm.

**NOTĂ:** Folosind săgeată SUS sau JOS, puteți alege fie Modul TPI (pasul 2), fie Modul Histereză (pasul 6). Alegerea uneia dintre opțiuni o exclude pe cealaltă.

2 Modul TPI (Time Proportional & Integral) activează un algoritm avansat care are rolul de a menține temperatură ambientală cât mai aproape de valoarea dorită de utilizator. Prin faptul că reduce supraincalzirea aerului din încăperi, TPI poate aduce o economie de energie și un plus de confort. Algoritmul evaluatează în mod permanent orice fluctuații de temperatură apărute și pornește/oprește încălzirea într-o manieră proactivă, pentru a preveni abaterile nedoreite ale temperaturii. RT520 oferă 3 moduri de control prin TPI: 1. RAD: pentru radiatoare (6 "CPH" - cicluri pe oră); 2. PARD: pentru încălzirea prin pardoseală (3CPH); 3. ELEC: pentru încălzirea electrică (9CPH).

3 Apăsați SELECT.  
4 Apăsați SELECT pentru a confirma.  
5 Apăsați SELECT pentru a confirma.

Folosind săgeată SUS sau JOS, selectați tipul de TPI pe care doriti să-l folosiți.

Modul Histereză vă permite o abatere de valoare fixă între temperatura setată și temperatura cîtătă.

6 Apăsați SELECT.  
7 Folosind săgeată SUS sau JOS, selectați valoarea histerezei.  
8 Apăsați SELECT pentru a confirma.

Funcția „Optimizare Start”, se bazează pe un algoritm de atingere în timp optim a temperaturii ambientale setate. În funcție de inerția termică a sistemului de încălzire unde este amplasat termostatul, acesta va porni cazonul anticipat astfel încât la ora stabilită să se atingă temperatura setată.

9 Apăsați SELECT.  
10 Apăsați SELECT.  
10B Apăsați SELECT.

Apăsați SELECT.

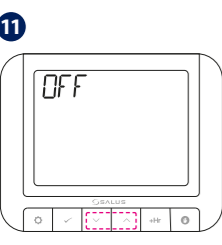
Apăsați SELECT.

Apăsați SELECT.

1 Apăsați MENU.  
2 Apăsați SELECT.  
3A Folosind săgeată SUS sau JOS, selectați tipul programului: 5

3B +2(program pentru zilele lucrătoare și pentru weekend);  
4 Toate (un singur program pentru toată săptămâna);  
5 Individual (program pe fiecare zi în parte).

6 Folosind săgeată SUS sau JOS, setați ora și apăsați SELECT.  
7 Folosind săgeată SUS sau JOS, setați minutele și apăsați SELECT.  
8 Folosind săgeată SUS sau JOS, setați temperatură și apăsați SELECT.  
9 Repetați procesul pentru toate perioadele de timp.



Folosind săgeată SUS sau JOS, selectați ON sau OFF.

Apăsați SELECT pentru a confirma.

## Setări Proprietar (Administrator)

Setări Administrator este o funcție ce poate fi securizată cu ajutorul unui cod PIN. Aceasta permite proprietarului termostatului să seteze o alertă pentru service, ce va avertiza chiriașul în momentul în care trebuie efectuată revizia periodică a cazonului.

**AVERTISMENT** Pierderea codului PIN poate duce la imposibilitatea utilizării termostatului.

1 Apăsați MENIU.  
2 Apăsați ADMIN.  
3 Folosind săgeată SUS sau JOS, introduceti codul PIN. Apăsați SELECT și apăsați SELECT.  
4 Apăsați SERVICE.  
5 Apăsați ON.  
6 Folosind săgeată SUS sau JOS, selectați data de executare și apăsați SELECT.

7 Apăsați ATENȚIE.  
8 Folosind săgeată SUS sau JOS, selectați perioada de avertizare și apăsați SELECT.  
9 Apăsați TELEFON.

10 Folosind săgeată SUS sau JOS, introduceți numărul de telefon. Apăsați SELECT pentru a confirma fiecare cifră.  
11 **INFO** Acum puteți verifica setările. Dacă doriti să modificați o setare, apăsați săgeată SUS sau JOS pe ecranul aferent.  
12 Apăsați ATENȚIE.  
13 Apăsați BLOCAT.  
14 Apăsați TESTARE.

**INFO** Odată ce Modul Service este activ, dispozitivul va rămâne blocat pe temperatura setată de instalator/administrator. Pentru a debloca acest dispozitiv, proprietarul trebuie să fie contactat în vederea efectuării service-ului cazonului.

## Sincronizarea dintre Termostatul RT520TX și Receptor

**AVERTISMENT** În timpul procesului de sincronizare, asigurați-vă că termostatul și receptorul se află la o distanță de cel puțin 1 metru unul față de celălalt.

Dacă utilizați pachetul RT520RF, sincronizarea dintre termostat și receptor este efectuată din fabrică.

1 Dacă doriti să refaceti sincronizarea dintre termostat și receptor, asigurați-vă că acesta din urmă este deconectat de la sursa de alimentare, iar butoanele de pe receptor sunt în poziția AUTO și ON. Apoi conectați receptorul la sursa de alimentare și așteptați ca LED-ul să lumineze permanent roșu. Mută butonul pe poziția OFF și imediat pe poziția ON. LED-ul roșu va păpa, indicând începerea modului de Sincronizare.  
2 Apăsați MENIU.  
3 Folosind săgeată SUS sau JOS, navigați spre submeniul ASOCIERE și apăsați SELECT.  
4 Apăsați ASOCIERE.  
5 Folosind săgeată SUS sau JOS, selectați PAIR (ASOCIAZĂ) și apăsați SELECT.  
6 Procesul de sincronizare poate dura până la 10 minute.  
7 Odată ce dispozitivele sunt sincronizate cu succes, indicatorul LED va deveni roșu permanent.

## Testați procesul de sincronizare

1 Apăsați MENIU.  
2 Folosind săgeată SUS sau JOS, navigați spre submeniul ASOCIERE și apăsați SELECT.  
3 Folosind săgeată SUS sau JOS, selectați TEST și apăsați SELECT.  
4 Apăsați TESTARE.  
5 LED-urile roșu și verde de pe receptor vor începe să păpăie.

## Resetarea termostatului

1 Pentru a reseta termostatul, apăsați simultan MENIU, săgeată JOS și Manual temporar, BOOST,, timp de 5 secunde.  
2 Dispozitivul dvs. va fi resetat la setările din fabrică și va reporni în mod automat.  
3 Setările administratorului nu vor fi resetate.