

 **SALUS**[®]
C O N T R O L S

**Termostat ambiental
programabil**



Manual de instrucțiuni
Model: RT500



Informații privind securitatea

Aceste instrucțiuni se aplică modelului SALUS Controls specificat pe coperta acestui manual și nu se vor utiliza cu alte mărci sau modele.

Acest accesoriu se va instala de către o persoană competentă, iar instalarea va respecta recomandările furnizate în edițiile curente ale BS7671 (normele IEE pentru cablaje) și în partea 'P' a normelor pentru construcții. Nerespectarea cerințelor din aceste publicații poate duce la acuzații penale.

ATENȚIE: Deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare înainte de a face orice fel de modificări!

La schimbarea bateriilor, nu combinați baterii noi cu unele vechi. Nu utilizați acumulatori.

Vă rugăm să lăsați aceste instrucțiuni la utilizatorul final, unde se vor păstra într-un loc sigur, pentru consultare ulterioară.

Ce este un termostat programabil?

Un termostat programabil este un dispozitiv ce combină funcțiile unui termostat de cameră și unui controler pentru încălzire, într-un singur ansamblu. Termostatul programabil se utilizează pentru a comuta sistemul de încălzire, prin modificarea orelor și temperaturii. Acest ansamblu nu este ca un programator standard, ci funcționează prin controlarea temperaturii în funcție de reglaje programate ce se aplică în anumite momente ale zilei.

Așadar, un termostat de cameră vă oferă libertatea de a alege la ce ore doriți ca sistemul de încălzire să fie pornit și până la ce temperatură să rămână pornit. De asemenea, vă permite să selectați diferite temperaturi pentru locuința dvs., la diferite momente ale zilei (și zile din săptămână) în funcție de nevoile dvs. Modificarea setărilor la un nivel mai înalt, nu va face accelera procesul de încălzire al camerei. Rapiditatea cu care se încălzește o cameră este dată de felul în care este proiectat sistemul de încălzire, de exemplu, mărimea boilerului și a radiatoarelor. La fel și în cazul setării pentru răcire. Nu influențează rapiditatea funcției de răcire, însă modificând setarea la un nivel mai scăzut, temperatura camerei va fi controlată la o temperatură mai scăzută, economisind astfel energie.

Modul cel mai eficient de a programa și folosi acest termostat este de a găsi cea mai scăzută temperatură dar potrivită pentru confortul dvs, la diferite momente ale zilei, alese de dvs, lăsând apoi termostatul să-și facă treaba. Exemplu: setați mai întâi temperatura la 18°C, iar apoi, zilnic, creșteți-o cu un grad până ajungeți la o temperatura confortabilă. Nu va fi nevoie să adaptați termostatul de fiecare dată. Orice alt tip de modificare/ajustare va rezulta în pierdere de energie și implicit bani.

În cazul în care sistemul de încălzire este un boiler cu radiatoare, de obicei un singur termostat programabil controlează întreaga casă. Însă puteți avea temperaturi diferite pentru fiecare cameră prin instalarea robinetelor termostactice (TRVs-repartitoare de căldură). Dacă nu aveți repartitoare, ar trebui să alegeți o temperatură rezonabilă pentru întreaga casă. Dacă aveți, puteți alege o setare ușor mai mare, pentru a vă asigura că până și camera cea mai răcoroasă are o temperatură potrivită. Pentru a preveni supraîncălzirea în celelalte camere, reglați repartitoarele.

Timpul setat pe termostat trebuie să fie corect. A se ține cont de schimbările la ora de vară/iarnă. Se poate să ajustați temporar programul de încălzire prin funcțiile: "Override"-Treci/Sari peste, "Advance"-Avansează, "Boost"- Creștere rapidă

Termostatele programabile ambientale au nevoie de un flux liber de aer pentru a putea sesiza temperatura. Așadar, nu le acoperiți cu perdele și nu le blocați cu mobilier. Firele electrice, pereții de blocaj, televizoarele sau lămpile de birou pot împiedica termostatul să funcționeze corespunzător.

INTRODUCERE

RT500 de la SALUS Controls este un termostat electronic elegant și precis, cu programare pe 5/2 sau 7 zile, cu ecran mare, ușor de citit, cu cristale lichide (LCD). Acest termostat a fost special conceput pentru folosirea fără tensiune.

Caractestici

- Programare flexibilă 5/2 sau 7 zile
- Programare StartUp pentru o instalare mai rapidă
- Contacte fără potențial
- Funcție anti-îngheț
- Ecran mare, ușor de utilizat
- Afișaj iluminat
- Simbol pentru funcționare cazan
- Design modern





INSTALARE

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a începe instalarea termostatului.

Poziția ideală de a localiza termostatul RT500 este de aprox. 1.5 m de la nivelul solului, într-un loc la o temperatură adecvată, fără obstacole care l-ar putea face să nu funcționeze corespunzător. Asigurați-vă că termostatul programabil este instalat la distanță față de orice posibilă sursă de interferență (ex. radiouri, televizoare, computere etc.). Nu montați termostatul pe un perete exterior, deasupra unui radiator sau într-un loc unde poate fi expus la lumina directă a soarelui.

Conexiunile electrice la RT500 sunt făcute la placa posterioară standard pentru industrie. Acest fapt simplifică instalarea, deoarece nu se fac conexiuni directe la controler. Detaliile de conectare sunt prezentate mai jos. Nu este necesară împământarea pentru funcționarea corectă și sigură a lui RT500, însă este furnizat un terminal pentru legare la pământ pentru conectarea unui cablu de împământare, în cazul în care există.

Instalare placa superioară

Terminal	Descriere	Placă posterioară
L	Sub tensiune	 The diagram shows the rear plate with three terminals labeled L, SL, and a ground symbol. Arrows point from the text in the table to these terminals on the plate.
SL	Comutare sub tensiune (Deschidere normală)	
	Legare la pământar (fără racord electric)	

După instalarea plăcii posterioare într-un loc adecvat, racordarea poate fi făcută după cum este prezentat mai sus. Se aplică următoarele criterii:

- Sursa de CA trebuie să fie de 230 Vac cu siguranțe de 5 A.
- Dimensiunea de cablu optimă este de 1.5mm CSA; codurile de culoare ale cablurilor pot varia în funcție de țară și nu sunt definite aici .
- Introduceți cablul în spatele plăcii posterioare.
- Toate cablurile trebuie conectate respectând regulile de siguranță, asigurându-vă că conductorii sunt prinși ferm sub șaiba pătrată din alamă.

RT500 necesită două baterii alcaline "AA", pentru a funcționa corect. Asigurați-vă că bateriile sunt introduse corect, acordând o atenție la marcasele polarității.

Reconectați rețeaua CA la sistem când toate elementele asociate sunt instalate complet și testate din punct de vedere al unei funcționări corecte!

NOTĂ: Dacă nu sunteți sigur cum se instalează o valvă motorizată, consultați fie un electrician calificat, fie un inginer de instalații de încălzire, fie furnizorul boilerului sau sistemului dvs. de încălzire, pentru recomandări în acest sens.

Izolați întotdeauna rețeaua de AC înainte de a deschide ansamblul!

SETĂRI JUMPERI

Setările jumperilor trebuie făcute doar pe persoane autorizate!

În cazul în care trebuie făcute modificări la setările prestabilite din fabrică, instalatorul trebuie să aleagă cu atenție poziția necesară bunei funcționări a jumperului. Acești jumperi sunt poziționați pe parte din spate a termostatului.

Jumper	Funcție	Prestabilite
Interval de temperatură	Mobilitate jumper ± 0.5 °C sau ± 1.0 °C.	± 0.5 °C span
Tipul program	Mobilitate jumper: 5-2 sau 7 zile programate individual.	5-2

DUPĂ INSTALARE

După finalizarea instalării și pornirea lui RT500 pentru prima dată, acesta va funcționa astfel:

Lumina de pe fundal și toți indicatorii de pe ecran vor fi aprinși pentru 2 secunde. După 2 sec, RT500 va funcționa normal. (Modul Normal e atunci când termostatul afișează temperatura camerei).

Tabelul de mai jos arată setările termostatului digital RT500 după pornire:

Funcție	Stare după Resetare sau Pornire
Mod de operare	Mod Normal
Temperatura camerei	22.0 °C, actualizată în 5 sec °C
Indicator	On (Pornit)
Ceas	12:00
AM/PM indicator	AM
Indicator zi a săptămânii	M
Program	Setare prestabilită
Setare punct de temperatură	Setare prestabilită
Indicator Număr Program	1
Indicator SET (Setare)	Off
Indicator PROG (Programare)	Off
Indicator Funcție anti-îngheț	Off
Indicator căldură	Off
Indicator baterie descărcată	Off, updated within 5 seconds
leșire releu	Off

După pornire, termostatul va opera în modul Normal.

- Setarea punctului de temperatură se face prin revenirea la setările din fabrică
- Ecranul termostatalui se reactualizează în 5 secunde
- Începe procesul de control
- Fiecărui program de funcționare îi corespunde un număr., care se va afișa pe ecran.

Dacă apăsați butonul de Reset, RT500 va funcționa după cum e menționat mai sus, însă toate setările făcute de utilizator, salvate în memoria internă, vor fi șterse și se va reveni la setările din fabrică.

INTERFAȚĂ ȘI COMENZI







Starea și funcționarea termostatalui RT500 este afișată pe ecranul mare LCD, cu iluminare albastră.



Acest ecran indică utilizatorului foarte clar temperatura curentă a camerei și starea sistemului de încălzire.

RT500 este foarte ușor de utilizat, deoarece comenzile nu sunt în număr mare. Acestea sunt prezentate mai jos:

DESCRIEREA FUNCȚIILOR COMENZILOR

Buton / Funcționare	Simbol	Funcții
UP-Creștere		Crește intensitatea setării selectate
DOWN-Coborâre		Descrește intensitatea setării selectate
iluminare / Buton Anti-Îngheț		Pornește iluminarea pentru 5 sec sau activează/dezactivează funcția de protecție anti-îngheț
SELECT/Selectare	 SELECT	Selectează o setare de oră sau program
SET/Stabilire	 SET	Stabilește o setare de oră sau program
RESET/Resettare	RESET 	Revenire la setările prestabilite din fabrică

MOD DE OPERARE

RT500 se configurează și reglează cu ajutorul unui număr minim de comenzi și a unei interfațe intuitive.

Ecranul LCD iluminat, vă dă o imagine lizibilă a statusului termostatului.



SETAREA TIMPULUI

Țineți apăsat SET și SELECT pentru 3 secunde când RT500 se află în modul Normal, pentru a putea intra în setările ceasului. Dați drumul butoanelor, iar ecranul va afișa următoarele:



- Timpul și ziua sunt afișate împreună cu indicatorul SET. "Ora" se va aprinde intermitent indicând faptul că acesta este elementul selectat și e gata pentru a fi ajustat.
- Apăsați butonul UP(Sus) sau Down (Jos) pentru a crește sau descrește "ora".Elementul selectat va opri licărirea cât timp este apăsată o tastă și o va relua când veți elibera tasta.
- Apăsați tasta SELECT pentru a selecta "minutetele".Pentru modificare, apăsați Up sau Down.
- Apăsați SELECT din nou pentru a selecta "ziua".Pentru modificare, apăsați Up și Down.
- Apăsați SET pentru a confirma noul timp și setările de zi.Acest lucru va stoca modificările, iar RT500 va reveni la modul Normal.

RT500 va reveni la modul Normal și va salva setările orei făcute până în acel moment, dacă nu se apasă nicio tastă timp de 15 secunde.

PROGRAMAREA TERMOSTATULUI RT500

RT500 vă oferă posibilitatea de a programa device-ul să funcționeze pe un ciclu de control 5/2 sau 7 zile. Termostatul programabil are un set de programe implicite făcute pentru a satisface nevoile majorității utilizatorilor. În cazul în care aceste setări nu vă sunt pe plac, propriile setări pot fi aplicate cu ușurință.

Selectarea modului implicit de programare (5/2 sau 7 zile) se face prin schimbarea setărilor jumperului din spatele termostatuui RT500, după cum s-a menționat mai sus în secțiunea de instalare.

Modul 5/2

- 5 seturi de temperatură pe intervale de timp diferite se pot seta pe durata zilelor de lucru și a sfârșitului de săptămână
- Pentru a vizualiza sau schimba programele apăsați butonul SET în modul normal de lucru. Programul 1 al zilelor de lucru și SET PROG este afișat. Toate celelalte indicatoare nu mai apar. Indicatorul „zilei” apare intermitent pe display indicând posibilitatea de modificare a acesteia



- Apăsați SUS sau JOS pentru a schimba sau vizualiza un set de programe pentru zilele de lucru/sfârșit de săptămână
- Apăsând butonul SET în orice moment al programării va rezulta revenirea în modul Normal de lucru și confirmarea modificărilor.

Apăsați butonul SELECT în orice moment al programării pentru a confirma schimbările. „Ora” pe display apare intermitent indicând posibilitatea de modificare a acesteia:



Apăsați tasta UP sau DOWN pentru a ajusta setarea de oră la valoarea dorită și confirmați selecția apăsând tasta SELECT.

Apăsați SELECT pentru a schimba elementele în următoarea ordine:

Program	Secvență funcționare		
1	Ora	Minute	Temperatura de lucru
2	Ora	Minute	Temperatura de lucru
3	Ora	Minute	Temperatura de lucru
4	Ora	Minute	Temperatura de lucru
5	Ora	Minute	Temperatura de lucru

După care ordinea revine la (Program 1). Apăsând butonul SET în orice moment al programării va rezulta revenirea în modul Normal de lucru și confirmarea modificărilor.

MODUL 7 ZILE

RT500 vă oferă un mod de programare pe 7 zile, care vă permite 5 seturi de temperatură pe intervale de timp diferite care se pot seta pentru fiecare zi a săptămânii. Astfel vor rezulta 35 de setări de programe separate.

Pentru a vizualiza sau schimba programele, apăsați butonul SET când termostatul se află în modul Normal de lucru.

Programul 1 al zilei de Luni, și SET PROG sunt afișate. Toate celelalte indicatoare nu mai apar.

Indicatorul „zilei” apare intermitent pe display indicând posibilitatea de modificare a acesteia.



Apăsați SUS sau JOS pentru a schimba sau vizualiza setul de programe pentru una din zilele săptămânii.

Sucesiunea schimbării programelor de la 1 până la 5 este următoarea: (Program 1 - 5) „ora” -> „minute” -> temperatura de lucru.



Apăsați butonul SET pentru a confirma modificările și a reveni în modul normal de lucru. Apăsați tasta SELECT pentru a confirma „Ziua”. Odată stabilită, „Ora” va clipi pentru a indica că este elementul selectat și următorul pregătit pentru modificare.

Apăsați SUS sau Jos pentru modificarea orei și confirmați selectarea apăsând tasta SELECT.

Apăsați SELECT pentru a schimba elementele în următoarea ordine:

Program	Secvență funcționare		
1	Ora	Minute	Temperatura de lucru
2	Ora	Minute	Temperatura de lucru
3	Ora	Minute	Temperatura de lucru
4	Ora	Minute	Temperatura de lucru
5	Ora	Minute	Temperatura de lucru

După care ordinea revine la (Program 1). Apăsând butonul SET în orice moment al programării va rezulta revenirea în modul Normal de lucru și confirmarea modificărilor.

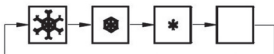
Indiferent de modul de programare în care RT500 este setat (5/2 sau 7 zile), dacă nu apăsați nicio tastă timp de 15 secunde, se vor salva în mod automat orice modificări de programare și de ieșire, în modul Normal. De asemenea, aveți posibilitatea de a revizui sau modifica setările de program, atunci când protecția anti-îngheț este activată.

PROTECȚIA ANTI-ÎNGHEȚ

Țineți apăsat butonul Iluminare/Răcire timp de 3 sec pentru a activa modul anti-îngheț .Temperatura de lucru este presetată la 5°C., pentru a preveni riscul de îngheț.



La activarea modului anti-îngheț pe afișaj va apărea următoarea secvență de pictograme:



Țineți apăsat butonul Iluminare/Răcire timp de 3 sec pentru a dezactiva modul anti-îngheț și a reveni la modul normal de lucru. Indicatorul modului anti-îngheț dispare.

REVIZUIRE SETARE TEMPERATURĂ DE LUCRU

Puteți vizualiza temperatura de lucru setată, în orice moment, prin apăsarea tastei SUS sau JOS .



Atunci când orice program se află în desfășurare, pe ecran se va afișa temperatura de lucru setată, cu indicatorul SETafişat.



Atunci când funcționează în modul de protecție anti-îngheț, ecranul va afișa o citire de 0.5 grade C și, de asemenea, va afișa indicatorul de protecție anti-îngheț:



Când termostatul funcționează în modul manual de lucru, pe display va fi afișată temperatura setată în modul manual de lucru.

Apăsați orice buton înafară de butoanele SUS și JOS sau așteptați trei, patru secunde fără a apăsa nici un alt buton pentru a reveni la modul Normal de lucru. Temperatura camerei va fi afișată pe display.

Modul Manual de Lucru

Este posibil să revizuiți și modifica manual modul curent de operare al termostatului RT500. Există două modalități de a face asta:

- În timp ce revizuiți setarea temperaturii de lucru: Apăsarea tastei SUS sau JOS în timp ce temperatura de lucru setată este revizuită, va crește sau scădea temperatura de lucru setată la pași de 0.5 grade C .
- În modul normal de lucru țineți apăsat butoanele SUS sau JOS pentru a afișa temperatura de lucru. După două secunde va intra în modul rapid de creștere a valorii temperaturii setate. Dacă butonul este eliberat în mai puțin de 2 secunde, comanda va fi tratată ca și vizualizare a temperaturii de lucru.



Ora, ziua săptămânii și indicatorul SET sunt afișate. Toate celelalte indicatoare nu mai apar. Temperatura de lucru pe ecran apare intermitent indicând posibilitatea de modificare a acesteia

Apăsând butoanele SUS sau JOS cu pas de 0.5 °C .Intervalul de ajustare a temperaturii de lucru manuală este de 10 °C până la 35 °C.

Apăsați butonul SET în orice moment al programării pentru a reveni la modul normal de lucru și a confirma setările. Termostatul va reveni la modul normal de lucru dacă nici un alt buton nu este apăsat timp de 3-4 sec.

Modul manual de lucru rămâne activ până când setările orei sau a programului nu sunt schimbate, protecția anti-îngheț este activată sau intra în lucru următorul program - se ajunge la temperatura manuală de lucru setată.


ALTE FUNCȚII ȘI COMENZI

Iluminarea

Iluminarea ecranului se activează la apăsarea oricărei. Iluminarea va dura 5 secunde dacă nici un alt buton nu este apăsat. Dacă modificați temperatura de lucru stabilită, iluminarea va fi activă pe tot parcursul procesului de setare.

Iluminarea nu va fi activă dacă bateria termostatului va fi descărcată.

Starea bateriei

Voltajul bateriei este sub indicele normal de funcționare când acesta scade sub 2.6V. Voltajul este normal când valoarea este egala sau mai mare decât 2.8V. Voltajul bateriilor este verificat doar în modul normal de lucru și când iluminarea este inactivă. *Indicator  Bateria descărcată.

Termostatul funcționează normal și când icoana de baterie descărcată apare pe ecran, dar utilizatorul va trebui să schimbe bateriile în cel mai scurt timp posibil

Butonul de resetare

Prin apăsarea butonului de resetare, **anulați toate setările efectuate de dvs** și reveniți la setările prestabilite din fabrică!

Oprirea temporară a termostatului (Modul Sleep)

Apăsați simultan butoanele SUS și JOS timp de 3 sec în modul normal de lucru pentru a iniția oprirea temporară termostatului. Toate funcțiile termostatului RT500 vor fi oprite și astfel veți economisi și energie.

Stare:

- Pe display nu va mai fi afișat nimic.
- Toate comenzile către centrală vor fi oprite.
- Ceasul va continua să funcționeze. La repornirea termostatului nu va fi nevoie de o nouă programare a termostatului.

Prin apăsarea oricărui buton termostatul RT500 va reporni.

Sfaturi pentru a economisi energie

Un mijloc de a regla și utiliza termostatul de cameră este de a găsi temperatura cea mai joasă la care vă simțiți confortabil și apoi de a-l lăsa reglat pe această temperatură. Puteți face asta lăsând termostatul la o temperatură joasă (de exemplu 17 °C) și apoi crescând temperatura cu un grad în fiecare zi, până când vă simțiți confortabil la temperatura camerei. Nu Sfaturi pentru a economisi energie trebuie să mai faceți reglaje la termostat, deoarece modificările dincolo de acest reglaj vor duce la risipă de energie, întrucât o creștere de un grad Celsius este echivalentul a 3% din costurile dumneavoastră cu încălzirea.

MENTENANȚĂ

Termostatul RT500 nu necesită mentenanță specială. Periodic puteți șterge exteriorul carcasei cu o cârpă uscată (NU utilizați solvenți, lacuri, detergenți sau produse de curățare abrazivă, deoarece pot deteriora termostatul). Ansamblul nu conține componente la care operațiunile de service să se poată realiza de către utilizatori. Orice operațiune de service sau reparație se va realiza de către SALUS Controls sau agenții desemnați.

Dacă termostatul RT500 nu funcționează corect, verificați dacă:

- Bateriile din termostat au tipul corect, sunt corect amplasate și nu sunt goale— puneți alte baterii dacă aveți dubii.
- Temperatura a fost setată corect.
- Comutatorul sau programatorul sistemului de încălzire este pornit.

GARANȚIE

Salus Controls garantează că acest produs va fi liber de orice defect de material sau manoperă, și va performa în conformitate cu caietul de sarcini, pentru o perioadă de cinci ani de la data achiziționării. Salus Controls își asumă răspunderea exclusivă pentru încălcarea acestei garanții : se poate opta (la alegerea sa), pentru a repara sau înlocui produsul defect.

SPECIFICAȚII PRODUS

Model:	RT500
Tip:	Termostat ambiental programabil

Programare

Moduri de programare:	Opțiune 5/2 sau 7 zile
Număr de programe:	5 programe stabilite de utilizator plus programe prestabilite din fabrică.
Revizuire manuală:	Revizuire programe selectate de către utilizator.

Programe implicite

Programme	Output	Zi săpt	Weekend
1	ON	6:00 AM	6:00 AM
	TEMP	21 °C	21 °C
2	ON	8:00 AM	8:00 AM
	TEMP	14 °C	21 °C
3	ON	4:00 PM	4:00 PM
	TEMP	21 °C	21 °C
4	ON	6:00 PM	6:00 PM
	TEMP	21 °C	21 °C
5	ON	10:00 PM	10:00 PM
	TEMP	14 °C	14 °C

Temperatură

Scale:	Celsius
Interval:	5 °C to 35 °C
Rezoluție:	0.5 °C
Toleranță:	Mai puțin de ± 0.5 °C la 25 °C
Gamă de afișare:	5.0 °C to 45.0 °C
Rezoluție afișaj:	0.5 °C

Ora

Acuratețe:	± 1 minut/lună
Display:	12 h

Protecție anti-îngheț

Setting:	5 °C
----------	------

Comutare

Tensiune de comutare:	0 - 230V AC / 50Hz
Curent de comutare:	rezistență 3A , 1A inducție
Contact Type:	Un singur pol (SPST)

Alimentare electrică

Sursa de energie:	2 baterii alcaline AA (nu utilizați acumulatori)
Durata bateriilor:	Aproximativ 1 an

Temperatură

Gamă:	5 °C până la 35 °C
Acuratețe :	± 0.5 °C până la 25 °C

Mediu

Temperatură de operare:	0 °C la + 50 °C
Temperatură de depozitare:	- 20 °C la + 55 °C

CERTIFICAT DE GARANTIE



PRODUS: SALUS / Importator: SALUS CONTROLS ROMANIA SRL

TIPUL:SERIA:

FACTURA:/.....CUMPARATOR:

La vanzare, PRODUSUL este predat consumatorului / cumparatorului insotit de factura originala, documentatia tehnica si certificatul de garantie completat si semnat de vanzator. La achizitionarea PRODUSULUI, consumatorul/cumparatorul are obligatia sa verifice completarea certificatului de garantie cu toate datele necesare, semnarea si stampilarea acestuia de catre vanzator.

Garantia se aplica pentru orice lipsă a conformității existentă la momentul când au fost livrate produsele. In cadrul termenului de garantie mentionat de prezentul certificat, VANZATORUL, prin intermediul societatilor de service colaboratoare, se obliga sa suporte toate cheltuielile (respectiv toate costurile necesare aducerii produselor la conformitate, inclusiv costurile postale, de transport, manipulare, diagnosticare, expertizare, demontare, montare, manoperă, materiale utilizate și ambalare) pentru repararea sau inlocuirea echipamentului neconform, in conditiile stabilite prin prezentul certificat de garantie.

Garantia se aplica de la data achiziției produsului de catre consumator/cumparator, vanzatorul fiind răspunzător față de consumator pentru orice lipsă a conformității existentă la momentul când au fost livrate produsele.

I. DREPTURILE CONSUMATORILOR SUNT IN CONFORMITATE CU PREVEDERILE LEGII 449/2003 SI OG. 21/1992 MODIFICARILE ULTERIOARE

Consumatorul beneficiaza de drepturile conferite de prevederile Legea 449/2003 si OG nr. 21/1992, cu aplicarea prevederilor prezentului certificat de garantie;

- Daca vanzatorul nu a luat masura reparatorie intr-un timp rezonabila;
- Daca vanzatorul nu a luat masura reparatorie, conform art. 11 alin. (4) din Legea nr. 449/2003, fara inconveniente semnificative pentru consumator;

1.2. Orice reparare sau inlocuire a produselor va fi facuta in cadrul unei perioade rezonabile de timp, ce nu va fi mai mare de 15 zile calendaristice, de la data la care cumpărătorul a adus la cunoștință vânzătorului lipsa de conformitate a produsului si a predat produsul catre vanzator, si fara nici un inconvenient semnificativ pentru consumator, luandu-se in considerare natura produselor si scopul pentru care acesta a solicitat produsele - conform Art. 11 alin. (4) din Legea 449/2003;

1.3. Consumatorul poate solicita o reducere corespunzatoare a pretului sau rezolutiunea contractului in oricare din urmatoarele cazuri:

- Daca nu beneficiaza nici de reparare, nici de inlocuirea produsului;
- Daca vanzatorul nu a luat masura reparatorie intr-un timp rezonabila;
- Daca vanzatorul nu a luat masura reparatorie, conform art. 11 alin. (4) din Legea nr. 449/2003, fara inconveniente semnificative pentru consumator;

1.4. Consumatorul nu este îndreptăţit să solicite rezoluţiunea contractului, dacă lipsa conformităţii este minoră.

1.5. Nu se considera lipsa de conformitate dacă în momentul încheierii contractului de vânzare-cumpărare consumatorul a cunoscut sau nu putea, în mod rezonabil, să nu cunoască aceasta lipsa de conformitate ori dacă lipsa de conformitate are originea în materialele furnizate/utilizate de consumator, împreună cu produsul.

Totodată, folosirea produsului în alt scop decât cel stabilit de către producător / vânzător, nu poate fi considerată o lipsa de conformitate.

1.6. Consumatorul trebuie să informeze vânzătorul despre lipsa de conformitate în termen de două luni de la data la care a constatat.

1.7. După expirarea termenului de garanţie, consumatorii pot pretinde remedierea sau înlocuirea produselor care nu pot fi folosite în scopul pentru care au fost realizate ca urmare a unor vicii ascunse existente la data vânzării şi descoperite de către consumator în cadrul duratei medii de utilizare, în condiţiile legii

II. OBLIGAŢIILE CONSUMATORULUI / CUMPARATORULUI, SUB SANCTIUNEA INCETARII DE DREPT A DREPTULUI LA GARANŢIE

2.1. Să asigure executarea lucrărilor de montare/instalare cu personal autorizat, în conformitate cu prevederile legale (proiecte, autorizaţii, avize).

2.2. Să asigure condiţiile de punere în funcţiune a echipamentului, indiferent de tipul acestuia, ţinând cont de caracteristicile sale tehnice.

2.3. Să monteze aparatul conform indicaţiilor producătorului şi să folosească produsul în conformitate cu destinaţia acestuia, astfel cum ea a fost stabilită de producător.

2.4. Clienţii au obligaţia de a nu elimina deseurile de echipamente electrice şi electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate şi de a colecta separate aceste DEEE!

Societatea SALUS CONTROLS ROMANIA S.R.L. NU ESTE RASPUNZATOARE cu privire la eventualele daune aferente unor prejudicii materiale sau morale, provocate de montarea / instalarea necorespunzătoare şi/sau în neconcordanţă cu prevederile legale în vigoare.

III. EXCLUDERI DE LA GARANŢIE

3.1. SUNT EXCLUSE DIN GARANŢIE produsele sau partile avariate ca urmare a nerespectării de către Cumpărător a obligaţiilor şi condiţiilor stabilite prin prezentul certificat de garanţie, precum şi din cauze independente de VANZĂTOR/ PRODUCĂTOR, respectiv:

a) transport;

b) alimentarea aparatului cu energie electrică la parametri care depăşesc limitele indicate de producător;

c) instalare incorectă, executată de personal neautorizat, neconformă cu instrucţiunile producătorului sau cu reglementările legale;

d) nerespectarea instrucţiunilor de utilizare;

e) întreruperea accidentală a alimentării cu energie electrică;

f) descărcări electrice atmosferice;

g) intervenţia asupra PRODUSULUI, înainte şi după punerea în funcţiune, pe toată perioada de garanţie de către personal neautorizat legal;

h) conectarea / folosirea produsului impreuna cu alte echipamente, instalate necorespunzator si/sau a caror defectiune/functionare neconforma a determinat, in tot sau in parte, defectiunea reclamata de catre cumparator.

3.2. In cazurile enumerate anterior, obligatia de garantie a vanzatorului inceteaza incepand cu data la care a intervenit una din ipotezele care exclud dreptul consumatorului de garantie.

IV. SITUATII IN CARE INTERVENTIILE SE EFECTUEAZA CONTRA-COST

A. IN PERIOADA DE GARANTIE:

- a) In toate cazurile prevazute in cap.III, punctul 3.1;
- b) In toate cazurile in care informatiile furnizate de utilizator sunt neadevarate, iar echipamentul nu prezinta anomalii de functionare
- c) In toate cazurile in care se constata ca interventia de service s-a efectuat datorita utilizarii necorespunzatoare a produsului, fara executarea operatiunilor de intretinere periodica conform prevederilor documentatiei tehnice a produsului.

Pentru mai multa claritate, prin semnarea prezentului certificat, cumparatorul se obliga sa achite, in cazurile enumerate anterior, contravaloarea serviciilor prestate de catre Vanzator / tertii parteneri ai vanzatorului, pentru constatarea defectiunilor, pe durata perioadei de garantie, dar cu incalcarea conditiilor prevazute pentru exercitarea garantiei. In plus, in cazul in care, cu acordul prealabil al cumparatorului, vanzatorul / tertii parteneri realizeaza servicii in vederea remedierii defectiunilor, cumparatorul va suporta integral contravaloarea materialelor / pieselor de schimb folosite si a serviciilor prestate.

B. ORICE INTERVENTIE SOLICITATA DE CATRE CUMPARATOR, DUPA EXPIRAREA PERIOADEI DE GARANTIE – cu exceptia cazului in care este vorba de remedierea unor defectiuni determinate in mod exclusiv de vicii ascunse, existente la data vanzarii si reclamante pe durata medie de utilizare a produsului, care determina imposibilitatea folosirii produsului in conformitate cu destinatia acestuia.

VANZATORUL acorda un termen de garantie de 60 luni si durata medie de utilizare de 5 ani.

Prezentul certificat de garantie este valabil in totalitate in cazul consumatorilor (persoane fizice sau grup de persoane fizice constituite in asociatii, care contracteaza cu vanzatorul in scopuri din afara activitatii sale comerciale, industriale sau de productie, artizanale ori liberal).

Deteriorarea / inlaturarea elementelor care permit identificarea produsului pentru care se beneficiaza de garantie determina pierderea garantiei. (De preferat ca produsul sa fie trimis in ambalajul original (pentru o buna protectie pe timpul transportului)).

Am citit si accept conditiile si termenii de garantie de mai sus:

Plangerea clientului / nota atelierului service / descrierea defectului:

.....

.....

Reparatii executate in garantie:

1.

Data receptiei:.....Data predarii:

Descriere defect:.....Descriere reparatie:

Prelungirea garantiei:Fisa de service nr.

Inlocuirea produsului: Da Nu

Nr. de serie:.....

Semnatura primire client:

Nume/stampila
unitate de service:

2.

Data receptiei:.....Data predarii:

Descriere defect:.....Descriere reparatie:

Prelungirea garantiei:Fisa de service nr.

Inlocuirea produsului: Da Nu

Nr. de serie:.....

Semnatura primire client:

Nume/stampila
unitate de service:

Punct Service: SALUS Controls Romania SRL

Strada Liniștei, nr.2, Cluj Napoca, jud Cluj

Tel.: 0364 435 696 | 0753 166 049

Email: tehnic@saluscontrols.ro

Program: Luni -Vineri: 09:00-17:00

Declarație CE de conformitate

În numele subsemnatului, în calitate de producător al produsului:

Salus Limited

9/F, Tower One, Lippo de fitness, 89 Queensway, Hong Kong

Nr. document: DoC-Sal-00113

declaram că următoarele modele de produse identificate:

Numele modelului de produs: Termostat

Model principal nr.: RT300, SALSD20, RT500, SALSP10

Familie de modele nr.: N/A

Marcă comercială: Salus Informații suplimentare: N/A

Respectă normele Uniunii Europene:

Numărul de referință al directivei:

EMC 2014/30/EU

Numele directivei:

Directiva Parlamentului European și a Consiliului privind apropierea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitate electromagnetică (CEM).

LVD 2014/35/EU

Directiva a Parlamentului European și a Consiliului privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune (LVD).

2011/65/UE

Directiva Parlamentului European și a Consiliului privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS).

Numărul de referință al standardelor aplicate (marca de identificare și anul emiterii):

EN 60730-2-9 :2010; EN 60730-1:2011

Alte referințe și informații:

Numărul certificatului CE:

T0S14092573, T0S14092572, T0S14092571, T0S14092570

Hong Kong, 3 ianuarie 2015

Director Tehnic

[semnătură indescifrabilă]

[ștampilă – Salus Limited]



www.saluscontrols.ro

SALUS Controls Romania Srl
Strada Traian Vuia 126
Cluj-Napoca

Tel: +40 (0) 364 435 696 • Fax: +40 (0) 364 435 694
Email: office@saluscontrols.ro