



INTRODUCERE

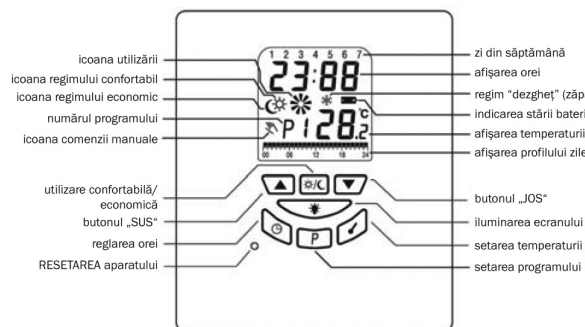
Termostatul SARV105 este destinat pentru comanda sistemelor de încălzire sau de climatizare. Spre deosebire de termostatele casnice curente, sistemul termostatic SARV105 are o unitate de comandă independentă interconectată prin unde radio (emițător) și unitate de conectare (receptor). Unitatea de conectare servește la conexiunea și conectarea sistemelor de încălzire/de climatizare, iar unitatea de comandă mobilă servește la deservire și reglarea temperaturii. Unitățile comunică între ele cu ajutorul semnalului radio. Avantajul sistemului constă în variabilitate și facilitarea reglării temperaturii.

SPECIFICATII

Sarcina conectată:	max. 230 V AC; 16 A pentru sarcină rezistivă; 5 A pentru sarcină inductivă
Precizia ceasului:	±60 secunde/lună
Măsurarea temperaturii:	0°C la 40°C cu sensibilitatea 0,2°C; precizie ±1°C la 20°C
Reglarea temperaturii:	7°C la 30°C în pași de 0,2 °C
Abateră temperaturii reglate:	0,4; 0,8; 1,4 sau 1,8°C
Perioada ciclului climatizării:	3 minute
Temperatura de funcționare:	0°C la 40°C
Temperatura de depozitare:	-10°C la 60°C
Conexiunea unităților:	cu ajutorul semnalului radio 868 MHz
Raza unității de emisie:	pană la 70 m în teren deschis
Alimentarea:	Unitatea de comandă 2x 1,5V baterie tip AA (LR6) Unitatea de conectare 230V AC/50 Hz
Dimensiuni și greutatea:	Unitatea de comandă: 116 x 100 x 23,5 mm; 126 g Unitatea de conectare: 97 x 128 x 37 mm; 190 g

Avertizare importanta

- Înainte de prima utilizare citiți cu atenție nu numai instrucțiunile de utilizare a termostatului, ci și ale cazanului sau instalației de climatizare.
- Înainte de instalarea termostatului deconectați alimentarea cu curent electric!
- Recomandăm ca instalarea să fie făcută de un lucrător calificat!
- Circuitul electric ar trebui să fie protejat cu o siguranță care nu depășește sarcina de curent de 20 A.
- La instalare respectați standardele regulamentare.

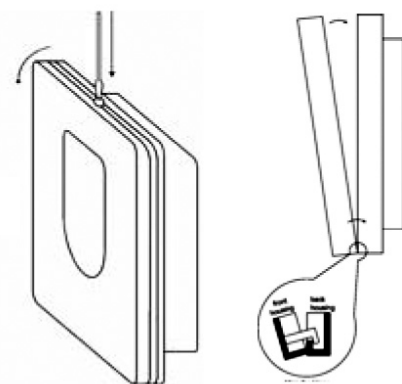


Unitatea de comandă (mobilă)

- Se poate amplasa oriunde, unde se solicită programarea temperaturii, independent de amplasarea sistemului de conectare, nu este limitată de cablul de conexiune.
- Ecran LCD multifuncțional mare cu iluminare electronică
- Setarea facilă a temperaturii și modul de programare
- 6 programe preconfigurate de producător, 3 programe reglabile pentru utilizator
- Protecție la îngheț
- Posibilitatea modificării temporare a temperaturii setate
- Abateră temperaturii setate reglabilă de utilizator.
- Opțiunea de comandă a regimului de încălzire / de răcire reglabilă de utilizator
- Design suplul al termostatului pentru o amplasare facilă pe perete

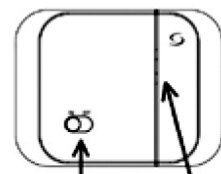
Îndepărtarea capacului din spate al unității de comandă

- Cu o șurubelniță apăsați și țineți lacătul interior.
- Îndepărtați capacul din față.



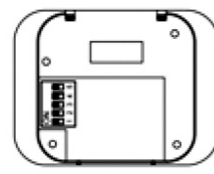
Unitatea de conectare

Privire frontală



Înterupător principal indicatoare LED

Privire din partea bornelor de conectare



Indicatoare LED

- LED roșu semnalizează alimentarea unității de conectare din rețeaua de alimentare de 230V AC. Dacă unitatea nu este conectată la alimentare, sau dacă întrerupătorul principal este în poziția oprit (OFF), indicatorul LED roșu nu luminează.
- LED verde luminează pe toată durata alimentării instalației de încălzire / de climatizare.

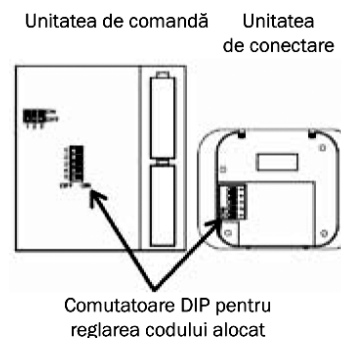
Înterupătorul principal

Dacă sistemul de încălzire/climatizare nu este utilizat timp mai îndelungat, recomandăm oprirea unității de conectare (întrerupătorul principal va fi comutat în poziția OFF).

INSTALAREA

Reglarea adresei semnalului radio

Adresa semnalului radio facilitează transmisia informațiilor între unitatea de comandă și cea de conectare. Prin folosirea oportună a codului destinat comunicării fără fir se pot preveni complicațiile de legătură și interferența provocată de alte aparate care funcționează pe frecvență asemănătoare sau identică. Pentru reglare se folosesc 5 comutatoare tip DIP, amplasate în interiorul ambelei unități.



- Înainte de modificarea codului alocat scoateți bateriile și deconectați tensiunea de rețea!
- Pe unitatea de comandă îndepărtați capacul din spate – pe placa PCB se află 5 comutatoare DIP.
- Reglați codul alocat prin comutarea unora din comutatoare în poziția ON și notați starea acestora.
- Același cod îl reglați pe comutatoarele amplasate pe unitatea de conectare. Codul alocat al emițătorului trebuie să fie identic cu codul alocat al receptorului.

Înlocuirea termostatului original

AVERTIZARE: Înaintea înlocuirii termostatului deconectați sistemul de încălzire / de climatizare de la sursa principală de tensiune el. a locuinței dumneavoastră. Preveniți posibilitatea accidentării prin electrocutare. Înaintea decuplării conductorilor citiți cu atenție următoarele instrucțiuni. 1. Opriti termostatul original și îndepărtați capacul termostatului. 2. Deșurubați termostatul de pe placa de perete. 3. Deșurubați placa de legătură din spate de pe perete. Trageți placa din spate la mică distanță de perete, dar nu deconectați deocamdată firele.

Marcarea firelor

1. Marcați fiecare fir și deconectați. 2. Asigurați firele împotriva smulgerii. 3. Împiedicați pătrunderea aerului cu spumă izolatoare, dacă spațiul din spatele termostatului este prea mare. Preveniți astfel măsurarea incorectă a temperaturii.

Amplasarea termostatului

Amplasarea termostatului (unitatea de comandă) influențează profund funcționarea acestuia. Alegeți locul în care șederea membrilor familiei este cea mai frecventă, de preferat pe perețele interior, unde aerul circulă liber și unde nu cad direct razele solare. Nu amplasați termostatul în apropierea surselor de căldură (televizoare, calorifere, frigider), sau în apropierea ușilor. Dacă nu veți respecta recomandarea, temperatura din încăpere nu va fi menținută corect.

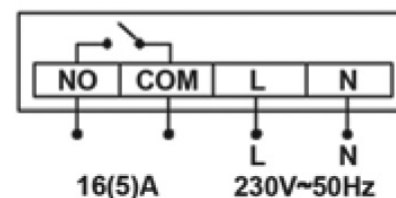
Montajul unității de conectare pe perete

1. Îndepărtați partea din spate a capacului unității de conectare. 2. Marcați poziția găurilor. 3. Faceți două găuri, cu atenție introduceți în ele două dibluri de plastic și cu două șuruburi fixați partea din spate a carcasei unității de conectare. 4. Conectați firele în bornele marcate conform schemei de racordare. 5. Încheiați instalația, fixând unitatea de conectare pe partea din spate a carcasei.

Schema de racordare

Termostatul SARV105 poate fi folosit cu orice sistem de încălzire sau de climatizare unietațat.

NO contact de conectare
COM contactul comutatorului
L racordarea alimentării 230V AC
N conductor nul

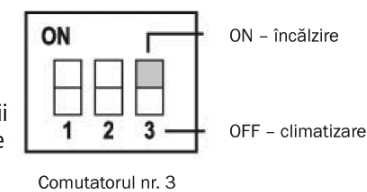


Montajul unității de comandă (dacă nu doriți să faceți uz de mobilitatea unității)

- Îndepărtați capacul din spate al unității de comandă.
- Marcați poziția găurilor pentru capacul din spate.
- Faceți două găuri, cu atenție introduceți în ele două dibluri de plastic și nivelați-le cu perete.
- Capacul din spate al unității de comandă îl fixați cu două șuruburi.
- Încheiați instalația, fixând unitatea de conectare pe partea din spate a carcasei.

Selectarea sistemului de încălzire/de climatizare

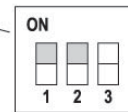
- Îndepărtați capacul din spate al unității de comandă – pe placa PCB se află 3 comutatoare DIP. Aceste 3 comutatoare se folosesc pentru reglarea abaterii temperaturii și comutarea sistemului de încălzire / de climatizare.
- Reglați comutatorul DIP (poziția 3) dependent de selectarea sistemului de încălzire sau de climatizare, cum este indicat în imaginea de mai jos.



Selectarea abaterii temperaturii

Abateră este diferența de temperatură dintre temperatura de pornire și oprire. Dacă de exemplu reglați temperatura în sistemul de încălzire la 20°C și abate-rea la 0,8°C, încălzitorul va porni, dacă temperatura scade la 19,2°C și se oprește dacă temperatura atinge 20,8°C. Reglați comutatoarele DIP (pozițiile 1 și 2) conform opțiunii dumneavoastră privind abateră temperaturii, cum este indicat în imaginea de mai jos.

1	2	Span
ON	ON	0.4°C
OFF	ON	0.8°C
ON	OFF	1.4°C
OFF	OFF	1.8°C



Instalarea bateriilor

Pentru alimentarea termostatului SARV105 sunt destinate două baterii 1,5V, tip AA. Conform polarității indicate introduceți două baterii AA în spațiul bateriilor amplasat în interiorul unității de comandă. La prima pornire ecranul trebuie să indice ora și temperatura camerei. Dacă pe ecran apar alte date, apăsați ușor butonul RESET. În acest scop folosiți un obiect subțire și drept, de ex. o agrafă de birou întinsă. După introducerea bateriilor înapoiți capacul din spate. Înaintea de pornirea comutatorului principal al unității de conectare apăsați o dată butonul RESET. Termostatul este pregătit pentru utilizare.

Avertizare: După introducerea bateriilor emițătorul are nevoie de cca 30 de minute pentru stabilizarea parametrilor!

Testarea comunicației fără fir dintre unități

- Cu butonul ▲ selectați valoarea temperaturii cu câteva grade mai mare decât temperatura actuală a camerei.
- Așteptați câteva secunde.
- Se aprinde indicatorul LED verde pe unitatea de conectare.
- Dacă indicatorul verde nu se aprinde, mutați unitatea de comandă mai aproape de unitatea de conectare. Apăsați butonul ▼ pentru reglarea temperaturii astfel, să fie mai scăzută decât temperatura camerei – trebuie să intervină oprirea receptorului.
- Repetăți pașii 1 la 4. Raza de acțiune dintre unitatea de comandă și cea de conectare în spațiu deschis este de max. 70 m. În spații interioare raza de acțiune poate să scadă din cauza blocării semnalului de pereți sau alte piedici.
- După efectuarea testării apăsați butonul RESET.

Reglarea ceasului

- Apăsați butonul ☉ pentru reglarea zilei și orei. Indicatorul zilei (numărul 1-7) clipește.
- Cu butoanele ▲ sau ▼ reglați ordinea corectă a zilei.
- Apăsați butonul ☉ cu butoanele ▲ sau ▼ reglați ora. Ținând butoanele ▲ sau ▼ accelerați reglarea.
- Apăsați butonul ☉ cu butoanele ▲ sau ▼ reglați minutele. Ținând butoanele ▲ sau ▼ accelerați reglarea.
- Apăsați butonul ☉ pentru confirmarea reglării. Dacă nu va fi apăsat nici un buton timp de 15 secunde, regimul de reglare va fi încheiat automat.

Reglarea temperaturii dorite

- Apăsați butonul REGLAREA TEMPERATURII pentru comutarea în regimul de reglare a temperaturii
- Apăsați butonul ⚡ pentru comutarea între reglarea temperaturii economice și confortabile.
- Cu butoanele ▲ sau ▼ reglați ambele temperaturi în pași a câte 0,2°C.
- Cu butonul REGLAREA TEMPERATURII salvați reglarea.

Dacă nu va fi apăsat nici un buton timp de 15 secunde, regimul de reglare va fi încheiat automat. Presetarea temperaturii confortabile este 21°C pentru sistemul de încălzire și 23°C pentru climatizare, presetarea temperaturii economice este 18°C pentru sistemul de încălzire și 26°C pentru climatizare. Valorile se pot regla conform necesităților.

PROGRAMAREA TERMOSTATULUI

Selectarea săptămânii/zilei

- Apăsați butonul „P”, indicatorul zilei indică ziua programată.
- Cu butoanele ▲ sau ▼ selectați ziua, pe care doriți să o programați. Pentru programare se poate selecta ziua întregă, zi lucrătoare, weekend sau zile individuale.

Selectarea programului presetat

- Apăsați din nou butonul „P” pentru selectarea programului.
- Cu butoanele ▲ sau ▼ selectați unul din programele P1 - P6. Acestea sunt presetate și profilurile lor sunt indicate în imagine.
- Prin reapăsarea butonului „P” confirmați programul selectat pentru ziua/săptămâna dată și părăsiți reglarea.

Reglarea programului de utilizator

- Dacă la selectarea programului este setat programul de utilizare reglabil (P7-P9), apăsați butonul „P” pentru trecerea la reglarea regimului de încălzire în perioada selectată.
- Apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru setarea orei, care este indicată de clipirea icoanei ■. Cu butonul ⚡ selectați regimul confortabil sau economic pentru ora dată.
- După setarea profilului zilei întregi, prin apăsarea butonului „P” confirmați programul selectat și părăsiți reglarea.

Modificarea temporară a programului setat

În regimul curent de comandă a temperaturii cu programul setat, prin apăsarea butonului ⚡ se poate comuta setarea actuală în regim confortabil sau economic. La o asemenea modificare a programului selectat este afișată împreună cu icoana regimului de comandă selectat și icoana ♦.

Modificarea temporară a setării temperaturii

În regimul curent de comandă a temperaturii prin programul selectat, prin apăsarea butonului ▲ sau ▼ se poate transcrie setarea actuală a temperaturii. La modificarea temperaturii este afișată temperatura nou setată cu icoana ♦ și cu icoanele ⚡ și ☉ oprite. Prin apăsarea oricărui buton (în afara butonului ▲ sau ▼) se încheie regimul de reglare a temperaturii. Dacă nu va fi apăsat nici un buton timp de 15 secunde, regimul de reglare va fi încheiat automat.

PROGRAM ANTI-INGHET

1. Prin apăsarea concomitentă a butoanelor ▲ și ▼ activați program anti-înghet (doar pentru regimul de încălzire). Icoanele și se sfîșează pe ecran, icoanele * și) vor fi oprite.
2. Prin apăsarea oricărui buton încheiați **programul anti-înghet**.
3. Temperatura presetată pentru **programul anti-înghet** este de 7°C.

Iluminarea ecranului

Prin apăsarea butonului BACK-LIGHT aprindeți iluminarea ecranului. Iluminarea se stinge, dacă timp de 15 secunde nu va fi apăsat nici un buton.

Înlocuirea bateriilor

Dacă pe ecran apare icoana bateriei, înlocuiți bateriile:

1. Opriti alimentarea cu curent a receptorului.
2. Îndepărtați capacul din spate al unității de comandă.
3. Înlocuiți bateriile originale cu baterii alcaline noi de tipul AA.
4. Montați înapoi capacul din spate.
5. Apăsati o dată butonul RESET și apoi reînnoiți alimentarea cu curent a unității receptoare.

AVERTIZARE: Conținutul acestor instrucțiuni poate fi modificat fără avertizare prealabilă – datorită posibilităților de tipar limitate, simbolurile ilustrate pot să difere în mică măsură de afișarea pe ecran – conținutul acestor instrucțiuni nu poate fi multiplicat fără acordul producătorului.

Numărul programului	Profilul programului
Programul 1: temperatura confortabilă de zi	
Programul 2: temperatura economică de zi	
Programul 3: combinația temperaturii confortabile și economice	
Programul 4: combinația temperaturii confortabile și economice	
Programul 5: combinația temperaturii confortabile și economice	
Programul 6: combinația temperaturii confortabile și economice	
Programul 7: utilizator	
Programul 8: utilizator	
Programul 9: utilizator	

Spațiile negre indică setarea regimului confortabil. În celelalte cazuri este setat regimul economic.

**Salus Controls plc, Salus House, Dodworth Business Park South,
Dodworth, Barnsley, S75 3SP Web: www.salus-tech.com**