

# DECIZII INTELIGENTE

PENTRU UN MOD DE VIAȚĂ EFICIENT ȘI CONFORTABIL



Eficiență  
Energetică



Tehnologie  
Avansată



Diversitate,  
Versatilitate



Instalare Ușoară,  
Utilizare Intuitivă



**SALUS**  
C O N T R O L S

CATALOG DE  
PRODUSE



**Descoperă**  
Produsele Noastre!



# DEVENIM TOT MAI BUNI!

Imaginați-vă o casă care răspunde nevoilor voastre zilnice, economisind timp și bani, oferindu-vă confort fără efort. Acesta nu este doar un vis – este o realitate pe care SALUS Controls o aduce în viața voastră zi de zi.

La SALUS Controls, suntem angajați într-o călătorie perpetuă de perfecționare, grație sprijinului necondiționat al comunității noastre minunate din Europa. De la instalatorii pasionați care livrează rezultate de excepție cu ajutorul produselor noastre diverse, până la proprietarii care ne aleg pentru a crea un ambient confortabil și eficient, suntem recunoscători pentru fiecare dintre voi.

Înțelegem provocările vieții moderne și de aceea ne-am propus să furnizăm produse inovatoare, aplicații intuitive și soluții eficiente din punct de vedere al costurilor și duratei de viață. Ne-am luat angajamentul să oferim un suport excepțional pentru toate produsele și serviciile noastre, astfel încât să vă simțiți mereu sprijiniți și încrezători în alegerile voastre. În plus, ne preocupă profund impactul pe care îl avem asupra mediului înconjurător. De aceea, dezvoltăm soluții prietenoase cu mediul, care nu doar îmbrățișează tehnologia de vârf, dar o fac și într-un mod sustenabil și responsabil.

La SALUS Controls, îmbunătățirea continuă este esența a tot ceea ce facem. Procesul nostru de perfecționare începe cu ascultarea activă a feedback-ului din partea personalului nostru dedicat, a instalatorilor pasionați de muncă și a proprietarilor care folosesc produsele noastre. Fiecare sugestie, fiecare opinie contează și ne ajută să ne adaptăm și să ne optimizăm produsele și serviciile pentru a răspunde cât mai bine nevoilor voastre.

Împreună, cu ajutorul vostru, putem construi un viitor mai inteligent și mai durabil. Un viitor în care fiecare dintre noi poate prospera, începând cu fiecare casă pe care o transformăm într-un loc mai eficient, mai confortabil și mai prietenos cu mediul.

**Cu stimă,**  
**Dean Jepson**  
**Director General European**  
**SALUS Controls**



# Cuprins

TERMOSTATE AMBIENTALE CLASICE	03
CONTROLUL ÎNCĂLZIRII PRIN PARDOSEALĂ	11
FILTRE MAGNETICE, VANE MOTORIZATE, ACCESORII	17
CONTROLERE PENTRU POMPE	19
SMART HOME	21
ÎNCĂRCĂTOARE PENTRU MAȘINI ELECTRICE	37
NET 0 HOME	38
DE UNDE CUMPERI?	39

## LEGENDĂ CONEXIUNI ELECTRICE

	Alimentare cu baterii		Comunicare wireless
	230V AC		Pompă
	Siguranță		Valve actuator
	Contacte libere de potențial		Senzor de temperatură
	Borne de intrare		Ventilator cu 3 viteze 230V AC
	Semnal de comandă 230V AC		Bec sau altă sarcină
	Contact normal deschis NO		Actuator termoelectric
	Contact normal închis NC		Programator
	Comutare NC/COM/NO		Contact extern normal deschis
	Cazan - Conexiune cazan * - Contacte cazan pentru termostat ON/OFF (conform instrucțiunilor cazanului)		Transformator (convector voltaj)
			Comutator temporar normal deschis NO

# SUPORT TEHNIC PENTRU INSTALATORI

La SALUS Controls, înțelegem cât de important este pentru instalatori să aibă acces la suport tehnic de încredere și rapid. De aceea, ne-am propus să vă oferim cele mai eficiente și accesibile soluții pentru a vă sprijini în activitatea zilnică. Indiferent dacă aveți nevoie de asistență pentru produsele noastre sau aveți întrebări tehnice, iată cum vă putem ajuta:

## • Site-ul SALUS

Pentru informații generale despre produsele noastre, noutăți și actualizări, vă invităm să vizitați site-ul nostru principal: [www.saluscontrols.com/ro](http://www.saluscontrols.com/ro)



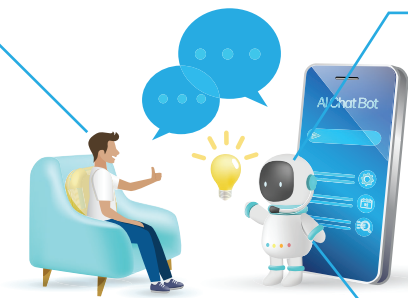
## • Site-ul Tehnic SALUS

Pentru suport tehnic detaliat, vă rugăm să accesați platforma dedicată. Aici veți găsi documentație amănunțită, întrebări frecvente și ghiduri de instalare. De asemenea, aveți posibilitatea de a deschide tickete de suport pentru asistență suplimentară. Ne angajăm să răspundem rapid și eficient tuturor solicitărilor voastre. Accesați acum: <https://salusro.zohodesk.eu/portal/ro/kb>



## • SALLY - Asistentul tău virtual de suport

Pentru un suport instantaneu și disponibil 24/7



Vă prezentăm pe **Sally**, chat bot-ul nostru inteligent. **Sally** este conceput pentru a răspunde rapid la întrebările voastre și pentru a vă ghida în soluționarea problemelor.

Indiferent de tipul de ajutor de care aveți, Sally este aici să vă ajute:  
<https://salusro.zohodesk.eu/portal/ro/kb>

## • Suport prin Email

Dacă preferați să primiți suport tehnic prin email, echipa noastră este la dispoziția voastră la adresa: [tehnici@saluscontrols.ro](mailto:tehnici@saluscontrols.ro). Vă rugăm să ne furnizați cât mai multe detalii despre problema pe care o întâmpinați pentru a vă putea oferi cea mai eficientă soluție. Ne străduim să răspundem tuturor email-urilor în cel mai scurt timp posibil, asigurându-ne că primiți asistență necesară.

Sunt Alex, din echipa tehnică de la SALUS Controls.  
Cum te pot ajuta astăzi?

Am nevoie de ajutor în conectarea dispozitivelor.

SALUS  
CONTROLS



## Alăturați-vă Clubului Instalatorilor SALUS!

Doriți să obțineți acces în premieră la cele mai noi produse și să beneficiați de numeroase alte avantaje?  
Alăturați-vă rețelei noastre de instalatori de încredere și permiteți-ne să aducem mai mult trafic către dumneavoastră. **Este simplu!**

Cea mai bună parte? **Este absolut gratuit!**

Alăturați-vă Clubului Instalatorilor SALUS astăzi!

**Cum să deveniți membri  
ai Clubului Instalatorilor SALUS?**

Scanați codul QR și completați formularul online.  
Vă așteptăm cu drag în comunitatea noastră!



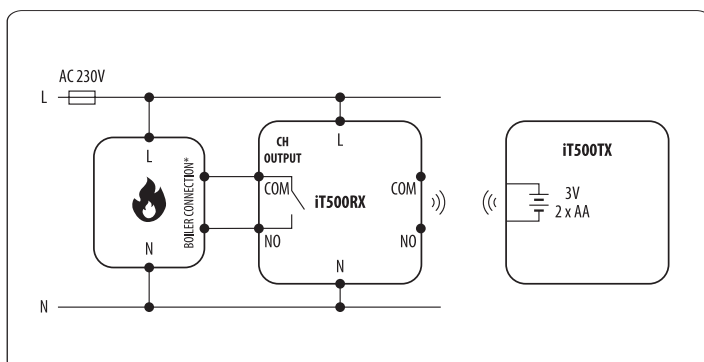
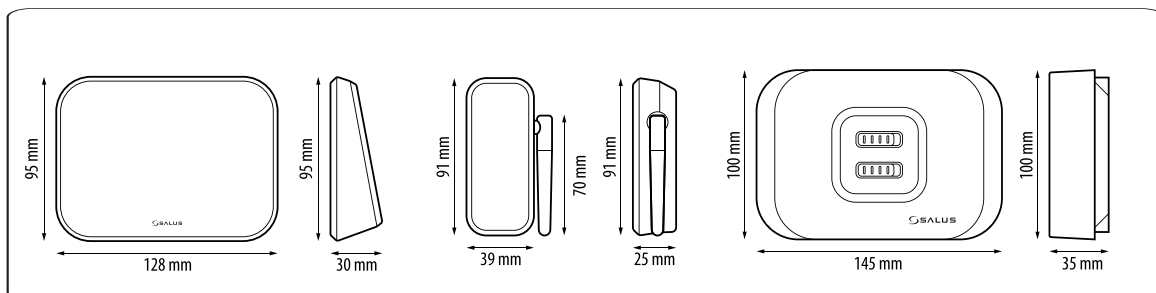


### TERMOSTAT CONTROLAT PRIN INTERNET iT500

- » Programe de încălzire ușor de adăugat;
- » Alegeți dintre programele pe 7 zile, 5/2 sau pe zi;
- » Alertă geo-locație, reminder pentru setarea modului;
- » Vacanță sau opțiunea care vă întrebă dacă doriti să porniți căldura pentru a avea locuința încălzită atunci când vă întoarceți acasă;



- » Frecvență de 868 MHz pentru o comunicare excelentă;
- » Sistem sigur și eficient;
- » Instalare fără fir;
- » 3 tipuri de configurații de sistem;
- » 2 x ieșiri libere de potențial;
- » Mod Manual;
- » Poate fi montat pe perete sau așezat pe un birou;
- » Butoane tactile;
- » Potrivit pentru sisteme de încălzire sau răcire;

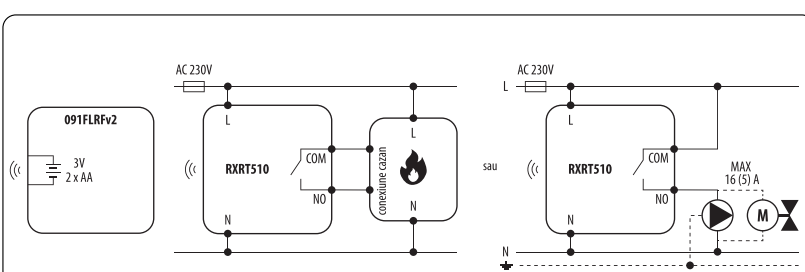


### TERMOSTAT PROGRAMABIL CU RADIO FRECVENTĂ (LICHIDARE STOC) 091FLRFv2

- » Sincronizarea dintre termostat și receptor este făcută din fabrică;
- » Funcție încălzire/răcire;
- » Comandă orice sursă de încălzire;
- » 6 programe predefinite;
- » 3 programe individuale, care pot fi personalizate;



- » Codurile de transmisie sunt unice;
- » Revenirea automată a semnalului după întreruperile de curent;
- » Frecvență receptor 868 MHz;



- » Alimentare termostat: 2 Baterii x AA;
- » Alimentare receptor: 230V AC 50 Hz;
- » Amperaj Max.: 16(5) A;
- » Intrare/leșire 0 - 230V;
- » Interval de temperatură: 5 - 30°C;
- » Dimensiuni termostat (mm): 120 x 96 x 27;
- » Dimensiuni receptor (mm): 96 x 96 x 27;



## TERMOSTAT PROGRAMABIL CU FIR 091PRO

» Termostatul programabil SALUS 091PRO reglează eficient temperatură pentru încălzire sau răcire, asigurând confort optim. Funcționează cu două baterii AA de 1,5V și dispune de modul Boost, activat prin detectarea mișcării, pentru ajustarea rapidă a temperaturii și economie de energie. Cu un design intuitiv și funcții avansate, oferă o soluție practică și eficientă pentru orice locuință.

- » Programare flexibilă;
- » Creșterea temperaturii cu senzorul de mișcare;
- » Moduri suplimentare: Manual, Petrecere și Vacanță;
- » Control avansat al temperaturii cu TPI;
- » Instalare ușoară;
- » Funcțiile proprietarului Meniu;
- » Garanție de 5 ani;
- » Alimentare Termostat: 2 x baterii AA
- » Intervalul punctului de referință: 5 până la 35°C pentru încălzire - 5 până la 40°C pentru răcire;
- » Funcția de proprietar capabil să blocheze termostatul;



## TERMOSTAT PROGRAMABIL FĂRĂ FIR 091PRO-RF

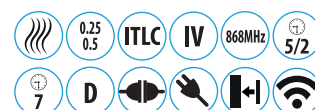
» Termostatul programabil SALUS 091PRO-RF reglează eficient temperatură pentru încălzire sau răcire, asigurând confort optim. Funcționează cu baterii AA de 1,5V și se instalează ușor, fără cablaj complex. Modul Boost, activat prin detectarea mișcării, ajustează rapid temperatură și economisește energie, evitând funcționarea inutilă. Cu design intuitiv și funcții avansate, este o soluție practică pentru un mediu confortabil și eficient energetic.

- » Programare flexibilă;
- » Creșterea temperaturii cu senzorul de mișcare;
- » Moduri suplimentare: Manual, Petrecere și Vacanță;
- » Control avansat al temperaturii cu TPI;
- » Instalare ușoară;
- » Meniu pentru administratori de clădiri;
- » Garanție de 5 ani;
- » Alimentare termostat: 2 x baterii AA;
- » Alimentare receptor: 230V AC 50Hz;
- » Interval setpoint 5 până la 35°C pentru încălzire de la 5 până la 40°C pentru răcire;

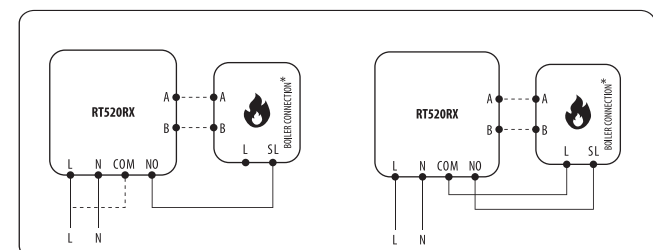
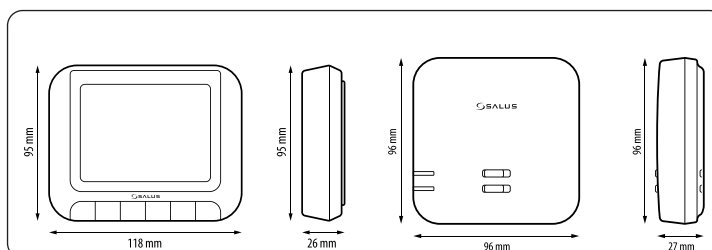


## TERMOSTAT FĂRĂ FIR CU FUNCȚII DE AUTO ADAPTARE RT520RF

- » Start Optim și Stop Optim
- » Ecran LCD mare și intuitiv
- » ITLC - Algoritm avansat de operare pentru un confort sporit;
- » Compatibil cu centralele cu OpenTherm
- » Mod Service, cod PIN securizat, alimentat cu baterii;
- » A și B OpenTherm
- » NO Normal deschis
- » COM Terminal comun



- » Alimentare termostat 2 x Baterii AA;
- » Alimentare receptor 230 V;
- » Amperaj Max.: 16(5) A;
- » Intrare/leșire: 0 - 230V;
- » Interval de temperatură: 5 - 33.5°C;
- » Dimensiuni termostat(mm): 118 x 95 x 26;
- » Dimensiuni receptor (mm): 96 x 96 x 27;





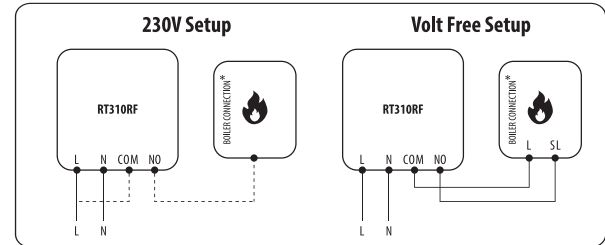
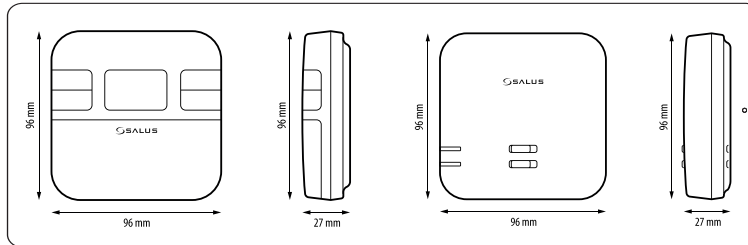
### TERMOSTAT NEPROGRAMABIL CU RADIO FRECVENȚĂ RT310RF

- » L Fază
- » N Neutră

- » Funcție de testare a conexiunii RF
- » Mod Sleep
- » Suport de susținere
- » Setarea temperaturii se face manual de la butoanele termostatului;
- » Sincronizarea termostatului cu receptorul este făcută din fabrică;
- » COM Ieșire lipsită de potențial
- » NO Normal deschis

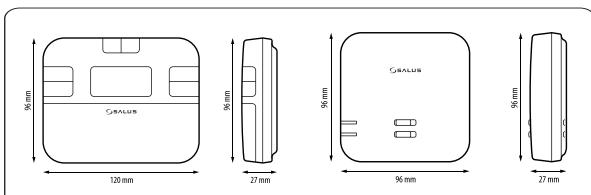


- » Alimentare termostat: 2 baterii x AA;
- » Alimentare receptor: 230V AC 50Hz;
- » Amperaj Max.: 16 (5) A;
- » RX Input/Output: 0 – 230 V;
- » Interval de temperatură: 5 – 35°C;
- » Dimensiuni termostat (mm): 96 x 96 x 27;
- » Dimensiuni receptor (mm): 96 x 96 x 27;



### TERMOSTAT PROGRAMABIL CU RADIO FRECVENȚĂ RT510RF

- » Operează conform programelor stabilite;
- » Suprascriere temporară a temperaturii;
- » Funcție anti îngheț;
- » Mod Sleep pentru economisirea bateriei pe timpul verii;
- » Funcție de testare RF;
- » Mod Vacanță;
- » Mod manual permanent/temporar;



- » Alimentare termostat: 2 baterii x AA;
- » Alimentare receptor: 230V AC 50Hz;
- » Amperaj Max.: 16 (5) A;
- » RX Input/Output: 0 – 230 V;
- » Interval de temperatură: 5 – 35°C;
- » Dimensiuni termostat (mm): 120 x 96 x 27;
- » Dimensiuni receptor (mm): 96 x 96 x 27;

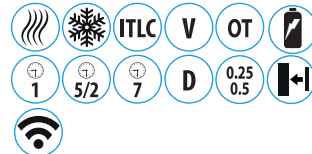
- » L Fază;
- » N Neutră;
- » COM Contact comun;
- » NO Normal deschis;





### TERMOSTAT CU FUNCȚII DE AUTO ADAPTARE RT520

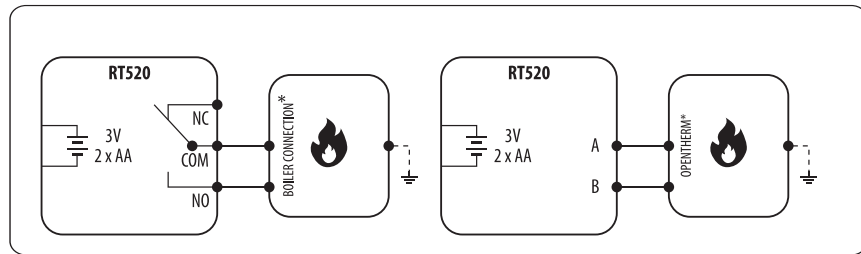
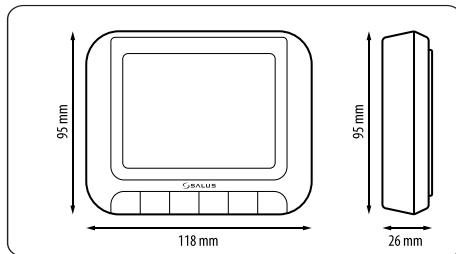
- » Start Optim și Stop Optim;
- » Ecran LCD mare și intuitiv;
- » ITLC - Algoritm avansat de operare pentru un confort sporit;
- » Compatibil cu centralele cu funcționare prin OpenTherm;
- » Clasă Erp V;
- » Cod PIN securizat;
- » Instalare rapidă;



5 ANI GARANȚIE



- » Alimentare 2 x Baterii AA;
- » Amperaj Max.: 3 (1) A SPST;
- » Intrare/ieșire: 0 - 230V;
- » Interval de temperatură: 5 - 33.5°C;
- » Dimensiuni (mm): 118 x 95 x 26;



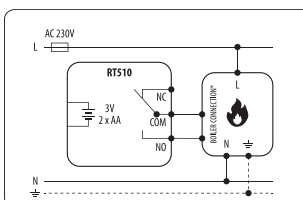
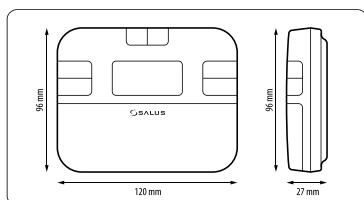
### TERMOSTAT PROGRAMABIL CU FIR RT510+

- » Operă conform programelor stabilite;
- » Buton pentru trecerea la modul Manual;
- » Protecție anti îngheț;
- » Mod Manual pentru a anula programarea;
- » Funcții: Boost, Vacanță, Sleep;
- » Instalare rapidă;
- » Algoritm ITLC;



5 ANI GARANȚIE

- » Alimentare 2 x Baterii AA;
- » Amperaj Max.: 3 (1) A SPST;
- » Intrare/ieșire 0 - 230V;
- » Interval de temperatură: 5 - 35°C;
- » Dimensiuni (mm): 120 x 96 x 27;



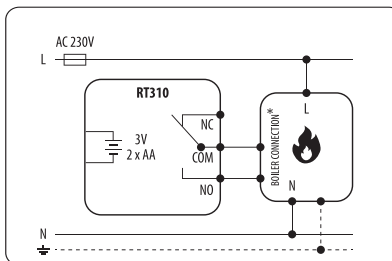
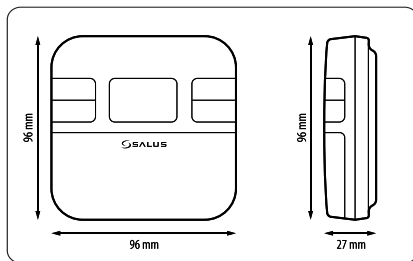
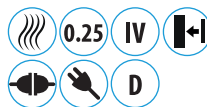
### CONEXIUNI

- » COM Terminal comun;
- » NC Normal închis;
- » NO Normal deschis;



### TERMOSTAT NEPROGRAMABIL CU FIR RT310

- » Contacte libere de potențial;
- » Afisaj LCD iluminat;
- » Mod Sleep;
- » Funcție de testare a comunicării termostat-receptor;
- » Instalare rapidă;



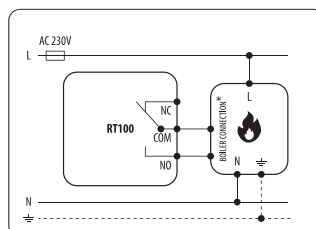
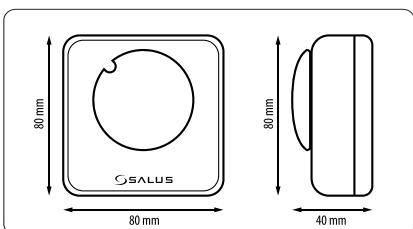
#### CONEXIUNI

- » COM Terminal comun
- » NC Normal închis
- » NO Normal deschis



### TERMOSTAT MECANIC RT100

- » Ideal pentru clădiri comerciale sau industriale;
- » Posibilitatea de conectare la orice sursă de căldură (contacte) de tip NO / COM / NC;



#### CONEXIUNI

- » COM Terminal comun
- » NC Normal închis
- » NO Normal deschis

# IT800WIFI

## TERMOSTAT INTELIGENT

Termostatul smart **IT800WIFI** este un termostat premium, fără fir proiectat pentru a controla sistemele de încălzire și răcire, local sau prin intermediul aplicației mobile.



Control Sisteme de Încălzire/Răcire



Zigbee 3.0  
2.4 GHz



Baterie Reîncărcabilă



Compatibil cu SALUS Premium Lite



- Elegant și Stilat:** Având un inel metalic și un afișaj cu iluminare din fundal, termostatul IT800WiFi adaugă o notă de eleganță modernă oricărui decor din casă.
- Reîncarcare Wireless:** Bateria Litiu-ion poate fi reîncărcată inductiv folosind suportul de birou inclus, asigurând o utilizare fără probleme.
- Configurare Bluetooth:** Simplifică procesul initial de configurare cu setările WiFi definite prin Bluetooth.
- Acces la Distanță:** Gestionază temperatura locuinței tale de oriunde, folosind aplicația SALUS Premium Lite, care asigură confort și eficiență energetică.
- Compatibilitate Zigbee:** Prin intermediul tehnologiei Zigbee 2.4 GHz, dispozitivul asigură un consum energetic eficient și o conectivitate extinsă, stabilă.

Placă de montare pe perete optională pentru un aspect elegant

Stație de încărcare inductivă pentru montare pe birou



Cadru magnetic pentru montare pe perete pentru configurație rapidă



### Controlează și monitorizează de oriunde!

Cu aplicația SALUS Premium Lite, pe care o puteți descărca de pe Google Play sau App Store.

Scanează codul QR pentru a accesa documentația tehnică aferentă produsului: informații detaliate, manuale de utilizare și ghiduri de instalare.



# iT700

## TERMOSTAT INTELIGENT

**Termostatul intelligent iT700**, compatibil cu releele SR600 și prizele SPE600, oferă control complet și fiabil asupra sistemelor de încălzire. Integrat perfect cu aplicația smart, asigură o gestionare elegantă a sistemelor de încălzire și răcire, ideal pentru locuințele moderne.



Conectivitate  
Zigbee



Control Sisteme de  
Încălzire/Răcire



Acces Local și de  
la Distanță



Baterie  
Reîncarcabilă



### CONTROL INTEGRAT AL SISTEMELOR DE ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE

- Conexiune preconfigurată cu receptorul Zigbee WZ600 pentru utilizare imediată.
- Comutare ușoară între modurile de încălzire și răcire.

### CONTROL ȘI PRECIZIE

- Algoritm avansat pentru gestionarea precisă a temperaturii.
- Interfață prietenoasă, cu meniu local intuitiv și control prin aplicația SALUS Premium Lite.

### ACCES LOCAL ȘI DE LA DISTANȚĂ

- Simplifică procesul inițial de configurare cu setările WiFi definite prin Bluetooth.
- Compatibil cu Amazon Alexa și Google Home pentru control vocal.

- Gestionază cu ușurință climatul casei tale, controlând atât sistemele de încălzire, cât și cele de răcire.
- Bucurați-vă de o integrare perfectă cu aplicația smart, oferind acces local și de la distanță. Bateria reîncărcabilă ecologică și tehnologia Zigbee fiabilă asigură o funcționare eficientă și sustenabilă a sistemului dumneavoastră smart home.



### Controlează și monitorizează de oriunde!

Cu aplicația SALUS Premium Lite, pe care o puteți descărca de pe Google Play sau App Store.

Scanează codul QR pentru a accesa documentația tehnică aferentă produsului: informații detaliate, manuale de utilizare și ghiduri de instalare.



# SSR868

## RECEPTOR SUBȚIRE

**Receptorul Super Slim SSR868** este conceput pentru a controla eficient și ușor panourile de încălzire electrică și radiatoarele, utilizând frecvența de 868MHz pentru o comunicare fără fir robustă.



Compatibilitate cu diverse termostat



Instalare Ușoară



Comunicare fără fir



NOU!



- **Indice de protecție IP54:** Potrivit pentru baie sau alte spații expuse riscului de stropire cu apă.
- **Compatibil cu termostatele din seria RT310RF, RT510RF.**
- **Comunicare Wireless 868MHz:** Asigură o gestionare fiabilă și eficientă, oferind o acoperire RF solidă de până la 85m în condiții de spațiu deschis.
- **Design Compact:** Profilul ultra-subțire, cu o grosime maximă de 19mm, este potrivit pentru instalarea discretă pe panouri de încălzire și radiatoare.
- **Capacitate Mare de Comutare:** Suportă o capacitate de comutare de până la 10A, făcându-l ideal pentru sistemele de încălzire electrică de mare putere.
- **Interfață Utilizator:** Dispune de doi indicatori LED pentru afișarea stării și un buton sparat pentru împerechere și operare.
- **Suprascrisere Manuală și Sincronizare:** Un proces simplu de sincronizare, cu indicații LED de stare și posibilitatea de suprascrisere manuală pentru fiecare relee.



Instalarea ușoară cu 6 terminale și un conector UE pre-conectat, plus indicatori LED prietenosi cu utilizatorul și suprascriserea manuală, îl fac alegerea ideală pentru gestionarea eficientă a încălzirii.

Scanează codul QR pentru a accesa documentația tehnică aferentă produsului: informații detaliate, manuale de utilizare și ghiduri de instalare.



# Controlul Încălzirii prin Pardoseală

Dacă dorești o soluție eficientă pentru controlul încălzirii prin pardoseală, îți oferim sistemul perfect. De la soluții tradiționale la cele inteligente, SALUS Controls este alegerea ideală pentru controlul încălzirii în pardoseală.



## Economie Energie

Optimizat pentru a reduce consumul de energie.



## Instalare Ușoară

Configurare rapidă și fără probleme.



## Performanță Fiabilă

Componente durabile și de înaltă calitate.



## Încălzire Eficientă

Căldură constantă în întreaga casă.



### TERMOSTAT PROGRAMABIL VS30W

- » Posibilitatea de a crea programe de încălzire;
- » Oferă posibilitatea de a controla mai multe termostate;
- » Program de încălzire implicit;
- » Funcție de backup (setările nu necesită resetare în cazul unei întreruperi de curent);
- » Protecție anti-îngheț;
- » Se poate folosi împreună cu senzorul de pardoseală FS3000;



**5 ANI  
GARANTIE**



- » Design modern;
- » O intrare pentru senzorul suplimentar de temperatură;
- » Funcționează cu actuatori de tip NC și NO;
- » Alimentare: 4 x baterii alcaline AAA;
- » Comunicare wireless: Zigbee 2,4 GHz;
- » Interval de temperatură: 0 - 35 °C;
- » Dimensiuni (mm): 86,5 x 86,5 x 26,5;



### TERMOSTAT NEPROGRAMABIL PENTRU ÎNCĂLZIRE PRIN PARDOSEALĂ VS35W

Termostatul neprogramabil VS35W/V35B, cu montare în doză, se utilizează pentru controlul temperaturii în sisteme de încălzire prin pardoseală sau cu radiatoare.

- » Modificarea temperaturii în funcție de comanda dată de către un termostat programabil (regim NSB);

Disponibil și pe culoarea neagră: cod **VS35B**

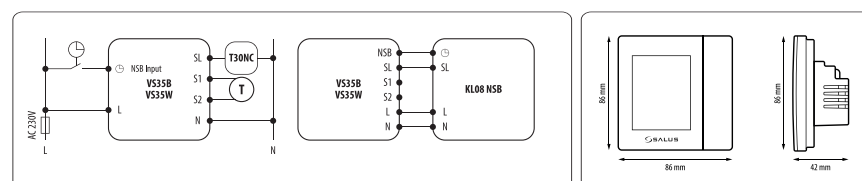


**5 ANI  
GARANTIE**



- » Design modern;
- » O intrare pentru senzorul suplimentar de temperatură;
- » Funcționează cu actuatori de tip NC și NO;

- » Alimentare: 230V;
- » Interval de temperatură: 0 - 35 °C;
- » Dimensiuni (mm): 86,5 x 86,5 x 26,5;

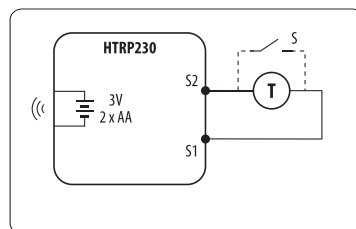
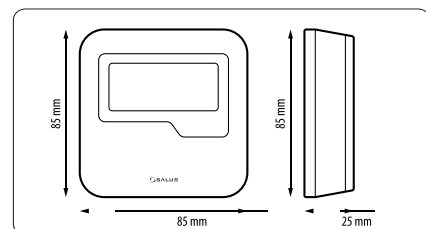


### TERMOSTAT PROGRAMABIL HTRP230

- » Operare silentioasă;
- » Posibilitatea de a crea propriile programe;
- » Opțiunea de a controla mai multe termostate (master, în regim NSB);
- » Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM);
- » Programe de încălzire presețate, modificabile;
- » Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire;
- » Se poate folosi împreună cu senzorul de pardoseală FS3000;



**5 ANI  
GARANTIE**



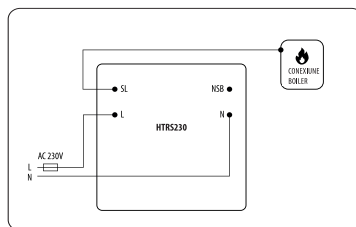
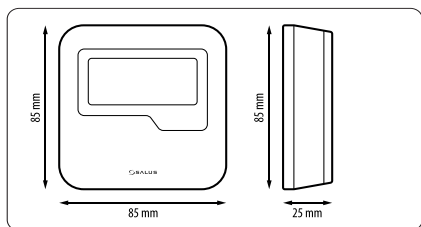
- » Alimentare: 230V AC;
- » Interval de temperatură: 5 °C – 35 °C;
- » Dimensiuni (mm): 85 x 85 x D-25;



### TERMOSTAT NEPROGRAMABIL HTRS230



- » Operare silentioasă;
- » Două nivele ale temperaturii: Confort, Economie;
- » Opțiunea de a controla mai multe termostate (master);
- » Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM);
- » Design minimalist;
- » Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire;
- » Posibilitate de modificare a parametrilor;



- » Alimentare: 230V AC;
- » Interval de temperatură: 5 °C – 35 °C;
- » Dimensiuni (mm): 85 x 85 x 25;

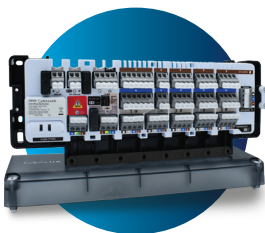


### TERMOSTAT ELECTRONIC RT20-230



Termostat electronic de cameră, cu buton rotativ și cuplare fără zgomot (TRIAC) 100% silentioasă oferă un control fără egal pentru toate tipurile de sisteme de încălzire.

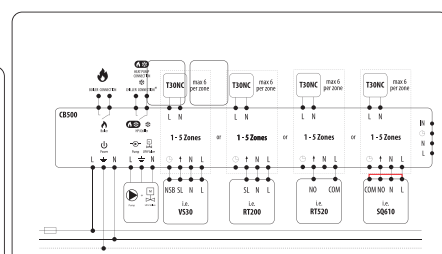
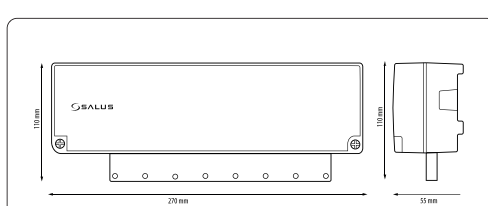
- » Temperatura este setată folosind un buton rotativ;
- » Poate fi montat în orice poziție, pentru un control facil al temperaturii, fiind ușor de utilizat chiar și cu mâna stângă;
- » Oferă un control precis, fiind potrivit pentru toate tipurile de sisteme de încălzire;
- » Funcție de protecție a robinetului;
- » Regim de noapte (NSB);
- » Protecție anti îngheț;
- » Controlează maximum 5 actuatori;
- » Circuit TRIAC: 100% silentios;



### CENTRU DE COMANDĂ CU 5 ZONE CB500



- » Controlează 5 zone de încălzire independente;
- » Permite instalarea cablurilor de la termostat din partea de jos pentru o instalare ușoară;
- » 20 de ieșiri pentru conexiuni de actuator;
- » Comutare de 230V pentru pompă și vana de zonă;
- » Relee fără tensiune pentru boiler, pompă de căldură sau chiller;
- » Cleme noi tip push pentru conexiuni de cabluri;
- » Cleme de protecție împotriva extragerii, pentru toate firele;
- » Poate fi extins cu o extensie CB500X (până la 15 zone);
- » Carcasă subțire și design ușor de instalat;
- » Alimentare: 230V AC 50Hz;
- » Sarcină totală maximă: 7A;
- » Sarcină maximă a releeului pentru pompă / boiler / pompă de căldură (chiller): 5A;
- » Intrări: Încălzire / Răcire (fără tensiune) și senzor de punct de rouă;
- » Ieșiri: Ieșire de control pentru boiler (fără tensiune);
- » Ieșire de control pentru pompă de căldură / chiller (fără tensiune);
- » Control pentru pompă UFH și vana de zonă UFH (AC 230V);
- » Actuator (AC 230V);
- » Dimensiuni (mm): L-270 x l-110 x A-55



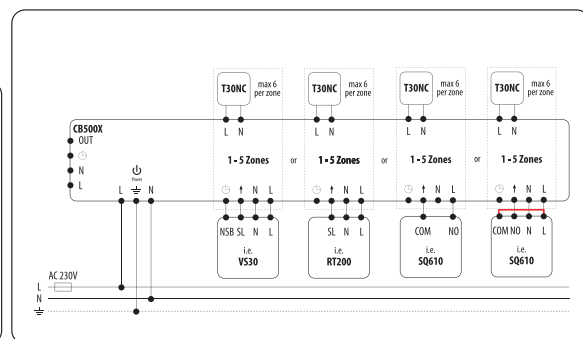
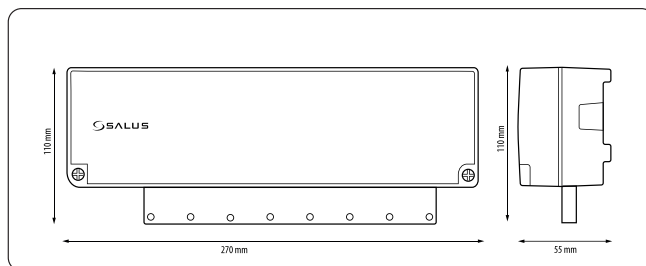


## EXTENSIĘ CU 5 ZONE ADIȚIONALE PENTRU CB500 CB500X

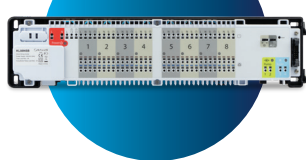


- » Controlează 5 zone de încălzire independente;
- » Permite instalarea cablurilor de la termostat din partea de jos pentru o instalare ușoară;
- » 20 de ieșiri pentru conexiuni de actuatoare;
- » Cleme noi tip push pentru conexiuni electrice;
- » Cleme de protecție împotriva extragerii pentru toate firele;
- » Carcasă subțire și design ușor de instalat

- » Alimentare: 230V AC 50Hz;
- » Sarcină totală maximă: 1A;
- » ieșiri: Actuatoare (AC 230V);
- » Dimensiuni (mm): 270 x 110 x 55;

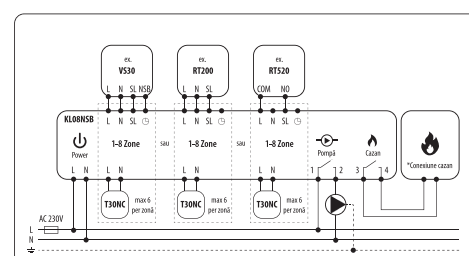
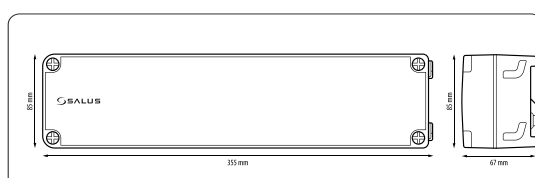


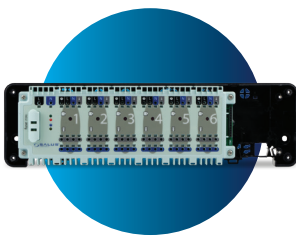
## CENTRU DE COMANDĂ CU 8 ZONE KL08NSB



- » Controlează 8 zone independente de căldură;
- » Conectarea facilă a cablurilor, prin sistemul PLUG-IN;
- » Adaptat pentru a fi montat pe o şină DIN de 5 mm;
- » 32 ieșiri pentru conectarea actuatorelor (4 pe zonă);
- » Posibilitatea de a controla cazonul și pompa;
- » Funcționează cu actuatori de tipul NC și NO;

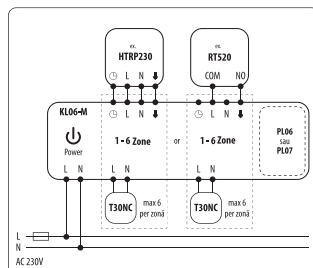
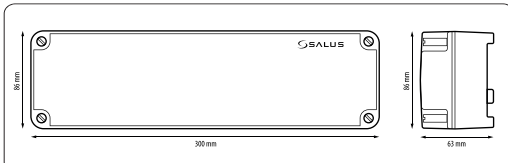
- » Alimentare: 230V;
- » Amperaj Max total.: 5A;
- » Amperaj Max pompă / cazan: 3A Max;
- » ieșire: 230V;
- » Dimensiune (mm): 353 x 85 x 65;





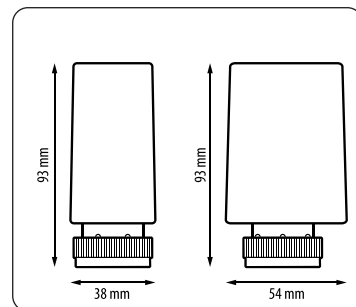
### CENTRU DE COMANDĂ CU 6 ZONE KL06-230

- » Controlează 6 zone independente;
- » Posibilitatea de a controla cazonul și pompa (via modulele PL06/PL07);
- » O metodă convenabilă de a conecta cablurile prin sistemul de tip PLUG-IN;
- » Adaptat pentru a fi montat pe șină de 35 mm de tip DIN;
- » Alimentare: 230V AC 50 Hz;
- » Amperaj Max.: 2(1) A;
- » Ieșire: 230 V;
- » Dimensiuni (mm): 300 x 86 x 60;
- » N Neutru;
- » L Fază;



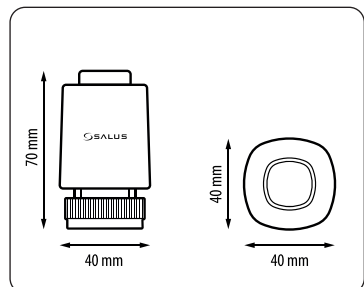
### ACTUATOR CU AUTO-ECHILIBRARE THB23031/ THB2431

- » Se auto-echilibrează pentru un deltaT optim (~7°C);
- » Optimizează consumul de energie;
- » Instalare rapidă și ușoară;
- » Include senzori de țeavă pentru tur și retur;
- » Actuator motorizat de înaltă precizie;
- » Consum extrem de redus de energie, doar 0.5W;
- » Deschidere și închidere rapidă a valvei;
- » Compatibil cu filet universal M30 x 1.5mm;
- » Mod de funcționare: NC – Normal închis
- » N: Conexiune pentru neutru
- » L: Conexiune pentru fază 230V
- » Dimensiuni (mm): 38 x 93 x 53



### ACTUATOR TERMIC T30NC230A

- » Funcția First-Open;
- » Cursa de maxim 6 mm;
- » Consum redus de 2W;
- » Forță generată 100N;
- » Indicator de stare închis/deschis;
- » Filet M30 x 1.5mm;
- » Mod de operare: NC = Normal Închis;
- » Timp de deschidere: aprox. 2 min;
- » Dimensiuni (mm): 40 x 60 x 42;
- » Cablu conexiune (cm): 89;
- » N: Neutru;
- » L: 230 V;





### SENZOR PARDOSEALĂ FS3000

- » Senzorul de temperatură este utilizat în sistemele de încălzire prin pardoseală.
- » Interval de măsurare: -10°C – 100°C;
- » Termistor: NTC 10 kΩ;
- » Dimensiune cablu: 3 m;
- » Secțiune transversală: 2 x 0.5 mm<sup>2</sup>;



### SENZOR PUNCT DE ROUĂ TPS10

TPS10 vine cu un cablu de conexiune de înaltă calitate (LiYY) 2x0,14 mm cu o lungime de 10 m, care poate fi prelungit până la 20 m.

- » Măsoară conductivitatea pentru a detecta riscul de condens
- » Folie specială flexibilă, cu răspuns rapid.
- » Montaj pe conducta de tur a circuitului de răcire
- » Funcționează chiar și la umiditate scăzută.
- » Compatibil cu RM-16A, SR600, WLS600.
- » Detectează condensul înainte să fie vizibil.



### SENZOR PENTRU PERETE UFHS

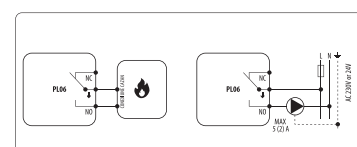
- » Pentru montaj încastrat;
- » Măsurare precisă a temperaturii aerului;
- » Poate fi vopsit cu produse pe bază de latex sau ulei;
- » Discret și neintruziv;
- » Potrivit pentru băi/camere cu un grad ridicat de umiditate;
- » Compatibil cu toate termostatele cu opțiune de detectare externă;

### PENTRU ÎNCĂLZIRE ÎN PARDOSEALĂ



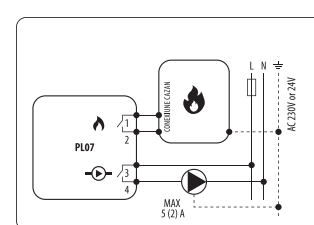
### MODUL DE COMANDĂ A CAZANULUI SAU A POMPEI PENTRU CENTRUL DE COMANDĂ PL06

- » Comandă pompa sau cazonul;
- » Integrare rapidă în centrul de comandă;
- » O metodă convenabilă de a conecta cablurile prin sistemul de tip PLUG-IN;
- » Adaptare la funcționare atât cu tensiune - 230V cât și 24V;



### MODUL DE COMANDĂ A CAZANULUI ȘI A POMPEI PENTRU CENTRUL DE COMANDĂ PL07

- » Comandă pompa și cazonul;
- » Integrare rapidă în centrul de comandă;
- » O metodă convenabilă de a conecta cablurile prin sistemul de tip PLUG-IN;
- » Adaptare la funcționare atât cu tensiune - 230V cât și 24V;
- » Posibilitatea de a alege termostatul care va porni pompa;





### FILTRU MAGNETIC MAG DEFENDER MD34S

SALUS MAG DEFENDER este un filtru magnetic eficient, care poate fi montat pe țeava de return a instalației, îndepărând depunerile care conțin fier în procent de până la 100%.



### INHIBITOR LX1

Lichidul inhibitor SALUS LX1 protejează împotriva efectelor dăunătoare ale coroziunii și depunerilor de calcar pentru a menține eficiența energetică a cazonului și a prelungi durata de viață a sistemului. Un sistem eficient minimizează facturile și reduce emisiile de carbon.

- » Economie de energie, fără costuri de adiționale;
- » Instalare rapidă și service facil;
- » Capacitatea rezervorului este de 500 ml;
- » Rezultate imediate în protecția sistemului;
- » Robineti de trecere de 3/4;
- » Magnet din neodymium detasabil cu diametrul de 20 mm;

- » Protejează împotriva coroziunii și depunerilor de calcar;
- » Previne apariția zgromotelor și a vibrațiilor nedoreite;
- » Previne gurile de aer din radiatoare;



### RELEU CU COMANDĂ RF GGPC1

- » Releul cu comandă RF GGPC1 este o soluție de tip RF pentru a porni sau a opri o pompă de circulație pentru instalații HVAC prin control direct de la cazon.
- » Alimentare: 230 V(AC), 50 Hz;
- » Amperaj Max.: 5A;
- » ieșire: 230V (AC);
- » Dimensiuni (mm): 45 x 45 x 20;



### TERMOSTAT MECANIC DE CONTACT AT10

- » Alimentare: 230 V (AC) 50 Hz;
- » Amperaj maxim: 16 (4) A SPDT;
- » Interval de temperatură: 30-90 °C;
- » Dimensiuni (mm): 73 x 105 x 40;



### TERMOSTAT MECANIC DE CONTACT CU TUB CAPILAR AT10F

- » Alimentare: 230 V (AC) 50 Hz;
- » Amperaj maxim: 16 (4) A SPDT;
- » Interval de temperatură: 30-90 °C;
- » Dimensiuni termostat (mm): 73 x 105 x 40;
- » Lungime senzor (mm): 1200;



### RELEU 16 A RM-16A

- » Este folosit pentru a porni / opri dispozitivele electrice. Datorită dimensiunilor mici, acesta poate fi instalat într-o cutie de montaj, în cazul în care este necesar să controlați un receptor cu o sarcină maximă de 16 A.
- » Operează cu 230V sau alături de termostat alimentat cu baterii;
- » Include o modalitate de a „descărca” dispozitivul principal (dacă există o limitare a încărcării maxime a termostatului);
- » Include o opțiune de reducere a încărcării contactelor unui centru de comandă sau de a crește numărul de actuatoare care pot fi conectate;





### POMPĂ DE RECIRCULARE (STOC LIMITAT) MP200A



» Pompele de recirculare din seria SALUS MPA sunt utilizate în principal în sistemele de încălzire și apă caldă menajeră. Aceste pompe sunt echipate cu un motor cu magneți permanenti și regulator de presiune diferențială, capabile să ajusteze în mod automat și continuu performanța motorului pentru a satisface nevoile reale ale sistemului. Echipate cu un panou de control pe partea din față pentru o utilizare ușoară de către utilizatori.



- » Instalare și inițializare simplă;
- » Mod Auto sau Manual;
- » Zgomot redus;
- » Setări din fabrică, care pot fi folosite la majoritatea aplicațiilor fără a mai fi nevoie de modificări;

- » Eficientă energetic asigurând economie de energie considerabilă;
- » Operare cu viteză variabilă sau fixă-o singură pompă pentru orice tip de situație;
- » Sistem „Plug and Pump” – nu este nevoie să deschideți cutia de borne;

- » Alimentare: 230 V (AC) 50 Hz;
- » Grad de protecție: IP42;
- » MP200A: 6 mca;
- » L: Fază;
- » N: Nul;
- » E: Împământare;

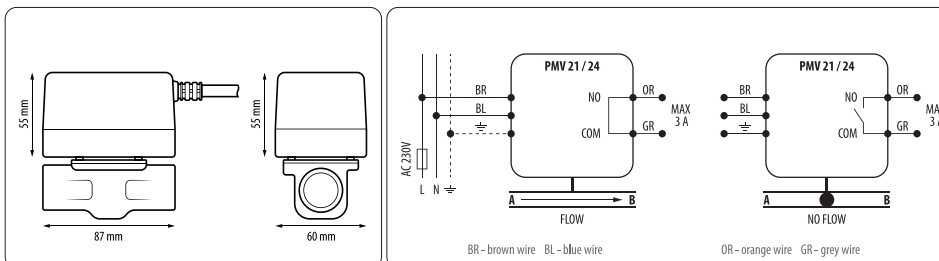


### VANĂ CU ACȚIONARE ELECTRICĂ CU 2 CĂI PMV21/24



- » Model: 1"/3/4";
- » Alimentare: 230 V AC 50Hz;
- » Max curent de comutare 3A;
- » Consum: 6 W;
- » Ieșire Contacte: NO/COM;
- » Interval temperatură lichid: 5°C – 88°C;
- » Presiune statică maximă: 8,6 bar;
- » Presiune diferențială: 1" - 0.8 bar / 3/4" - 0.6 bar;
- » Clasă de protecție: IP20;

- » Alimentare: 230V AC 50Hz;
- » Amperaj Max.: 3 A;
- » Ieșire: 230V AC 50Hz;
- » Dimensiuni (mm): 87 x 55 x 60;

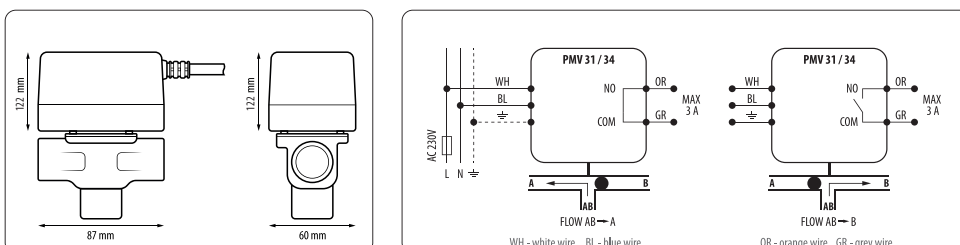


### VANĂ CU ACȚIONARE ELECTRICĂ CU 3 CĂI (DEVIATOARE) PMV31/34



- » Model: 1"/3/4";
- » Alimentare: 230 V AC 50Hz;
- » Max curent de comutare 3A;
- » Consum: 6 W;
- » Ieșire Contacte: NO/COM;
- » Interval temperatură lichid: 5°C – 88°C;
- » Presiune statică maximă: 8,6 bar;
- » Presiune diferențială: 1" - 0.8 bar / 3/4" - 0.6 bar;
- » Clasă de protecție: IP20;

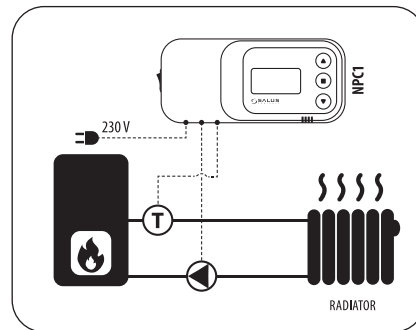
- » Alimentare: 230V AC 50Hz;
- » Ieșire: 230V AC 50Hz;
- » Dimensiuni (mm): 87 x 122 D-60;





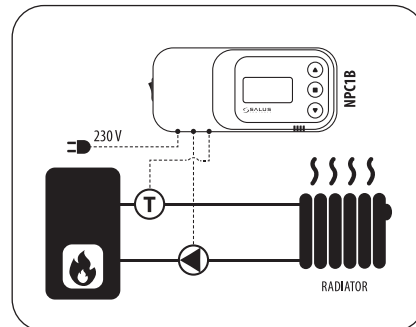
### CONTROLER PENTRU POMPA DE RECIRCULARE NPC1

- » Comandă pompa sistemului de încalzire centrală;
- » Afisează temperatura măsurată;
- » Operare simplă cu 3 butoane;
- » Protecție anti îngheț;
- » Opțiune de operare pe mod manual;
- » Funcție anti-blocare pompă;
- » Alarmă pentru supraîncălzire;
- » Amperaj Max.: 6 A;
- » Sursă de alimentare: 230V AC 50Hz;
- » Interval afișare temperatură: 0 - 99°C;
- » Interval setare temperatură: 5 - 80°C;
- » Interval măsurare temperatură: -10 - 120°C;
- » Lungime cablu senzor: 1,5 m;
- » Dimensiuni (mm): 155 x 70 x 39;



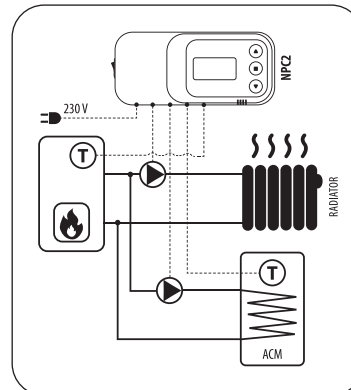
### CONTROLER PENTRU POMPA DE RECIRCULARE SAU POMPA ACM NPC1B

- » Posibilitatea de setare a temperaturii de pornire și oprire a pompei;
- » Afisează temperatura măsurată;
- » Operare simplă cu 3 butoane;
- » Protecție anti îngheț;
- » Opțiune de operare pe mod manual;
- » Funcție anti-blocare pompă;
- » Alarmă pentru supraîncălzire;
- » Amperaj Max.: 6 A;
- » Sursă de alimentare: 230V AC 50Hz;
- » Interval afișare temperatură: 0 - 99°C;
- » Interval de temperatură (Pornire): 5 - 80°C;
- » Interval de temperatură (Oprire): 10 - 85°C;
- » Interval măsurare temperatură: -10 - 120°C;
- » Lungime cablu senzor: 1,5 m;
- » Dimensiuni (mm): 155 x 70 x 39;



### CONTROLER PENTRU POMPA DE RECIRCULARE ȘI POMPA ACM NPC2

- » Posibilitatea de setare a temperaturii de pornire și oprire a pompei;
- » Afisează temperatura măsurată;
- » Operare simplă cu 3 butoane;
- » Protecție anti îngheț;
- » Opțiune de operare pe mod manual;
- » Funcție anti-blocare pompă;
- » Alarmă pentru supraîncălzire;
- » Amperaj Max.: 6 A;
- » Sursă de alimentare: 230V AC 50Hz;
- » Interval afișare temperatură: 0 - 99°C;
- » Interval de temperatură (Pornire): 5 - 80°C;
- » Interval de temperatură (Oprire): 10 - 85°C;
- » Interval măsurare temperatură: -10 - 120°C;
- » Lungime cablu senzor: 1,5 m;
- » Dimensiuni (mm): 155 x 70 x 39;



# SALUS Premium Lite

O APLICAȚIE PREMIUM, INTUITIVĂ ȘI EFICIENTĂ ȘI PENTRU O LOCUINȚĂ MODERNĂ



**SALUS Premium Lite** este o aplicație inteligentă de ultimă generație, concepută pentru a face automatizarea locuinței simplă și eficientă. SALUS Premium Lite gestionează toate dispozitivele din cadrul sistemului intelligent SALUS, oferind o soluție completă pentru nevoile de automatizare ale locuinței moderne. Cu o interfață intuitivă, îți permite să controlezi diverse aspecte ale locuinței tale fără efort, asigurând o performanță ridicată.

Experimentează integrarea perfectă a dispozitivelor tale inteligente în sistemul smart home, beneficiind de funcționalități avansate. Creează un spațiu de locuit mai intelligent și mai conectat!



## Performanță Optimizată

Cu SALUS Premium Lite, beneficiezi de o integrare perfectă a dispozitivelor tale inteligente, asigurând o conexiune mai fiabilă și mai rapidă în întreaga locuință. Fiecare dispozitiv comunică eficient, oferind o experiență de utilizare superioară și optimizată.



## Conecțivitate Îmbunătățită

Interfața aplicației este mai receptivă și a fost optimizată pentru a oferi un control mai rapid și o ajustare precisă a setărilor. Aceasta înseamnă că poți gestiona toate funcțiile dispozitivelor tale cu ușurință și eficiență, fără întârzieri sau complicații.



## Partajare Multi-email pentru Utilizatori

SALUS Premium Lite permite partajarea accesului, la locuința inteligentă, cu mai mulți utilizatori. Poți utiliza diferite adrese de e-mail pentru o gestionare convenabilă, asigurând astfel că fiecare membru al familiei sau coleg are permisiunea necesară la funcțiile automatizate ale locuinței.

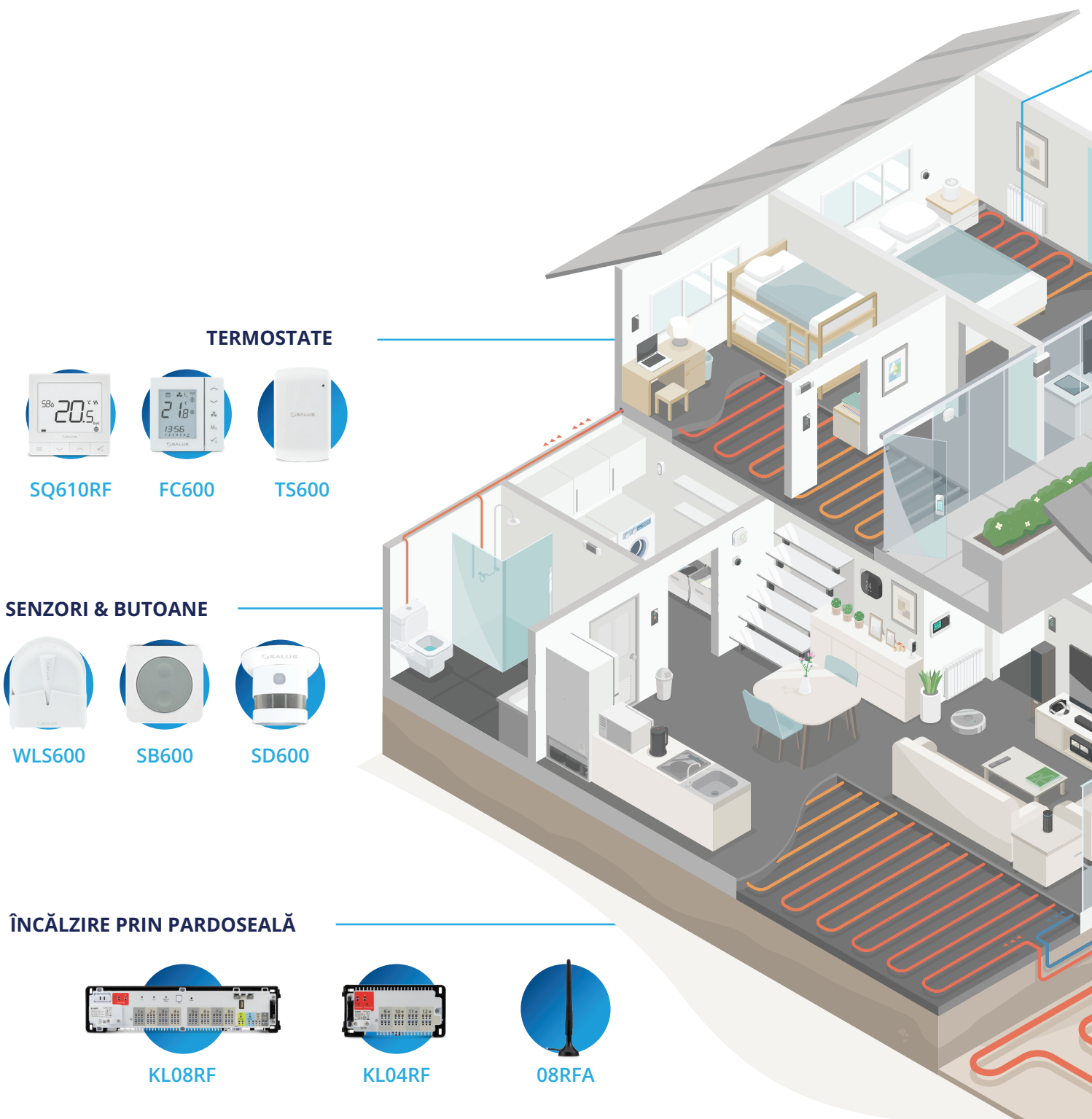
Pentru a **descărca aplicația SALUS Premium Lite** scanează pur și simplu codul QR furnizat. Acesta te va duce direct la pagina noastră de descărcare, oferindu-ți ca toate resursele de care ai nevoie pentru a începe.



# SALUS SMART HOME

## Descoperă posibilitățile infinite cu SALUS Smart Home

O Singură Aplicație, Control Total: Gestionează fără probleme întregul ecosistem al casei tale inteligente.



- Descoperiți soluțiile noastre inteligente pentru casa dumneavoastră, gândite pentru a transforma locuința într-un spațiu mai confortabil și eficient. La SALUS Controls, oferim tehnologii inovative care îmbunătățesc calitatea vieții prin automatizare, control avansat și economisire de energie. Alegeti SALUS pentru un mediu modern, sigur și personalizat, adaptat nevoilor dumneavastră.

# Smart Home

inteligente

## ÎNCĂLZIRE PRIN RADIATOARE

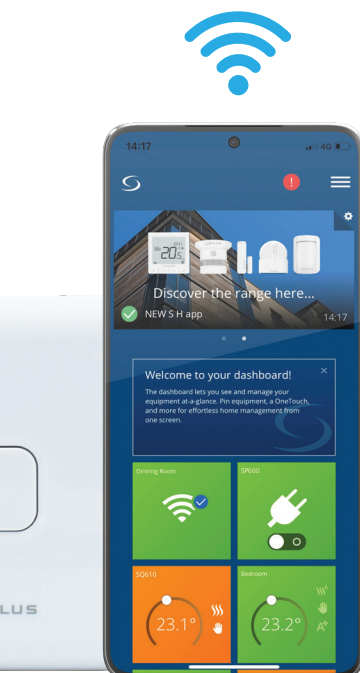
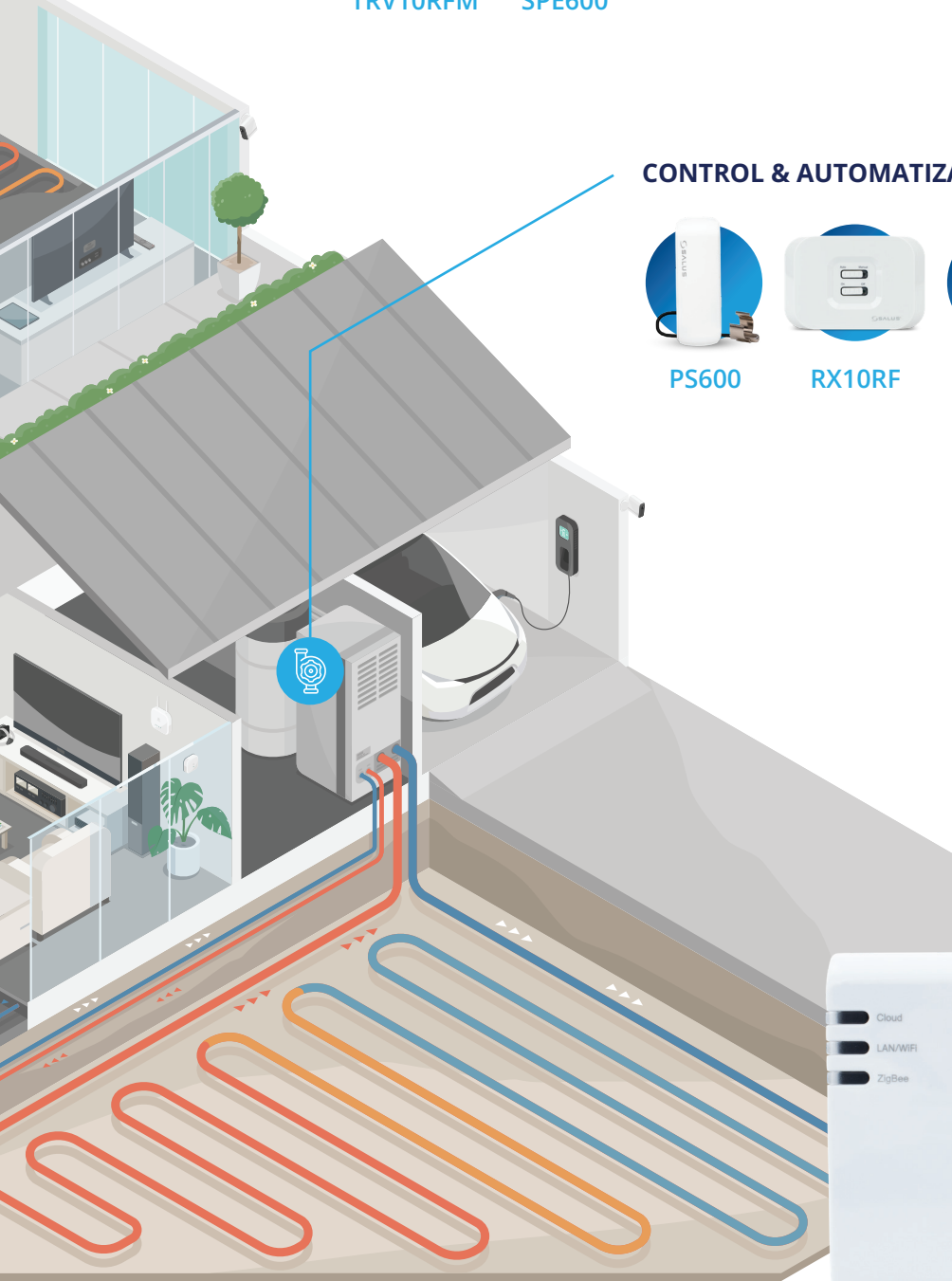


TRV10RFM      SPE600

## CONTROL & AUTOMATIZARE



PS600      RX10RF      SR600      SW600



- Descoperiți **Sistemul SALUS Smart Home**: soluția simplă pentru automatizarea eficientă a locuinței. Gateway-urile noastre de înaltă performanță integrează perfect toate dispozitivele, gestionate fără efort prin aplicația prietenoasă **SALUS Premium Lite**. Experimentați controlul intuitiv, scalabilitatea și eleganța cu SALUS Controls, transformându-vă casa într-un mediu intelligent și conectat.

# UG800

## GATEWAY UNIVERSAL

**Gateway-ul Universal UG800** este o parte esențială a sistemului SALUS Smart Home, permitând integrarea cu cloud-ul prin AWS IoT. Oferă o soluție perfectă pentru conectarea diverselor dispozitive wireless ZigBee la cloud, accesibile prin smartphone sau computer prin Internet.



Integrare Cloud



Compatibilitate Avansată



NOU!



Conecțivitate Flexibilă



Gestionare de la Distanță

- Integrare Cloud:** Prin integrarea cu cloud-ul AWS IoT, soluțiile noastre oferă o bază robustă pentru un sistem inteligent, asigurând performanță și siguranță.
- Compatibilitate Extinsă:** Conectează până la 200 de dispozitive wireless ZigBee la un singur gateway, asigurând un control complet al casei inteligente.  
\*limitări per tip de produs
- Conecțivitate Flexibilă:** Suportă atât conexiuni Ethernet, cât și WiFi, permitând opțiuni de instalare versatile pentru a se potrivi configurației casei dumneavoastră.
- Conecțivitate Bluetooth:** Conectează și controlează dispozitivul tău cu ușurință prin Bluetooth pentru o experiență fără fir, simplă și comodă.



**Controlează și monitorizează de oriunde!**  
Cu aplicația SALUS Premium Lite, pe care o puteți descărca de pe Google Play sau App Store.

Scanează codul QR pentru a accesa documentația tehnică aferentă produsului: informații detaliate, manuale de utilizare și ghiduri de instalare.



# EL600F

## TERMOSTATUL INTELIGENT ELYPSO

**Termostatul intelligent Elypsyo EL600F**, parte din sistemul Smart Home, îmbină designul modern cu o utilizare intuitivă, pentru un control precis și integrare perfectă în orice spațiu contemporan.



Baterie  
Reîncărcabilă



Zigbee 3.0  
2.4 GHz

Control Sisteme de  
Încălzire/Răcire



Compatibil cu  
SALUS Premium Lite



- **Precizie Ridicată:** Echipat cu senzori precisi de temperatură.
- **Compatibilitate Versatilă:** Funcționează perfect cu gateway-urile UGE600/UG800, părți esențiale ale sistemului Smart Home și cu receptorul inteligent RX30RF.
- **Interfață Prietenoasă:** Dispune de un inel metalic, un afișaj iluminat din fundal și de o aplicație mobilă pentru control și configurare intuitivă.
- **Compatibil cu dispozitivele inteligente care fac parte a sistemului Smart Home.**
- **Conectivitate prin aplicația SALUS Premium Lite:** Conectează și controlează dispozitivul tău cu ușurință prin aplicația SALUS Premium Lite, pentru o experiență fără fir, simplă și comodă.



### Controlează și monitorizează de oriunde!

Cu aplicația SALUS Premium Lite, pe care o puteți descărca de pe Google Play sau App Store.



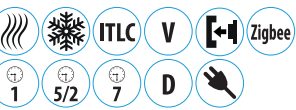
Scanează codul QR pentru a accesa documentația tehnică aferentă produsului: informații detaliate, manuale de utilizare și ghiduri de instalare.





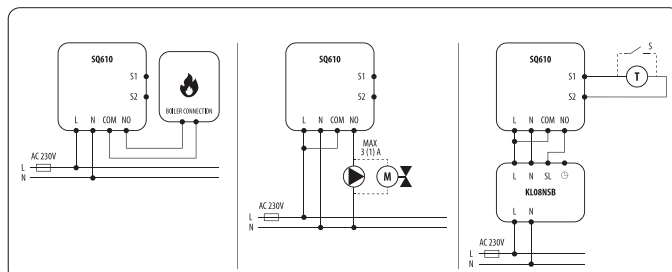
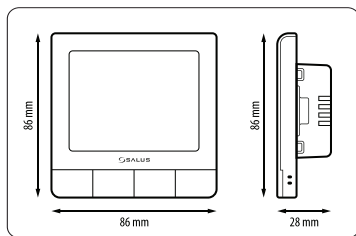
### TERMOSTAT QUANTUM CU FIR SQ610

- » Protocol de comunicare ZigBee;
- » Grosime după montaj: 9 mm;
- » Ecran mare LCD;
- » Ghidare rapidă prin procesul de setare;
- » Senzor de umiditate;
- » Programabil - zilnic, săptămânal sau 5/2;
- » Histereză  $\pm 0.5/0.25$ ;
- » Clasă energetică IV;
- » Ieșiri libere de potențial sau 230V;
- » Algoritm ITLC;
- » 2 contacte pentru senzor de prezență sau senzor extern /pardoseală;
- » Releu intern - Amperaj maxim: 3 (1) A;
- » Montare semi-încastrată pe perete (adâncime 40 mm);
- » Mod de încălzire/răcire;



- » Alimentare: 230V (CA) 50 Hz;
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Interval de temperatură 5 - 40°C;
- » Dimensiuni (mm): 88 x 88 x 55;

PENTRU ÎNCĂLZIRE ÎN  
PARDOSEALĂ



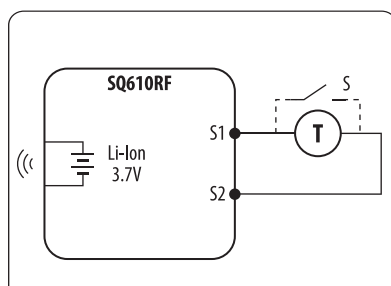
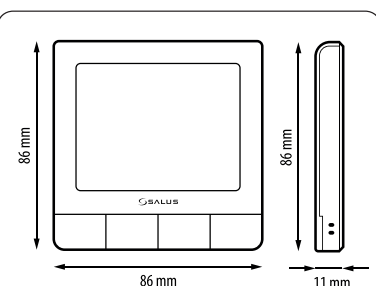
### TERMOSTAT QUANTUM FĂRĂ FIR SQ610RF

- » Protocol de comunicare ZigBee;
- » Doar 11 mm grosime;
- » Baterie reîncărcabilă Lithium Ion;
- » Ghidare rapidă prin procesul de setare;
- » Senzor de umiditate;
- » Programabil - zilnic, săptămânal sau 5/2;
- » Histereză  $\pm 0.5/0.25$ ;
- » Algoritm ITLC;
- » Funcție „Confort pardoseală”;
- » 2 contacte pentru senzor de prezență sau senzor extern/pardoseală;
- » Mod de încălzire/răcire;
- » Securizare prin cod PIN;
- » Protocol OpenTherm;



- » Alimentare: 5 V DC prin USB;
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Interval de temperatură 5 - 40 °C;
- » Dimensiuni (mm): 88 x 88 x 55;

PENTRU ÎNCĂLZIRE ÎN  
PARDOSEALĂ



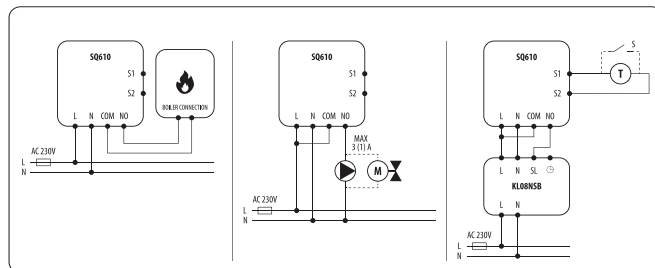
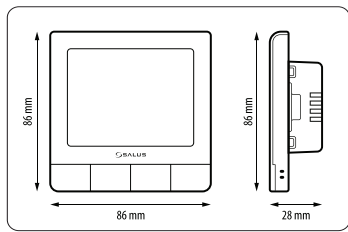
SQ610RF STAND  
SQSTANDWH





### TERMOSTAT QUANTUM CU FIR SQ610B

- » Protocol de comunicare ZigBee;
- » Grosime după montaj: 9 mm;
- » Ecran mare LCD;
- » Ghidare rapidă prin procesul de setare;
- » Senzor de umiditate;
- » Programabil - zilnic, săptămânal sau 5/2;
- » Histereză  $\pm 0.5/0.25$ ;
- » Clasă energetică IV;
- » Iesiri libere de potențial sau 230V;
- » Algoritm ITLC;
- » 2 contacte pentru senzor de prezență sau senzor extern /pardoseală;
- » Releu intern - Amperaj maxim: 3 (1) A;
- » Montare semi-încastrată pe perete (adâncime 40 mm);
- » Mod de încălzire/răcire;



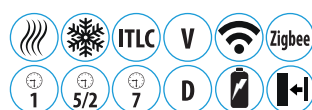
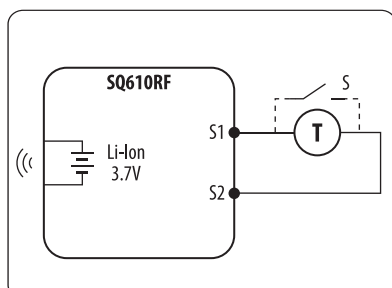
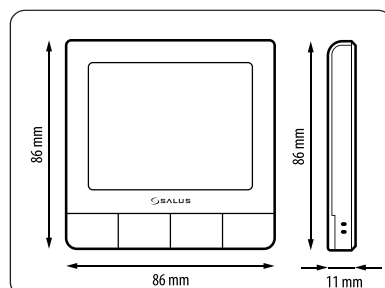
- » Alimentare: 230V (CA) 50 Hz;
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Interval de temperatură 5 - 40°C;
- » Dimensiuni (mm): 88 x 88 x 55;

### PENTRU ÎNCĂLZIRE ÎN PARDOSEALĂ



### TERMOSTAT QUANTUM FĂRĂ FIR SQ610RF

- » Protocol de comunicare ZigBee;
- » Doar 11 mm grosime;
- » Baterie reîncărcabilă Lithium Ion;
- » Ghidare rapidă prin procesul de setare;
- » Senzor de umiditate;
- » Programabil - zilnic, săptămânal sau 5/2;
- » Histereză  $\pm 0.5/0.25$ ;
- » Algoritm ITLC;
- » Funcție „Confort pardoseală”;
- » 2 contacte pentru senzor de prezență sau senzor extern/pardoseală;
- » Mod de încălzire/răcire;
- » Securizare prin cod PIN;
- » Protocol OpenTherm;



- » Alimentare: 5 V DC prin USB;
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Interval de temperatură 5 - 40 °C;
- » Dimensiuni (mm): 88 x 88 x 55;

### PENTRU ÎNCĂLZIRE ÎN PARDOSEALĂ





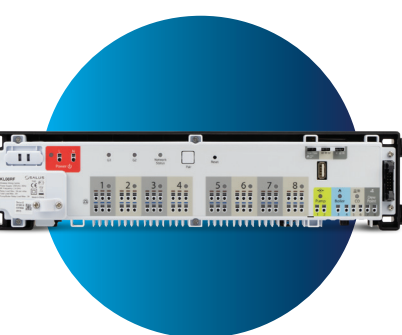
### TERMOSTAT DIGITAL 4 ÎN 1 RF ZIGBEE 230 V VS10WRF

- » Protocol de comunicare ZigBee - compatibil cu aplicația SALUS Premium Lite;
- » Alimentare 230 V;
- » Algoritm TPI - garantează menținerea unei temperaturi precise;
- » Poate acționa 6 TRV-uri sau centre de comandă KL08RF;
- » Trei niveluri de temperatură reglabilă, inclusiv NSB (modul de noapte);
- » Program implicit de încălzire și răcire;
- » Montaj în doză;
- » Backup de memorie;
- » Alimentare: 230 V (AC) 50 Hz;
- » Comunicare wireless: 2.4GHz HA1.2;
- » Interval de temperatură: 5 - 35 °C;
- » Dimensiuni (mm): 86,5 x 86,5 x 42,5;



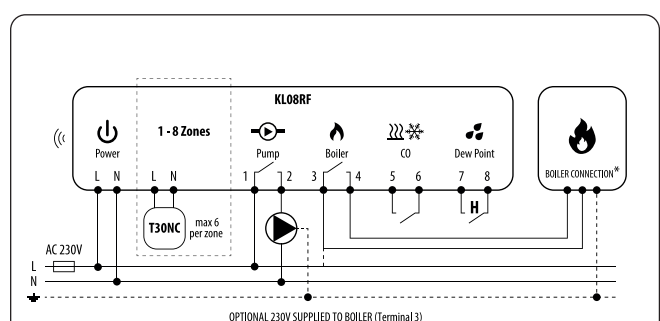
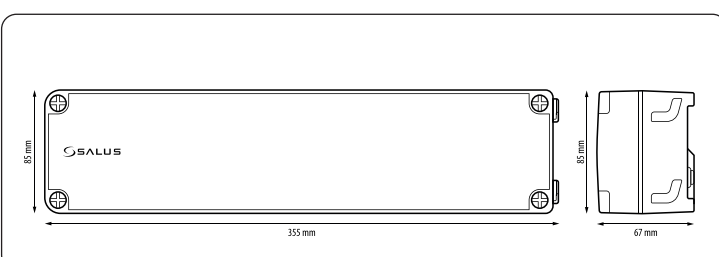
### TERMOSTAT DIGITAL 4/1 RF, ALIMENTAT CU BATERII VS20WRF

- » Protocol de comunicare ZigBee - compatibil cu aplicația SALUS Premium Lite;
- » Alimentare cu baterii;
- » Algoritm TPI - garantează menținerea unei temperaturi precise;
- » Poate acționa 6 TRV-uri sau centre de comandă KL08RF;
- » Trei niveluri de temperatură reglabilă, inclusiv NSB (modul de noapte);
- » Program implicit de încălzire și răcire;
- » Montaj la suprafață;
- » Backup de memorie;
- » Alimentare: 4 x baterii alcaline AAA;
- » Comunicare wireless: Zigbee 2,4 GHz;
- » Interval de temperatură: 0 - 35 °C;
- » Dimensiuni (mm): 86,5 x 86,5 x 26,5;



### CENTRU DE COMANDĂ CU 8 ZONE KL08RF

- » Controlează 8 zone de încălzire;
- » Instalare facilă a cablurilor datorită sistemului de tip PLUG-IN;
- » Posibilitate de a controla cazonul și pompa;
- » Indicator LED;
- » Funcționează cu actuatori de tip NC și NO;
- » Adaptat pentru montarea pe o şină DIN de 35 mm;
- » 24 ieșiri pentru conectarea actuatorilor (3 pe zonă);
- » Alimentare: 230V;
- » Amperaj Max.: 5A;
- » Sarcină releu: 3A Max;
- » Ieșire: 230V;
- » Dimensiune (mm): 353 x 85 x 65;



## CENTRU DE COMANDĂ CU 12 ZONE, 230VAC CB12RF



CB12RF de la SALUS Controls este un centru de comandă cu 12 zone, compatibil cu ZigBee 3.0, conceput pentru controlul încălzirii prin pardoseală. Acesta acceptă până la 24 de actuatori de 230V, ceea ce îl face ideal pentru colectoarele cu până la 12 circuite, utilizate frecvent în UE. CB12RF oferă, de asemenea, o ieșire pentru pompă de 230V, un modul de caza fără potențial, o funcție de comutare încălzire/răcire (CO) și o intrare pentru o antenă externă pentru îmbunătățirea performanței RF.

- » 12 zone / 24 actuatori;
- » Conectare directă a pompei la 230V;
- » Funcție master-slave – Extensibil până la 8 slave;
- » Transferul pompei de la slave la master;
- » Comutare încălzire/răcire;
- » Retrocompatibil;
- » Cablare și instalare ușoare;
- » Actualizare OTA prin WiFi;
- » Configurare offline sau online;

- » Alimentare: 230VAC, 50/60Hz;
- » Tensiune de ieșire: 230V / Fără potențial;
- » Montaj: Încastrat și pe șină DIN;
- » Număr de termostate: max. 12;
- » Număr de actuatori: 24 (230V);
- » Material (carcasă): Plastic;
- » Dimensiuni (mm): 240 x 80 x 55;



## CAP TERMOSTATIC PENTRU RADIATOARE TRV10RFM/TRV28RFM



- » Butoane ON/OFF;
- » Funcție blocare butoane;
- » Indicator LED;
- » Proces rapid de asociere;
- » Protecție anti îngheț;
- » Dimensiuni mici și design subtil;
- » Funcție Fereastră deschisă;
- » Un termostat poate controla până la 6 TRV-uri;

- » Alimentare: 2 x Baterii AA;
- » Tip filet: M30 x 1.5mm (TRV10RFM);  
M28 x 1.5mm (TRV28RFM);
- » Dimensiuni (mm): 50 x 90 x 50;



## TPE28-30 Protecție solidă pentru capetele termostatice TVR

Poate fi folosit pentru a preveni îndepărarea neautorizată a dispozitivului.



## SUPAPĂ TERMOSTATICĂ INTELIGENTĂ PENTRU RADIATOR TRV3RF



- » Alimentare cu 2 baterii AA, ușor de înlocuit;
- » Control prin internet, compatibil cu sistemul Smart Home;
- » Conexiune stabilă Zigbee 3.0 pe 2.4 GHz;
- » Display LCD cu iluminare de fundal;
- » Funcționare silentioasă sub 25 dBA;
- » Compatibil cu valve M28, M30 și RA;
- » Poate funcționa independent sau cu termostat

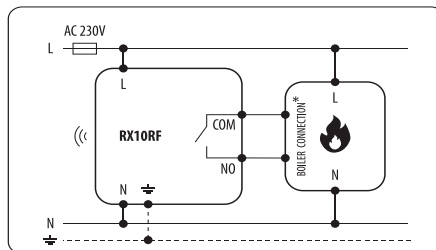
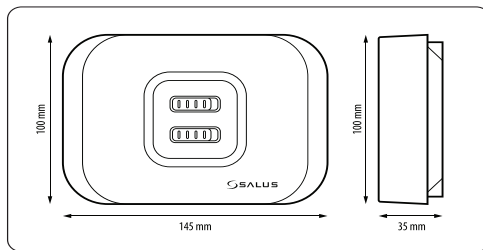
- SALUS Smart Home;
- » Setare temperatură încălzire între 5°C și 33°C;
- » Forță de acțiune 80N pentru performanță constantă;
- » Control PI avansat pentru reglaj precis al temperaturii;
- » Interval de reglare temperatură 0°C – 40°C;
- » Rezistent la temperaturi de depozitare între -30°C și 60°C;
- » Instalare rapidă și ușoară;



### RECEPTOR RX10RF

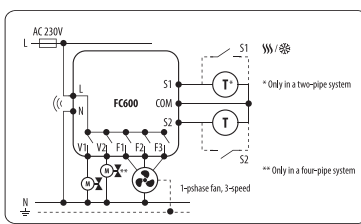
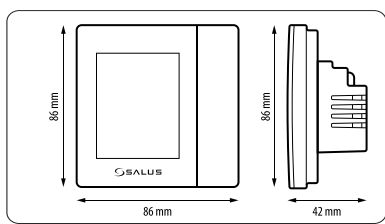
- » Operează doar prin primirea semnalului de la termostat;
- » Mod Manual;
- » Indicatori prin Led;
- » O alternativă la conexiunea prin fir dintre cazan și centrul de comandă;

- » Alimentare: 230 V AC 50 Hz;
- » Amperaj Max.: 16 (5) A;
- » Intrare/ieșire: 0 – 230V;
- » Dimensiuni (mm): 145 x 100 x 35;



### TERMOSTAT PENTRU VENTILOCONVECTOR FC600

- » Control stabil și precis al temperaturii;
- » Intrări adiționale multifuncționale;
- » Algoritm TPI;
- » Control automat al vitezei ventilatorului configurație simplă și rapidă din aplicație;
- » Poate funcționa ca termostat autonom (fără a utiliza gateway-ul UGE600 sau UG800);

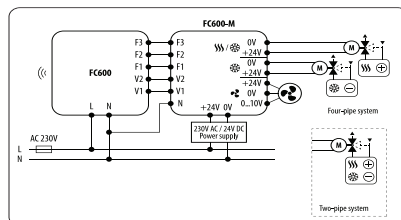
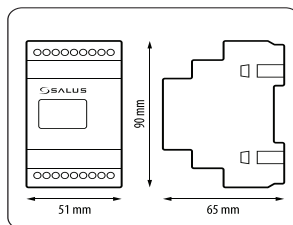


- » Alimentare: 230V AC;
- » Control viteză ventilator (viteza I, II, III): 230 V (AC);
- » Comunicare wireless: Zigbee 2.4 GHz;
- » Interval de temperatură: 5 - 40 °C;
- » Dimensiuni (mm): 86 x 86 x 42;



### MODUL DE CONTROL MOTOARE ÎN CURENT CONTINUU CU SEMNAL 0-10V FC600M

Controlul ventilatorului cu semnal între 0...10V; Conversie 230V AC / 24V DC, folosind o sursă exterioară (pentru vane); Conversie încălzire/răcire manuală sau automată (optional cu senzor de teavă);

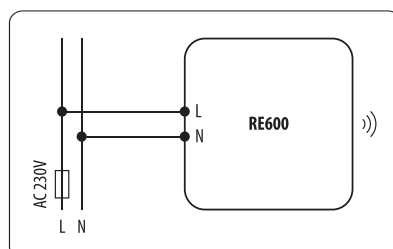
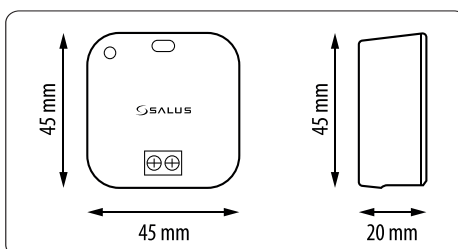


- » Mod programare: 5+2 (zile ale săptămânii+weekend) / 1 program pe 7 zile/pe fiecare zi a săptămânii;
- » Pot fi stabilite 6 intervale de timp pe zi, cu temperaturi diferite;
- » Controlul ventiloconvectorelor a sistemelor în 2/4 țevi;
- » Control stabil al temperaturii (folosind TPI);



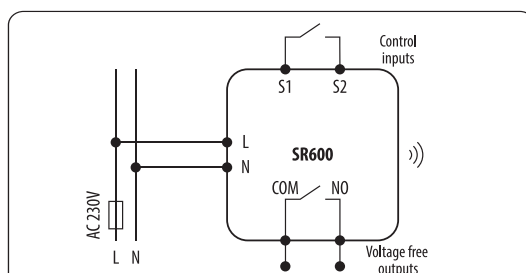
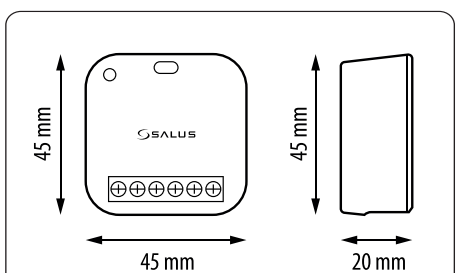
### REPETITOR DE SEMNAL A REȚELEI ZIGBEE RE600

- » Alimentare: 230V AC 50 Hz;
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Dimensiuni (mm): 45 x 45 x 20;



### RELEU INTELIGENT SR600

Releul SR600 este instalat direct într-o cutie de joncțune sau poate fi montat pe perete folosind suportul optional de montare pentru a crea o soluție semi-permanență de control pentru iluminare, încălzire sau aparate electrice cu cablu.

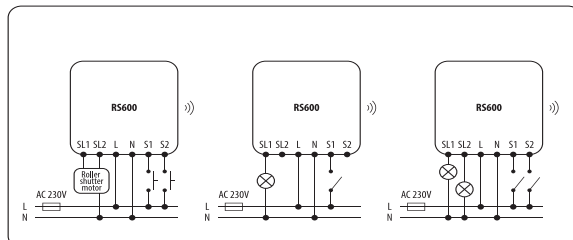
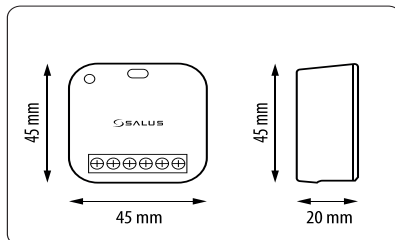


- » Alimentare: 230V AC 50 Hz;
- » Amperaj Max.: 16 A;
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Dimensiuni (mm): 45 x 45 x 20;



### RELEU DUBLU PENTRU JALUZELE ELECTRICE RS600

Releul cu două ieșiri RS600 oferă posibilitatea de a controla prin intermediul aplicației dispozitive care necesită două ieșiri cu relee de 5A, precum: rulouri, draperii acționate electric sau dispozitive pentru iluminat.



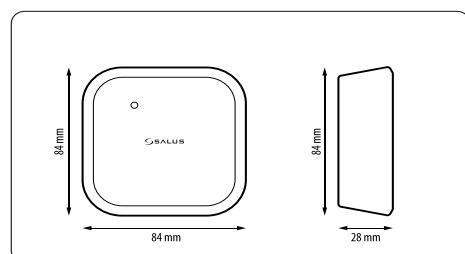
- » Alimentare: 230V AC 50Hz;
- » Amperaj Max.: 2x 5A (2);
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Dimensiuni (mm): 45 x 45 x 20;



### CARCASĂ DIN PLASTIC PENTRU MONTAJUL APARENT AL RELEULUI/REPETITORULUI SRS600

SRS600 este o cutie de instalare pentru montarea releului SR600 sau a repetorului RE600 pe suprafața unui perete.

- » Protejează cablurile;
- » Protejează dispozitivul SR600 împotriva deteriorărilor externe;
- » Design elegant potrivit oricărui decor;



### PRIZĂ INTELIGENTĂ SPE600

- » Dezactivare de la distanță a aparatelor prin intermediul aplicației SALUS Premium Lite;
- » Măsoară consumul de energie al aparatelor conectate;
- » Extindere a semnalului de acoperire;
- » Protecție supra-încărcare;
- » Păstrează istoricul consumului de energie;

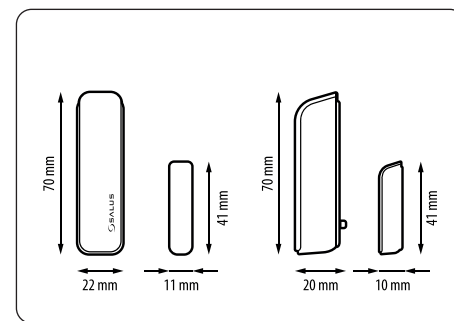
- » Alimentare: 230V AC 50 Hz;
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Temperatură de stocare: -10°C - 50°C;
- » Amperaj Max.: 13A;
- » Dimensiuni (mm): 49 x 60 x 36;





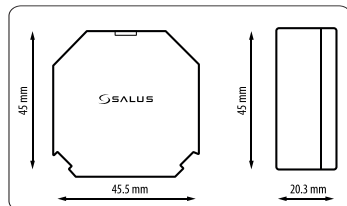
### SENZOR DE DESCHIDERE SLIM SW600

- » Alertă prin aplicația SALUS Premium Lite când fereastra/ușa este deschisă;
- » Poate crește eficiența sistemului de încălzire atunci când este utilizat cu termostatele din cadrul SALUS Smart Home;
- » Poate fi conectat la alte dispozitive prin sistemul SALUS Smart Home;
- » Alimentare: 1 x Baterie CR2 3V;
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Temperatură de stocare: 0 - 40 °C;
- » Dimensiuni Senzor (mm): 20 x 70 x 15;
- » Dimensiuni Magnet (mm): 10 x 40 x 10;



### DIMMER DI600

DI600 este un releu Zigbee cu funcție dimmer, care poate fi utilizat pentru controlul diferitelor surse de lumină. Acest produs trebuie utilizat împreună cu Gateway-ul Universal UG800/UGE600 și aplicația SALUS Premium Lite.



- » Tensiune de intrare: 100-240 VAC 50Hz
- » Ieșire: Max. 1.5 A
- » Putere maxima: LED dimabil 200W / 220V
- » Halogen 400W/220V
- » Clasa IP: 20
- » Dimensiune (mm): 45.5 x 20.3 x 45

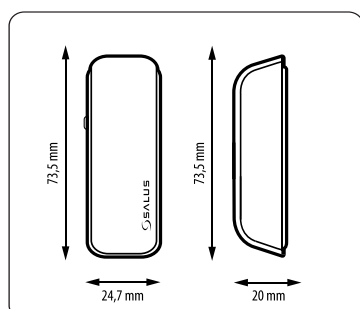


### SENZOR DE TEMPERATURĂ PS600

- » Compatibil cu reguli One Touch;
- » Comutare releu prin reguli One Touch;
- » Protocol de comunicare ZigBee - compatibil cu SALUS Premium Lite;
- » Culege date pentru analiza bunei funcționări a sistemelor de încălzire/răcire;
- » Alimentare cu baterii - 1x CR2 (3V);
- » Dimensiuni cablu - 470mm;



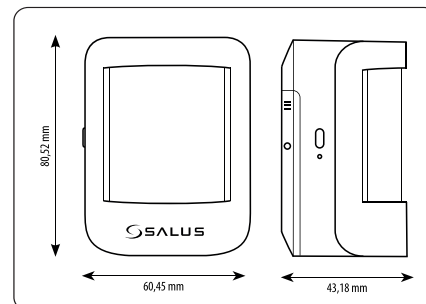
- » Alimentare: 1 x Baterie CR2;
- » Comunicare wireless: Zigbee 2.4 GHz;
- » Interval de măsurare: -50°C - 100°C;
- » Dimensiuni cablu (mm): 470;
- » Dimensiuni (mm): 59 x 68 x 23;





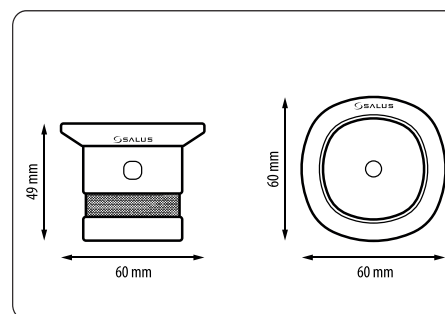
### SENZOR DE MIŞCARE MS600

- » Protocol de comunicare ZigBee;
- » Dotat cu un comutator anti-manipulare care semnalează orice tentativă de acces neautorizat;
- » Imunitate la animale de companie de până la 36 kg;
- » Unghi de detectare: 80 (neajustabil);
- » Distanță de detectare: 8m;
- » Instalare ușoară cu suport;
- » Alimentare: 1 x 3VDC, CR123A;
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Temperatură de stocare: 0 °C - 40 °C;
- » Dimensiuni (mm): 60 x 80 x 43;



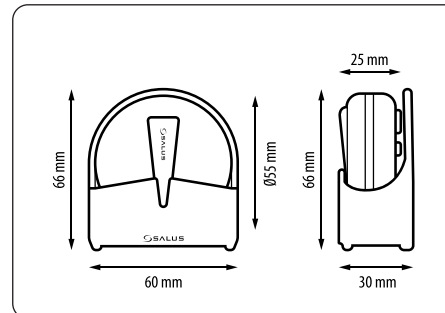
### DETECTOR DE FUM SD600

- » Protocol de comunicare ZigBee - compatibil cu SALUS Premium Lite;
- » Alertă în cazul detectării amenințărilor (alarmă de tip sunet sau lumină);
- » Senzorul poate funcționa și autonom (fără a fi integrat în sistemul SALUS Smart Home);
- » Notificare gratuită prin telefon;
- » Sistem de avertizare eficient (pentru utilizare în clădiri comerciale: hoteluri, depozite);
- » Alimentare: 1x baterie CR123A;
- » Comunicare wireless: Zigbee 2.4 GHz;
- » Durată baterie: 5 ani;
- » Dimensiuni (mm): 60 x 60 x 49;



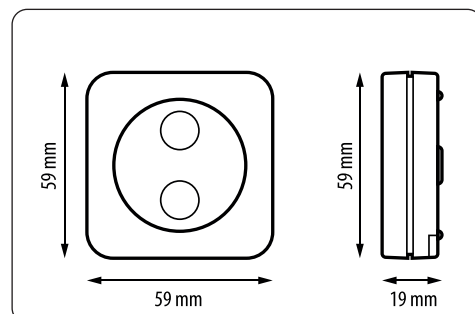
### SENZOR DE INUNDATIE WLS600

- » Protocol de comunicare ZigBee - compatibil cu SALUS Premium Lite;
- » Alimentare cu baterie - 1x CR2 (3V);
- » Distanță de detectare a senzorului - 2 m;
- » Construit din material rezistent în totalitate la apă;
- » Opțiuni variate de asamblare (accesorii incluse);
- » Alimentare: 1x CR2 (3V);
- » Comunicare wireless: Zigbee 2.4 GHz;
- » Durată baterie: 5 ani;
- » Dimensiuni (mm): Ø-55 x 25;



### BUTON INTELIGENT SB600

- » Activare rapidă via aplicația SALUS Premium Lite;
- » Declanșarea imediată a evenimentului stabilit;
- » Poate fi utilizat și ca buton de urgență;
- » Permite mutarea completă a dispozitivului;
- » Alimentare: 2 baterii de tip x AAA;
- » Comunicare wireless: Zigbee 2.4 GHz;
- » Dimensiuni (mm): 59 X 59 x 18;



# SIR600

## CONTROLER INTELIGENT IR AC

**Controlerul intelligent IR AC SIR600** se integrează cu sistemul Smart Home, permitând controlul a sute de mărci de aparete de aer condiționat (AC) prin aplicația SALUS Premium Lite. Este o soluție ideală pentru orice casă inteligentă, oferind confort, flexibilitate și un control superior.



Compatibilitate Extinsă



Integrare Facilă



NOU!



Acces de la Distanță



Sincronizare Stare

- Configurare Prietenoasă:** Funcționează fără efort cu sistemul SALUS Smart Home pentru a oferi gestionarea completă a unităților de aer condiționat și a altor dispozitive inteligente utilizând aplicația SALUS Premium Lite.
- Sincronizare Stare:** Actualizează starea sistemului prin primirea semnalelor IR de la telecomanda originală AC.
- Control Complet:** Controlează alimentarea, modurile, vitezele ventilatorului și direcțiile de oscilație ale unității de aer condiționat, în funcție de modelul și caracteristicile acestuia, prin intermediul aplicației.
- Conectivitate WiFi:** SIR600 se conectează fără efort la Gateway-ul SALUS prin WiFi, asigurând o comunicare rapidă și lipsită de probleme.



Noul SIR600 vine cu un suport de perete, convenabil pentru o instalare simplă și sigură, asigurându-te că se potrivește perfect în designul casei tale.



**Controlează și monitorizează de oriunde!**  
Cu aplicația SALUS Premium Lite, pe care o puteți descărca de pe Google Play sau App Store.

Scanează codul QR pentru a accesa documentația tehnică aferentă produsului: informații detaliate, manuale de utilizare și ghiduri de instalare.



# RX30RF

## RECEPTOR ZIGBEE 3.0



Zigbee 3.0



Control pe  
Două Canale



Compatibil cu produse  
din sistemul SALUS  
Smart Home



Pentru sisteme de  
încălzire prin radiator  
și prin pardoseală



**Receptorul Zigbee 3.0 RX30RF** vă aduce un control wireless fiabil și versatil pentru sistemele de reglare a temperaturii, asigurând eficiență în funcționare și integrare perfectă cu sistemul Smart Home de la SALUS.

- Integrare Completă Zigbee 3.0:** Asigură o conectivitate fără fir, robustă și sigură, compatibilă cu o gamă largă de dispozitive Zigbee.
- Interfață Intuitivă:** Dispune de o funcție de control încorporată cu auto-detectare pentru administrarea eficientă a cazonului.
- Flexibilitate în Instalare:** Potrivit pentru sisteme de încălzire prin radiator și pardoseală, oferind opțiuni flexibile de instalare.
- Compatibil cu Produsele SALUS Smart Home:** Se integrează perfect cu alte dispozitive din sistemul Smart Home SALUS, oferind o soluție completă pentru casa ta inteligentă.
- LED-uri de Stare:** Oferă feedback vizual instantaneu, dar simplifică și procesul de diagnosticare și întreținere a sistemului smart home. Asigurați astfel o funcționare optimă a dispozitivelor și puteți interveni rapid în cazul apariției unor probleme.
- Când sunt asociate cu termostatul intelligent Elypsos, acestea pot gestiona:
  - O singură zonă de încălzire centrală;
  - Două zone de încălzire centrală;
  - O zonă de încălzire centrală plus apă caldă (cu boiler extern).



### Controlează și monitorizează de oriunde!

Cu aplicația SALUS Premium Lite, pe care o puteți descărca de pe Google Play sau App Store.

Scanează codul QR pentru a accesa documentația tehnică aferentă produsului: informații detaliate, manuale de utilizare și ghiduri de instalare.



# MS610

## SENZOR DE MIŞCARE

**Senzorul intelligent de mişcare MS610** utilizează tehnologia ZigBee, cu consum redus de energie, pentru a detecta eficient și rapid orice mișcare. Acesta dispune de un prag automat și compensare a temperaturii, integrându-se cu sistemul dumneavoastră Smart Home pentru a vă alerta în caz de potențiali intruși și pentru a vă oferi liniște, chiar și atunci când nu sunteți acasă.



ZigBee cu  
Consum Redus



Funcționează cu aplicația  
SALUS Premium Lite



Gestionare de la  
Distanță



Detectie  
Largă



### TEHNOLOGII AVANSATE

- Tehnologie Wireless Zigbee cu Consum Foarte Redus de Energie:** Utilizează tehnologia ZigBee eficientă pentru un consum redus de energie și menținerea unui nivel al securității ridicat;
- Tehnologie de compensare automată a temperaturii:** Menține sensibilitatea senzorului în ciuda schimbărilor de temperatură.

### CARACTERISTICI PRIETENOASE UTILIZATORULUI

- Imun La Animale de Companie:** Evită alarmele false cauzate de mișcarea animalor de companie de până la 11 kg.
- Acces și Gestionare de la Distanță:** Integrare cu aplicația SALUS Premium Lite pentru monitorizare și control în timp real, de oriunde.

### PERFORMANȚĂ ȘI FIABILITATE

- Performanță Fiabilă:** Funcționează într-o gamă largă de temperaturi (-10°C la +50°C) și într-un mediu cu până la 95% umiditate fără condensare.
- Unghi și Distanță de Detectie Largă:** Unghi de detectie de 90 de grade și rază de detectie de 9-12 metri, la temperaturi sub 25°C.



- Noul senzor de mișcare MS610 dispune de un design subțire care se integrează perfect în orice mediu, menținând în același timp performanța ridicată și securitatea avansată.

Scanează codul QR pentru a accesa documentația tehnică aferentă produsului: informații detaliate, manuale de utilizare și ghiduri de instalare.



**0%**  
**Emisii**  
cu soluția EV Charging

## DESCOPERĂ PUTEREA ÎNCĂRCĂTORULUI SALUS EV CHARGER



FĂRĂ CABLU FIX

**EV11EU**  
**EV7EU**



2 ANI  
GARANȚIE



Acces bazat pe  
NFC



Încărcare  
rapidă



Sustenabilitate



Instalare  
ușoară

CABLU MONTAT FIX

**EVT11EU**  
**EVT7EU**

- Încărcare Rapidă:** Cu 11 kW și 7 kW, obții o încărcare rapidă și fiabilă.
- Control Inteligent prin Aplicație:** Permite controlul de la distanță prin aplicația SALUS, planificarea încărcării în afara orelor de vârf, monitorizarea consumului și menținerea istoricului.
- Control Acces NFC:** Asigură că doar utilizatorii autorizați pot începe sesiunile de încărcare, pentru o siguranță suplimentară.
- Durabil și Rezistent la Intemperii:** Proiectat pentru utilizare atât în interior, cât și în exterior, cu protecție IP54 și IK08.



**Control și monitorizare oriunde te află!**

Cu aplicația SALUS EV Charging.  
Descarc-o din Google Play sau din App Store.

Scanează codul QR pentru a accesa ghidul complet al produsului. Aici vei găsi informații detaliate, ghiduri de utilizare, instrucțiuni de instalare și sfaturi pentru depanare.

**EV11EU**

**EVT11EU**



# NET 0 HOME

## VIAȚĂ SUSTENABILĂ CU SALUS CONTROLS

Sistemul Solar SALUS reprezintă o soluție practică și de încredere pentru atingerea consumului de energie net-zero în mediile rezidențiale. Cu kiturile noastre Net Zero Home, proprietarii pot gestiona eficient consumul de energie, promovând un stil de viață sustenabil și eficient din punct de vedere energetic.

### BATERIE DE TENSIUNE JOASĂ



Stocarea Energiei cu Baterii



Eficiență Ridicată a Invertorului



### INVERTOR TRIFAZAT



Economie de Energie



Management Inteligent



#### Baterii de Rezervă

- Model de Tensiune Joasă**  
Compatibil cu Invertoare Monofazate.
- Model de Tensiune Înaltă**  
Compatibil cu Invertoare Trifazate.

#### Modele de Invertor Solar Hibrid

- Invertor Monofazat de 8kW**  
Potrivit pentru casele cu alimentare monofazată..
- Invertor Monofazat de 10kW**  
Ideal pentru casele cu alimentare trifazată.

#### Eficiență MPPT

99,90% pentru ambele modele, asigurând utilizarea optimă a energiei solare.



#### Operare Flexibilă

Alimentează rețeaua, acoperă nevoile electrice ale casei și încarcă bateriile cu energie solară.

#### Integrare Perfectă

Compatibil cu sistemul SALUS Smart Home. Include tehnologia wireless IWR OpenTherm pentru conexiune și control perfect

#### Management Integrat

Sistemul SALUS Smart Home acționează ca un centru de control al casei, coordonând și monitorizând eficient diverse componente.

Scanează codul QR pentru a accesa documentația tehnică aferentă produsului: informații detaliate, manuale de utilizare și ghiduri de instalare.





## De unde cumpери?

Produsele noastre sunt disponibile în magazinele partenere din toată țara, pentru a-ți oferi acces facil la tehnologia SALUS Controls, indiferent de locația ta.

Partenerii noștri au fost aleși cu grijă pentru a se asigura că fiecare client beneficiază de o experiență de cumpărături de cea mai bună calitate.

Pentru asistență în localizarea unui retailer din apropiere, te rugăm să vizitezi pagina dedicată:

<https://saluscontrols.com/ro/de-unde-cumperi/>

Îți mulțumim că ai ales produsele noastre!



### ÎȚI STĂM LA DISPOZIȚIE

Vindem produsele noastre în magazinele partenere din toată țara. Contactează un magazin din zona ta pentru disponibilitate.

Dacă întâmpini dificultăți, contactează-ne pentru asistență.



## **Notițe:**

Scanează  
pentru Site-ul  
Comercial



Scanează  
pentru  
Suport Tehnic



### Adresă

SALUS CONTROLS ROMÂNIA SRL  
str. Orăștiei, nr 10, Clădirea D14,  
Modul 7 și 8, Etaj 1, Cluj-Napoca,  
jud. Cluj, 400398  
Email: office@saluscontrols.ro

### Tehnic

[tehnic@saluscontrols.ro](mailto:tehnic@saluscontrols.ro)

### Platformă Suport Tehnic

[www.salusro.zohodesk.eu/portal/ro](http://www.salusro.zohodesk.eu/portal/ro)



SALUS Controls este membru al Grupului Computime.

Menținând o politică de dezvoltare continuă a produselor, SALUS Controls PLC își rezervă dreptul de a modifica specificațiile, designul și materialele produselor enumerate în această broșură fără notificare prealabilă.