

DECIZII INTELIGENTE

PENTRU UN MOD DE VIAȚĂ EFICIENT ȘI CONFORTABIL



Eficiență
Energetică



Tehnologie
Avansată



Diversitate,
Versatilitate



Instalare Ușoară,
Utilizare Intuitivă



SALUS
CONTROLS

**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

Products

Page

TERMOSTATE AMBIENTALE CLASICE	03
CONTROLUL ÎNCĂLZIRII PRIN PARDOSEALĂ	10
FILTRE MAGNETICE, VANE MOTORIZATE, ACCESORII	16
CONTROLERE PENTRU POMPE	18
SMART HOME	20
ÎNCĂRCĂTOARE PENTRU MAȘINI ELECTRICE	36
NET 0 HOME	37
DE UNDE CUMPERI?	38

LEGENDĂ CONEXIUNI ELECTRICE

	Alimentare cu baterii		Comunicare wireless
	230V AC		Pompă
	Siguranță		Valve actuator
	Contacte liber 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 (convecteur voltaj)
			Comutator temporar normal deschis NO

SUPPORT 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



- **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 tichete de suport pentru asistență suplimentară. Ne angajăm să răspundem rapid și eficient tuturor solicitărilor voastre. Accesați acum: www.salusro.zohodesk.eu/portal/ro/newticket



- **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: www.salusro.zohodesk.eu/portal/ro

- **Suport prin Email**

Dacă preferați să primiți suport tehnic prin email, echipa noastră este la dispoziția voastră la adresa: tehnice@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 asistența 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!**

Introduceți detaliile dumneavoastră în secțiunea "Pentru Instalatori" de pe site-ul nostru, iar noi ne vom ocupa de restul.

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

Alăturați-vă Clubului Instalatorilor SALUS astăzi!

Cum să deveniți membri ai Clubului Instalatorilor SALUS?

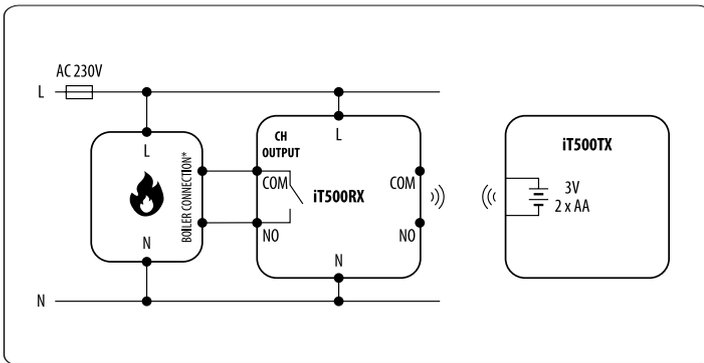
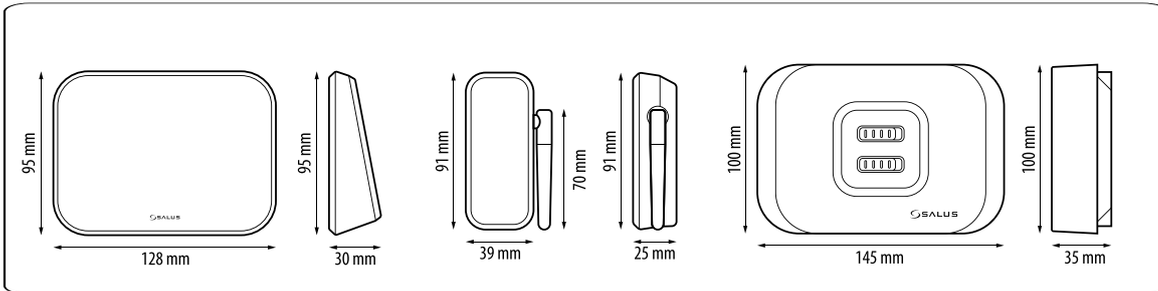
Scanați codul QR și completați formularul online de pe site-ul SALUS Controls.
Vă așteptăm cu drag în comunitatea noastră!





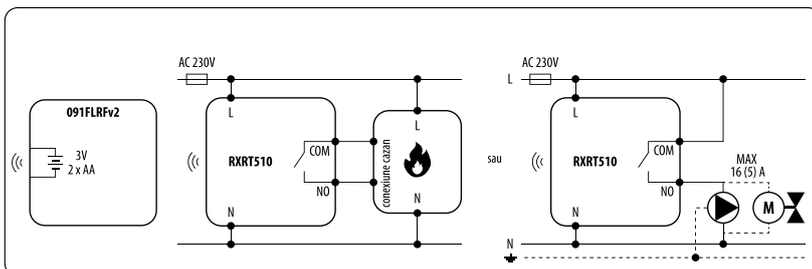
**TERMOSTAT CONTROLAT PRIN INTERNET
IT500**

- » Programe de încălzire ușor de adăugat;
- » Alegeți dintre programele pe 7 zile, 5/2 sau pe zi;
- » Alerte geo-locatie, reminder pentru setarea modului;
- » vacanță sau opțiunea care vă întreabă dacă doriți pornirea căldurii pentru a avea o locuință încălzită atunci când vă întoarceți acasă;
- » Tutoriale despre cum să utilizați aplicația;
- » Frecvență de 868 MHz pentru o comunicare excelentă;
- » Sistem sigur și eficient;
- » Instalare fără fir;
- » 3 tipuri de configurări de sistem;
- » 2 x ieșiri libere de 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 FRECVENȚĂ
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/Ieșire 0 - 230V;
- » Interval de temperatură: 5 ~ 30°C;
- » Dimensiuni termostat (mm): 120 x 96 x 27;
- » Dimensiuni receptor (mm) 96 x 96 x 27;

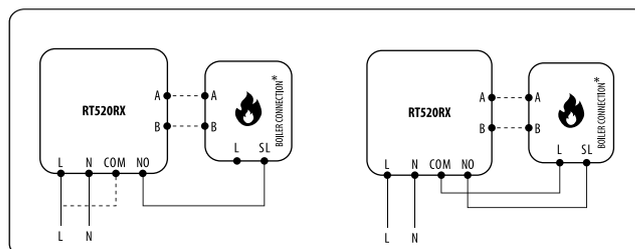
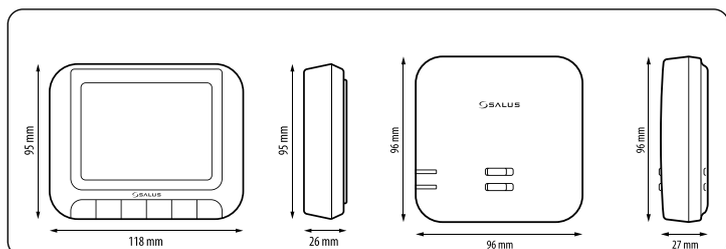


TERMOSTAT FĂRĂ FIR CU FUNCȚII DE AUTO ADAPTARE RTS20RF

- » 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/ieșire: 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

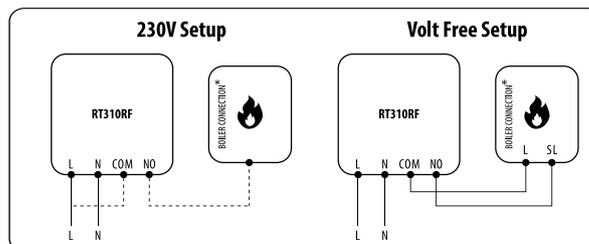
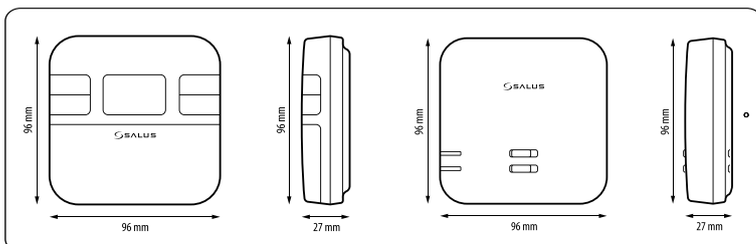
- » Funcție de testare a conexiunii RF
- » Mod Sleep
- » Suport de susținere
- » Setarea temperaturii se face manual de la butoanele termostatului;
- » Sincronizarea termostatului cu receptorul este făcută din fabrică;



- » L Fază
- » N Neutru

- » 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;





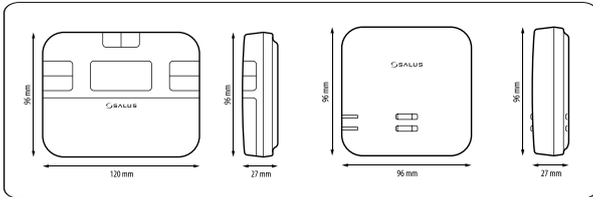
TERMOSTAT PROGRAMABIL CU RADIO FRECVENȚĂ RT510RF

- » 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;



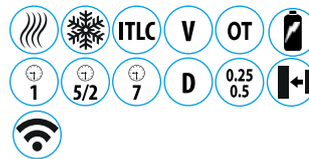
- » Alimentare termostat: 2 baterii x AA;
- » Alimentare receptor: 230V AC 50Hz;
- » Amperaj Max.: 16 (5) A;
- » RX Input/Output: 0 – 230 V;
- » Interval de temperatură: 5 – 35°C;
- » Dimensiuni termostat (mm): 120 x 96 x 27;
- » Dimensiuni receptor (mm): 96 x 96 x 27;

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

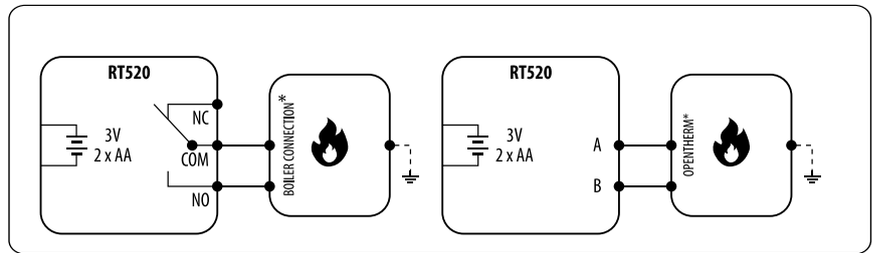
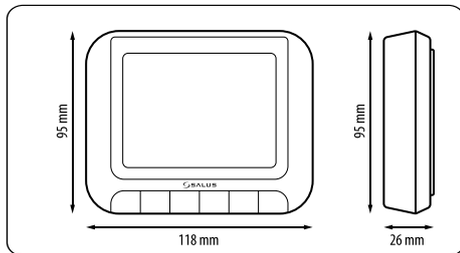


TERMOSTAT CU FUNCȚII DE AUTO ADAPTARE RT520

- » 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;



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

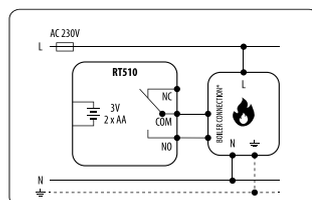
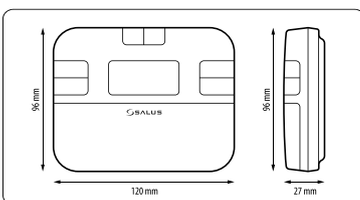


TERMOSTAT PROGRAMABIL CU FIR RT510+

- » Operează 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 - RT510+;



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



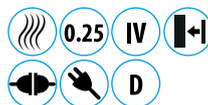
CONEXIUNI

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

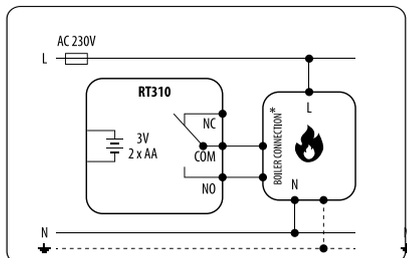
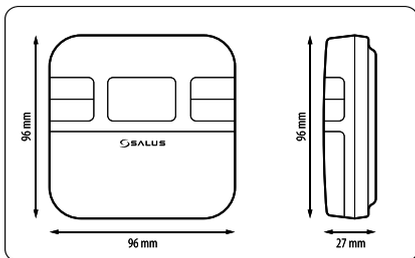


TERMOSTAT NEPROGRAMABIL CU FIR RT310

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



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



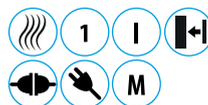
CONEXIUNI

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

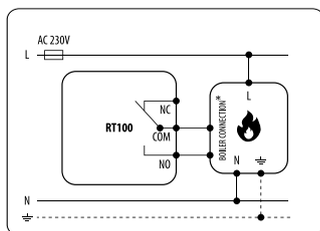
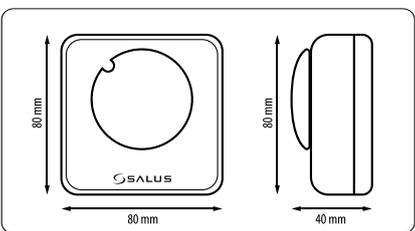


TERMOSTAT MECANIC RT100

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



- » Alimentare 2 Baterii x AA;
- » Amperaj Max.: 1 A;
- » Intrare/leșire: 0 - 230V;
- » Interval de temperatură: 0 ~ 30°C;
- » Dimensiuni (mm): 73 x 73 x 38;



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:** Dispunând de un inel metalic și un afișaj cu iluminat din fundal, termostatul IT800WiFi oferă o notă de eleganță modernă oricărui decor de casă.
- **Reîncărcare Wireless:** Bateria litiu-ion poate fi reîncărcată inductiv folosind suportul de birou inclus, asigurând o utilizare fără probleme.
- **Configurare Bluetooth:** Simplifică procesul inițial de configurare cu setările WiFi configurate prin Bluetooth.
- **Acces la Distanță:** Gestionează temperatura locuinței tale de oriunde, folosind aplicația SALUS Premium Lite, care asigură confort și eficiență energetică.
- **Compatibilitate Zigbee:** Funcționează pe Zigbee 2.4 GHz pentru un consum eficient de energie și o conectivitate de lungă distanță de încredere.

Placă de montare pe perete
opțională pentru un aspect
elegant

Stație de încărcare
wireless pentru
montare pe birou



Cadru magnetic
pentru montare pe
perete pentru
configurare rapidă



**SALUS
PREMIUM
Lite**

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 inteligent iT700, compatibil cu sistemul smart home, oferă un control elegant și fiabil pentru sistemele de încălzire și răcire, printr-o integrare perfectă cu aplicația smart, ideal pentru locuințele moderne.



Conectivitate
Zigbee



Control Sisteme de
Încălzire/Răcire



Acces Local și de
la Distanță



Baterie
Reîncărcabilă



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 DE 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 configurate prin Bluetooth.
- Compatibil cu Amazon Alexa și Google Home pentru control vocal.



- Gestionează 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 fiabil panourile de încălzire electrică și radiatoarele, utilizând frecvența de 868MHz pentru o comunicare wireless robustă.



Compatibilitate



Instalare
Ușoară



Comunicare
Wireless



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 solid 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 separat pentru împerechere și operare.
- **Suprascriere Manuală și Sincronizare:** Un proces simplu de sincronizare, cu indicații LED de stare și posibilitatea de suprascriere manuală pentru fiecare releu.



Instalare ușoară cu 6 terminale și un conector UE pre-conectat, plus indicatori LED prietenoși cu utilizatorul și suprascriere 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 Smart Home, SALUS 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
VS30WRF**

- » 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 FS300;

- » Design modern;
- » O intrare pentru senzorul suplimentar de temperatură;
- » Funcționează cu actuatore 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/VS35B, cu montare în doză, se utilizează pentru controlul temperaturii în sistemele de încălzire prin pardoseală sau cu radiatoare.

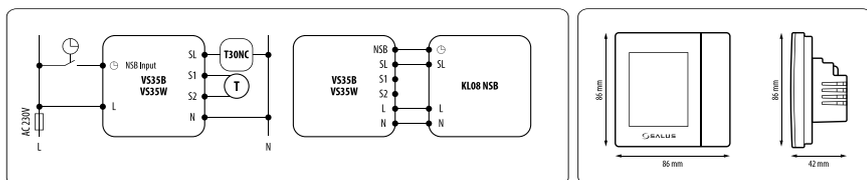
- » Modificarea temperaturii în funcție de comanda dată de către un termostat programabil (regim NSB);



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



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



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



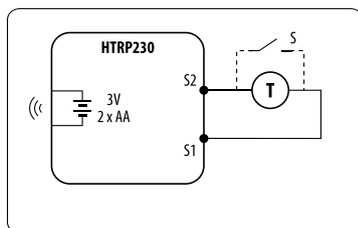
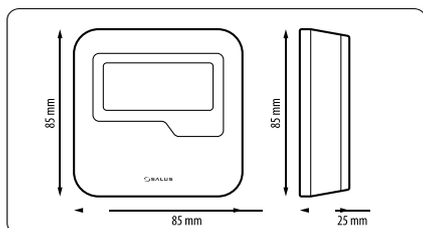
**TERMOSTAT PROGRAMABIL
HTRP230**

Termostatul neprogramabil VS35W/VS35B, cu montare în doză, se utilizează pentru controlul temperaturii în sistemele de încălzire prin pardoseală sau cu radiatoare.

- » Operare silențioasă;
- » 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 presetate, modificabile;
- » Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire;
- » Se poate folosi împreună cu senzorul de pardoseală FS300;

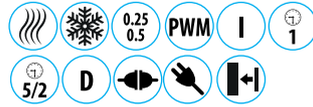


- » Alimentare: 230V AC;
- » Interval de temperatură: 5 °C – 35 °C;
- » Dimensiuni (mm): 85 x 85 x D-25;

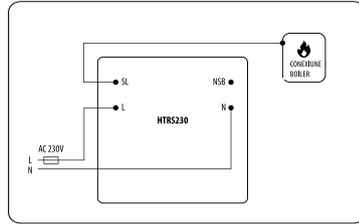
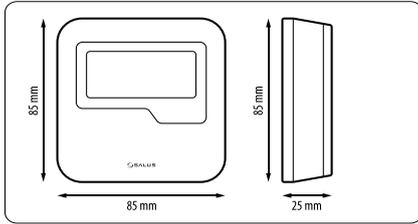


TERMOSTAT NEPROGRAMABIL HTRS230

- » Operare silențioasă;
- » 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

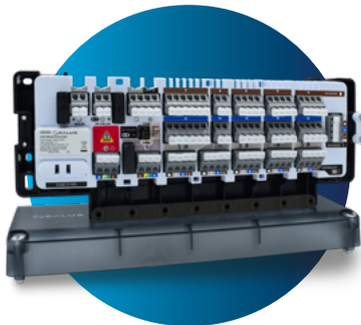
Termostat electronic de cameră, cu buton rotativ și cuplare fără zgomot (TRIAC) 100% silențioasă oferă un control fără egal pentru toate tipurile de sisteme de încălzire.

- » 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 actuatore;
- » Circuit TRIAC: 100% silențios;



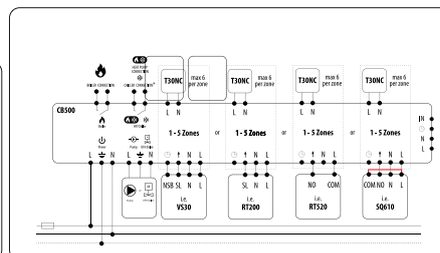
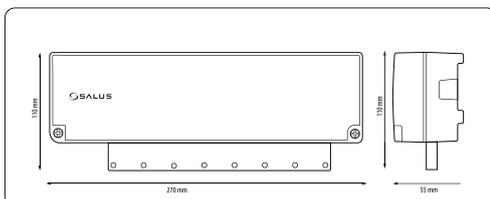
CENTRU DE COMANDĂ CU 5 ZONE CB500



- » 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 actuatore;
- » 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 releului 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);
- » Ieșiri de control pentru pompă de căldură / chiller (fără tensiune);
- » Control pentru pompă UFH și vana de zonă UFH (AC 230V);
- » Actuatore (AC 230V);
- » Dimensiuni (mm): L-270 x Î-110 x A-55



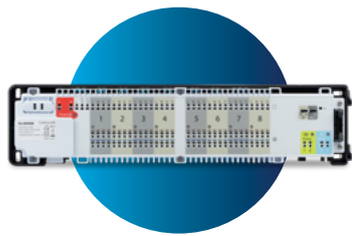
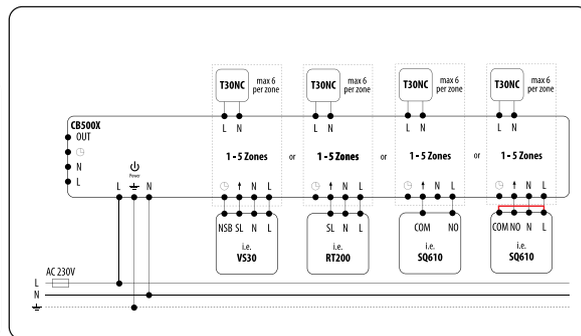
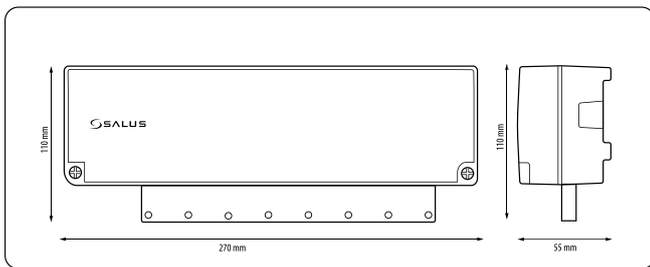


EXTENSIE CU 5 ZONE ADIȚIONALE PENTRU CB500 CB500X



- » 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 actuatore;
- » Cleme noi tip push pentru conexiuni electrice;
- » Cleme de protecție împotriva extragerii pentru toate firele;
- » Carcasă subțire și design ușor de instalat

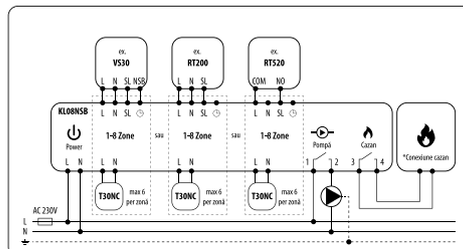
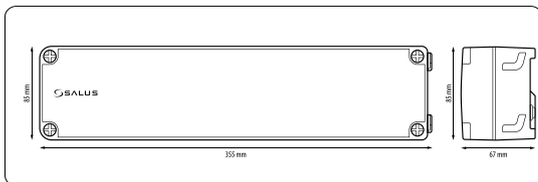
- » Alimentare: 230V AC 50Hz;
- » Sarcină totală maximă: 1A;
- » Ieșiri: Actuatore (AC 230V);
- » Dimensiuni (mm): L-270 x Î-110 x A-55;



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 șină DIN de 5 mm;
- » 32 ieșiri pentru conectarea actuatorelor (4 pe zonă);
- » Posibilitate de a controla cazanul și pompa;
- » Funcționează cu actuatore 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;

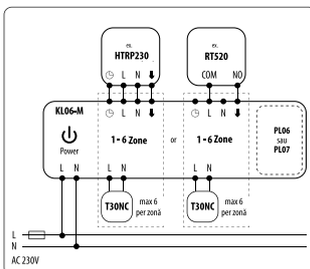
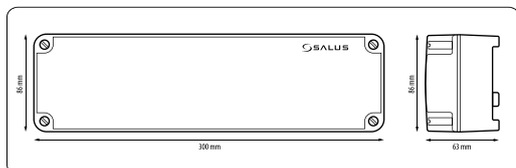




CENTRU DE COMANDĂ CU 6 ZONE KLO6-230

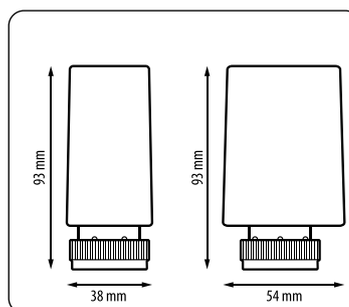
- » Controlează 6 zone independente;
- » Posibilitatea de a controla cazanul și pompa (via modulele PL06/PL07);
- » O metodă convenabilă de a conecta cablurile prin sistemul de tip PLUG-IN;
- » Adaptat pentru a fi montat pe șină de 35 mm de tip DIN;

- » Alimentare: 230V AC 50 Hz;
- » Amperaj Max.: 2(1) A;
- » Ieșire: 230 V;
- » Dimensiuni (mm): 300 x 86 x 60;
- » N Neutru;
- » L Fază;



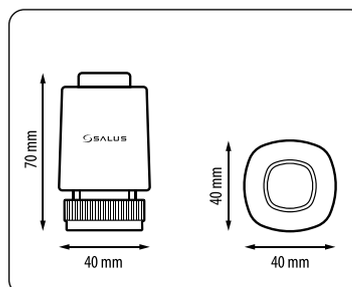
ACTUATOR CU AUTO-ECHILIBRARE THB23031/ THB2431

- » Se auto-echilibrează la 7°C;
- » Optimizează consumul de energie;
- » Instalare rapidă și ușoară;
- » Include senzori de țevă din două piese;
- » Actuator motorizat de înaltă precizie;
- » Consum extrem de redus de energie, doar 0.5W;
- » Control simplu și eficient al echilibrului UFH;
- » 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): L-38 x H-93 x A-53



ACTUATOR TERMIC T30NC230

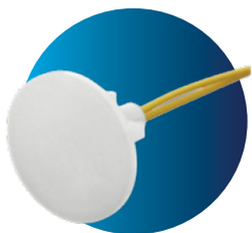
- » Funcția First-Open;
- » Cursa de maxim 6 mm;
- » Consum redus de 2W;
- » Forță generată 100N;
- » Indicator de stare închis/deschis;
- » Filet M30 x 1.5mm;
- » Mod de operare: NC = Normal Închis;
- » Timp de deschidere: aprox. 2 min;
- » Dimensiuni (mm): 40 x 60 x 42;
- » Cablu conexiune (cm): 89;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





SENZOR PARDOSEALĂ FS3000Z

- » Senzor de temperatura 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 mm²;



SENZOR PENTRU PERETE UFHBS

POTRIVIT PENTRU ÎNCĂLZIRE ÎN PARDOSEALĂ

- » 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 umede;
- » Compatibil cu toate termostatele cu opțiune de detectare externă;

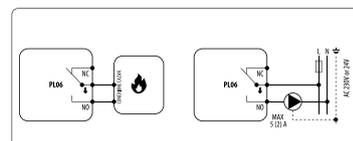


5 ANI
GARANȚIE



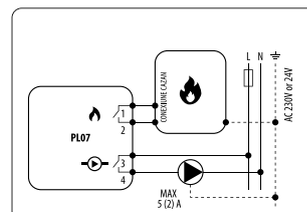
MODUL DE COMANDĂ A CAZANULUI SAU A POMPEI PENTRU CENTRUL DE COMANDĂ PL06

- » Comandă pompa sau cazanul;
- » 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 cazanul;
- » 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 teava de retur a instalației, îndepărtând depunerile care conțin fier în procent de până la 100%.

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



INHIBITOR LX1

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

- » Protejează împotriva coroziunii și depunerilor de calcar
- » Previne problemele de zgomot și de schimb termic redus cauzate de prezența depunerilor de calcar
- » Previne golurile de aer din radiatoare



RELEU CU COMANDĂ RF GGPC1

» Releu 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 cazan.

- » Instalare rapidă;
- » Nu sunt necesare termostate suplimentare;
- » Fără cabluri vizibile;



- » Alimentare: 230 V(AC), 50 Hz;
- » Amperaj Max.: 5A;
- » Ieșire: 230V (AC);
- » Dimensiuni (mm): 45 x 45 x 20;

- » L Fază;
- » N Neutru;
- » E Împământare;
- » SL Comutare ieșire;



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 (c.a.) 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 termostat alimentat cu baterii;
- » O modalitate de a „descărca” dispozitivul principal (dacă există o limitare a încărcării maxime a termostatului);
- » O opțiune de reducere a încărcării contactelor unui centru de comandă sau de a crește numărul de actuatori care pot fi conectați;





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 permanenți 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;

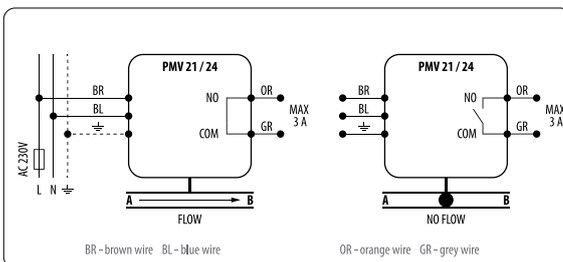
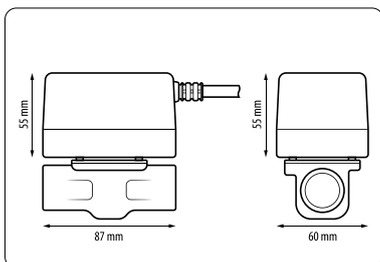
- » Alimentare: 230 V (c.a.) 50 Hz;
- » Grad de protecție: IP42;
- » MP200A: 6 mca;
- » L: Fază;
- » N: Nul;
- » E: Împământare;



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;

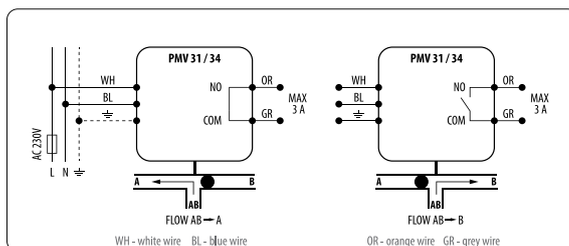
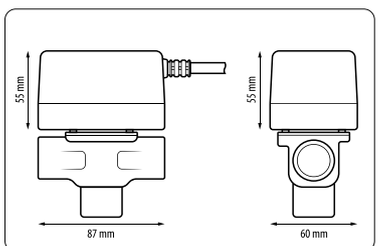
- » Alimentare: 230V AC 50Hz;
- » Amperaj Max.: 3 A;
- » Ieșire: 230V AC 50Hz;
- » Dimensiuni (mm): 87 x 55 x 60;



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;

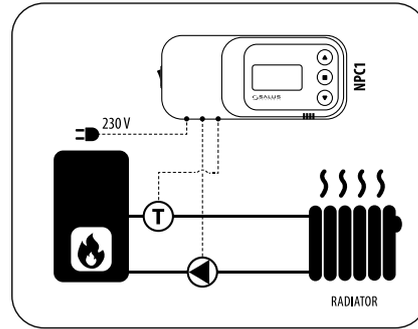
- » Power Source 230V AC 50Hz;
- » Output: 230V AC 50Hz;
- » Dimensions (mm): L-87 H-122 D-60;





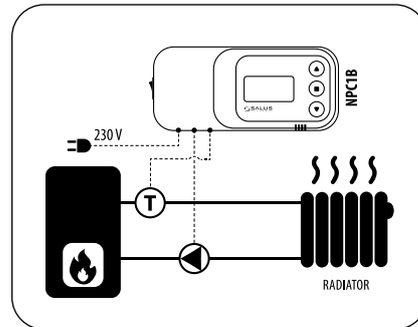
**CONTROLER PENTRU POMPA DE RECIRCULARE
NPC1**

- » Comandă pompa sistemului de încălzire centrală;
- » Afișează 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;



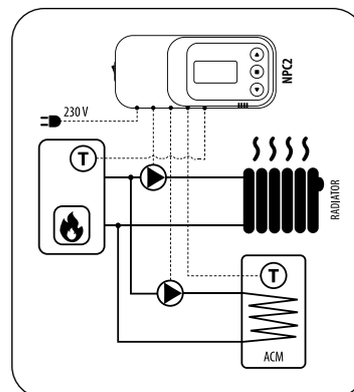
**CONTROLER PENTRU POMPA DE RECIRCULARE SAU POMPA ACM
NPC1B**

- » Posibilitatea de setare a temperaturii de pornire și oprire a pompei;
- » Afișează 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;



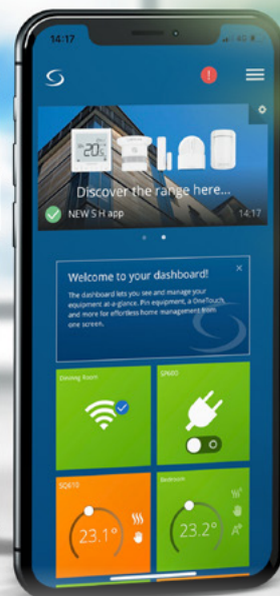
**CONTROLER PENTRU POMPA DE RECIRCULARE ȘI POMPA ACM
NPC2**

- » Posibilitatea de setare a temperaturii de pornire și oprire a pompei;
- » Afișează 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 inteligent 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 inteligent și mai conectat!



**SALUS
PREMIUM
Lite**



Performanță Îmbunătățită

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.



Conectivitate 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, asigurându-te că toate resursele de care ai nevoie pentru a începe.



SALUS SMART HOME

Descoperă posibilitățile infinite cu SALUS Smart

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

TERMOSTATE



SQ610RF



FC600



TS600

SENZORI & BUTOANE



WLS600



SB600



SD600

ÎNCĂLZIRE PRIN PARDOSEALĂ



KL08RF



KL04RF



08RFA

- Descoperiți gama noastră extinsă de soluții inteligente pentru casă, create pentru a îmbunătăți mediul dumneavoastră de viață. Indiferent dacă preferați termostate clasice sau inteligente, pompe, filtre sau soluții multifuncționale, SALUS Controls vă oferă tot ce este necesar pentru a transforma locuința într-un spațiu modern și confortabil.

Smart Home

Inteligente

ÎNCĂLZIRE PRIN RADIATOARE



TRV10RFM

SPE600

CONTROL & AUTOMATIZARE

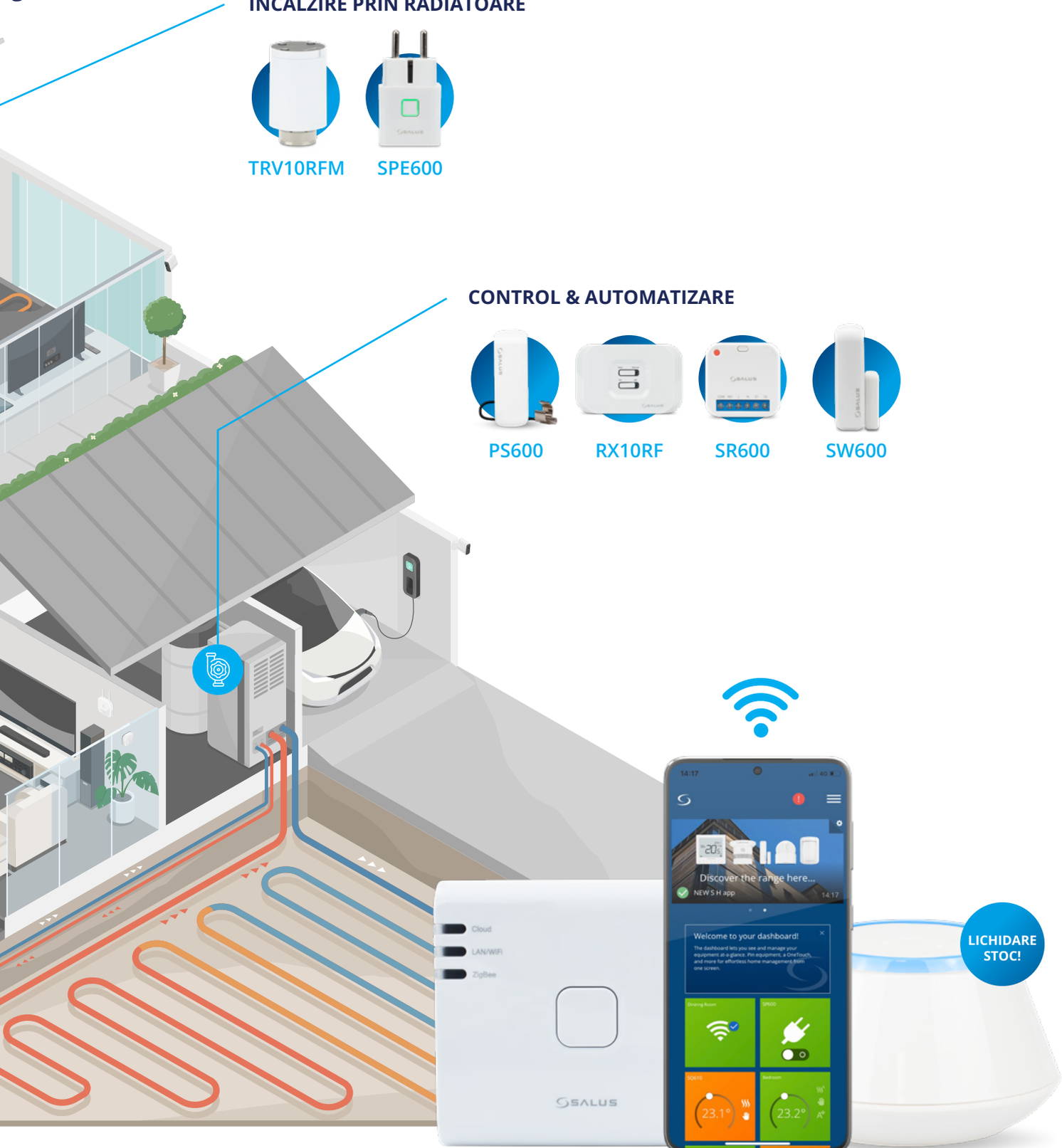


PS600

RX10RF

SR600

SW600



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

UG800

GATEWAY UNIVERSAL

Gateway-ul Universal UG800 Este o parte esențială a sistemului SALUS Smart Home, permițând 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
Dispozitive

NOU!



Conectivitate
Flexibilă



Gestionare
de la Distanță



- **Integrare Cloud:** Asigură soluții de încredere prin suportul pentru integrarea cu cloud-ul AWS IoT, oferind o bază solidă pentru sistemul tău de acasă inteligent.
- **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
- **Conectivitate Flexibilă:** Suportă atât conexiuni Ethernet, cât și WiFi, permițând opțiuni de instalare versatile pentru a se potrivi configurației casei dumneavoastră.
- **Conectivitate Bluetooth:** Conectează și controlează dispozitivul tău cu ușurință prin Bluetooth pentru o experiență fluidă și fără fir.



80mm

80mm



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 inteligent ELYPSO 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
Reîncarcabilă



Zigbee 3.0
2.4 GHz

Control Sisteme de
Încălzire/Răcire



Compatibil cu
SALUS Premium Lite



- **Precizie Ridicată:** Echipat cu senzori preciși de temperatură și umiditate, oferind actualizări în timp real la fiecare 15 secunde.
- **Compatibilitate Versatilă:** Funcționează perfect cu gateway-urile UG600/UG800, parte esențială pentru a sistemului Smart Home și cu receptorul inteligent RX30RF.
- **Interfață Prietenoasă:** Dispune de un inel metalic, un afișaj cu iluminat din fundal și de o aplicație mobilă pentru control și configurare intuitivă.
- **Compatibil cu dispozitivele smart home parte a sistemului Smart Home.**
- **Conectivitate Bluetooth:** Conectează și controlează dispozitivul tău cu ușurință prin Bluetooth pentru o experiență fluidă și fără fir.



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.

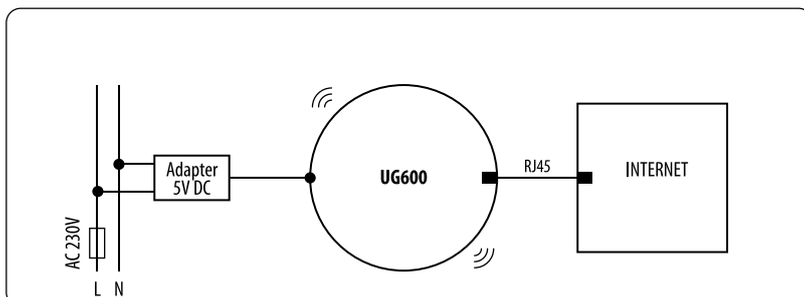
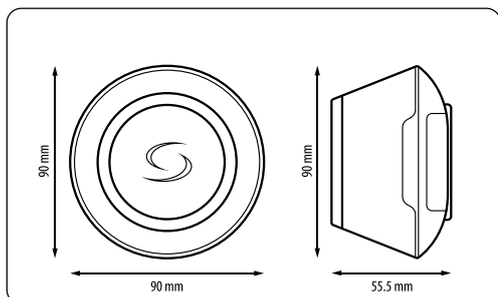




**GATEWAY INTERNET (LICHIDARE STOC)
UGE600 (ÎNLOCUIT DE UG800)**

- » Gateway-ul UGE600 este creierul întregului sistem SALUS Smart Home și are rolul de a conecta toate dispozitivele în sistem. Cu ajutorul lui, dispozitivele pot fi controlate direct din aplicație, de pe smartphone, tabletă sau laptop;
- » Indicator LED;
- » Conectează toate produsele din gama SALUS Smart Home la aplicația SALUS Premium Lite;
- » Conexiune internet;
- » Protocol de comunicare ZigBee;

- » Alimentare: 5V DC prin USB;
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Temperatură de operare: 0 ~ 50 °C;
- » Dimensiuni (mm): 90 x 90 x 55.5;



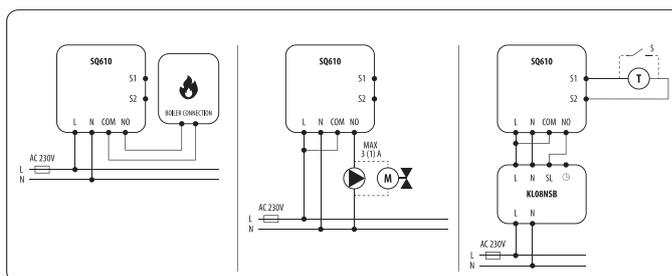
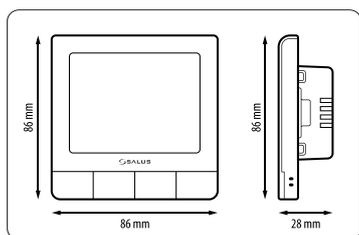
**TERMOSTAT QUANTUM CU FIR
SQ610**

- » 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 ± 0.5/0.25;
- » Clasă energetică IV;
- » Leșiri 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-încăstrată 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;

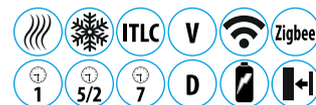
**PENTRU ÎNCĂLZIRE ÎN
PARDOSEALĂ**





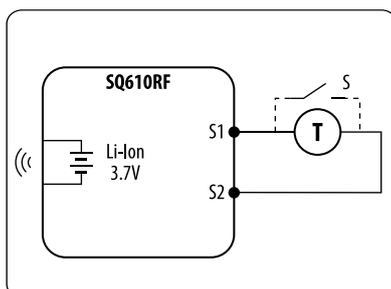
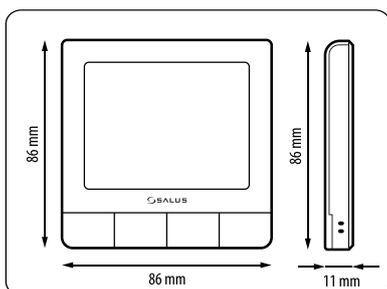
TERMOSTAT QUANTUM WIRELESS SQ610RF

- » 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



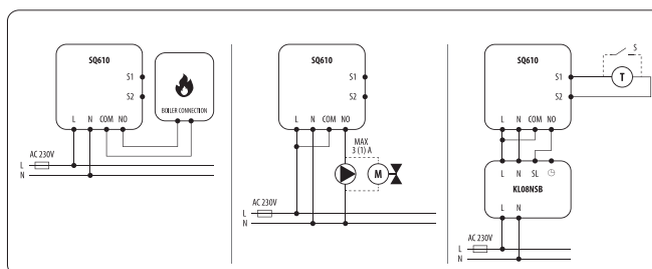
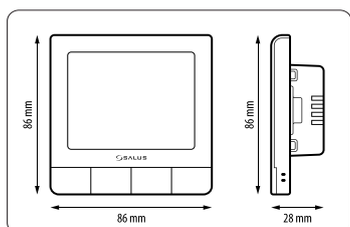
TERMOSTAT QUANTUM CU FIR SQ610B

- » 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;
- » Leșiri 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-încăstrată 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





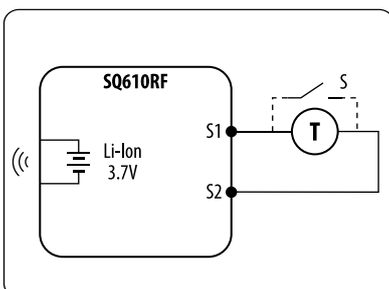
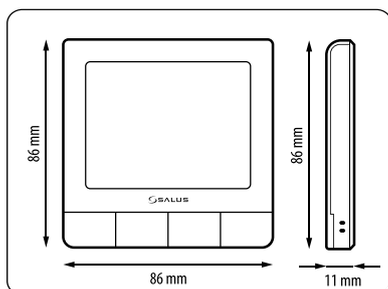
TERMOSTAT QUANTUM WIRELESS SQ610BRF

- » 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 SALUS Smart Home;
- » Alimentare 230 V;
- » Algoritm TPI - garantează menținerea unei temperaturi precise;
- » Poate acționa 6 TRV-uri sau centre de comandă KL08RF;
- » Trei niveluri de temperatură reglabile, inclusiv NSB (modul de noapte);
- » Program implicit de încălzire și răcire
- » Montaj în doză;
- » Backup de memorie;

- » Alimentare: 230 V (CA) 50 Hz;
- » Comunicare wireless: 2.4GHz HA1.2;
- » Interval de temperatură: 5 ~ 35 °C;
- » Dimensions (mm): 86,5 x 86,5 x 42,5;

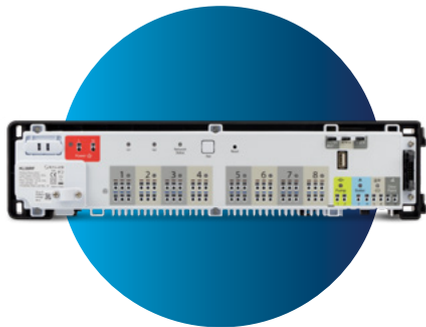


TERMOSTAT DIGITAL 4/1 RF, ALIMENTAT CU BATERII VS20WRF

- » Protocol de comunicare ZigBee - compatibil cu SALUS Smart Home;
- » Alimentare cu baterii;
- » Algoritm TPI - garantează menținerea unei temperaturi precise;
- » Poate acționa 6 TRV-uri sau centre de comandă KL08RF;
- » Trei niveluri de temperatură reglabile, 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;

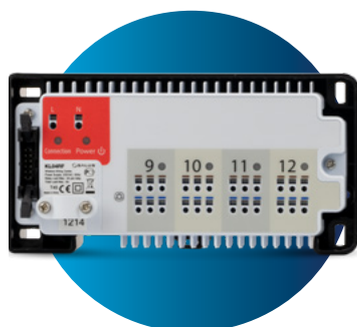
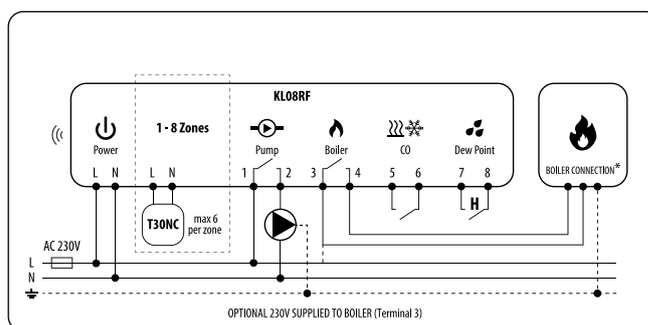
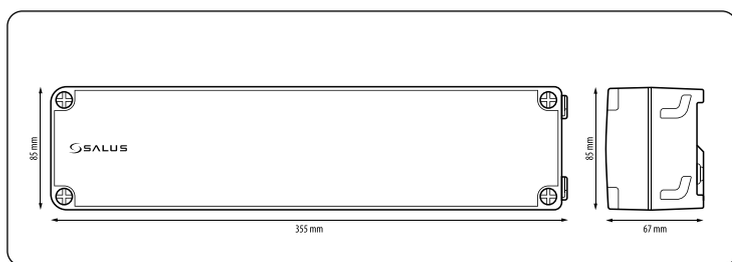




CENTRU DE COMANDĂ CU 8 ZONE KL08RF

- » Controlează 8 zone de încălzire;
- » Instalare facilă a cablurilor datorită sistemului de tip PLUG-IN;
- » Posibilitate de a controla cazanul și pompa;
- » Indicator LED;
- » Funcționează cu actuatore de tip NC și NO;
- » Adaptat pentru montarea pe o șină DIN de 35 mm;
- » 24 ieșiri pentru conectarea actuatorelor (3 pe zonă);

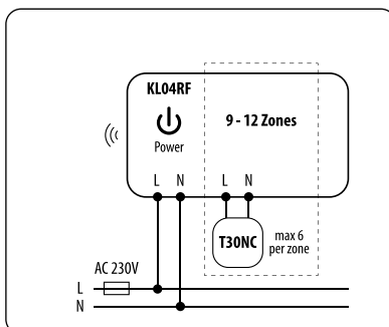
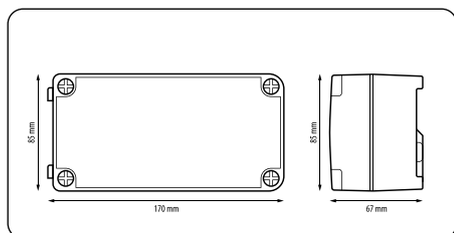
- » Alimentare: 230V;
- » Amperaj Max.: 5A;
- » Sarcină releu: 3A Max;
- » Ieșire: 230V;
- » Dimensiune (mm): 353 x 85 x 65;



EXTENSIE PENTRU CENTRUL DE COMANDĂ KL08RF KL04RF

- » 4 zone de încălzire adiționale;
- » 12 ieșiri pentru actuatore;
- » Instalare facilă a cablurilor datorită sistemului de tip PLUG-IN;
- » Indicator LED;
- » Funcționează cu actuatore de tip NC și NO;
- » Adaptat pentru montarea pe o șină DIN de 35 mm;

- » Alimentare: 230V;
- » Amperaj Max.: 5A;
- » Ieșire: 230V;
- » Dimensiuni (mm): 163 x 85 x 65;

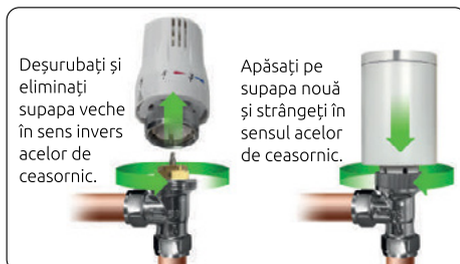
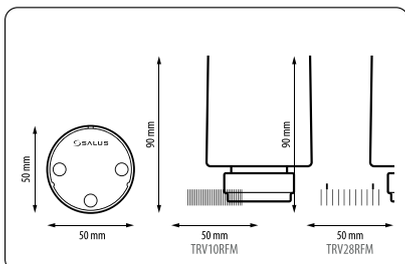




CAP TERMOSTATIC PENTRU RADIATOARE TRV10RFM/TRV28RFM

- » Butoane ON/OFF;
- » Funcție blocare butoane;
- » Indicator LED;
- » Proces rapid de asociere;
- » Protecție anti-îngheț;
- » Dimensiuni mici și design subtil;
- » Funcție "fereastră deschisă";
- » Blocare buton (ideal pentru siguranța copiilor);
- » Protecție anti-îngheț;
- » Un termostat poate controla până la 6 TRV-uri;

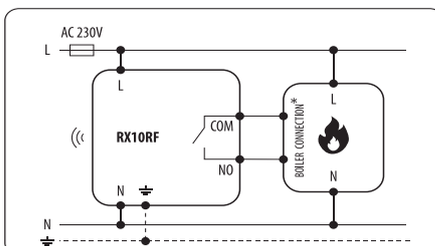
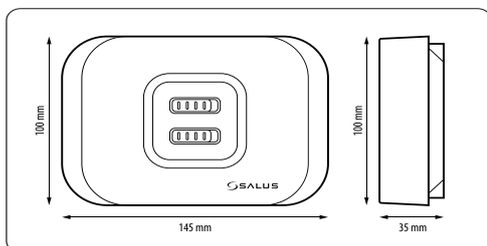
- » Alimentare: 2 x Baterii AA;
- » Tip filet: M30 x 1.5mm (TRV10RFM);
M28 x 1.5mm (TRV28RFM);
- » Dimensiuni (mm): 50 x 90 x 50;



RECEPTOR RX10RF

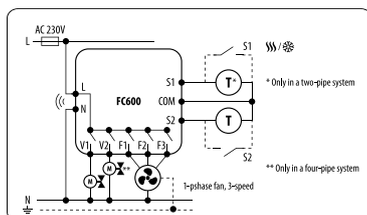
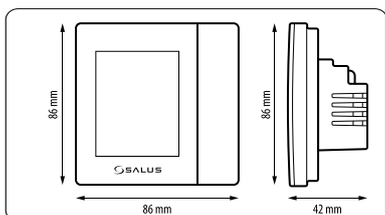
- » Operează doar prin primirea semnalului de la termostat;
- » Mod Manual;
- » Indicatori prin Led;
- » O alternativă la conexiunea prin fir dintre cazan și centrul de comandă;

- » 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 configurare simplă și rapidă din aplicație;
- » Poate funcționa ca termostat autonom (fără a utiliza gateway-ul UGE600 și UG800);

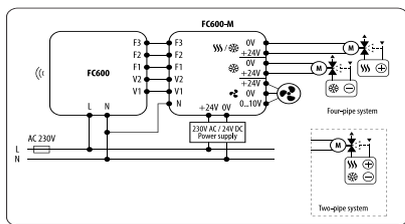
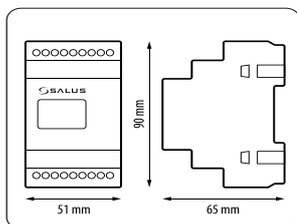


- » Alimentare: 230V AC;
- » Control viteză ventilator (viteza I, II, III): 230 V c.a.;
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Interval de temperatură: 5 ~ 40 °C;
- » Dimensiuni (mm): 86 x 86 x 42;



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 (opțional cu senzor de țevă);

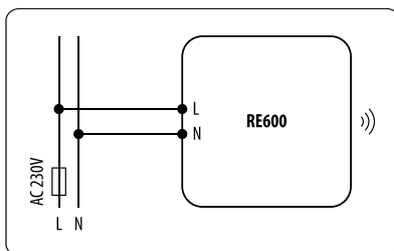
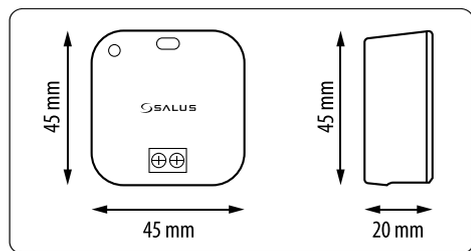


- » Mod programare: 5+2 (zile ale săptămânii+weekend) / 1 program pe 7 zile/pe fiecare zi a săptămânii;
- » Pot fi stabilite 6 intervale de timp pe zi, cu temperaturi diferite;
- » Controlul ventiloconvectorelor a sistemelor în 2/4 țevi;
- » Control stabil al temperaturii (folosind TPI);
- » Alimentare: 24V DC;
- » Ințrări F1, F2, F3 Nivel viteze Min/Medium/Max: 230V AC;
- » Ieșiri - Alimentare și control ventilator - V1 și V2 (ieșiri vane - încălzire și răcire) 24V DC; 6.5 A 0...10V 24V DC; 1 A;
- » Montaj: Șină DIN 35 mm;
- » Dimensiuni (mm): 51 x 90 x 65;



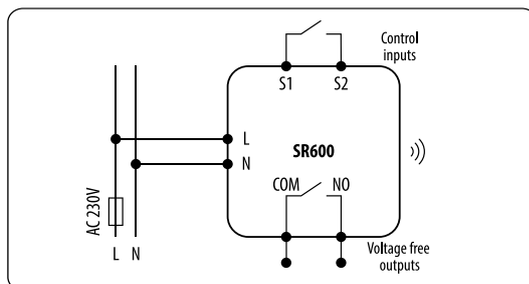
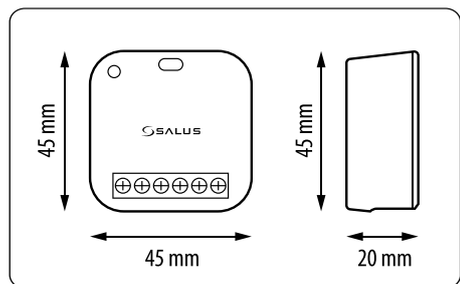
REPETITOR DE SEMNAL A REȚELEI ZIGBEE RE600

- » 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 jonțione sau poate fi montat pe perete folosind suportul opțional de montare pentru a crea o soluție semi-permanentă de control pentru iluminare, încălzire sau aparate electrice cu cablu.



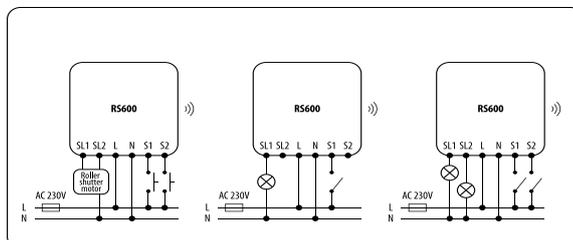
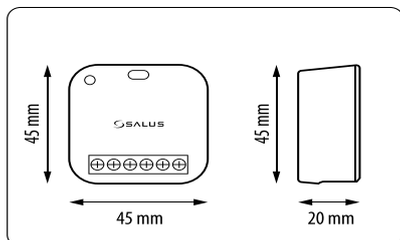
- » Alimentare: 230V AC 50 Hz;
- » Amperaj Max.: 16 A;
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Dimensiuni (mm): 45 x 45 x 20;





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: rulourile, draperiile acționate electric sau dispozitive pentru iluminat.



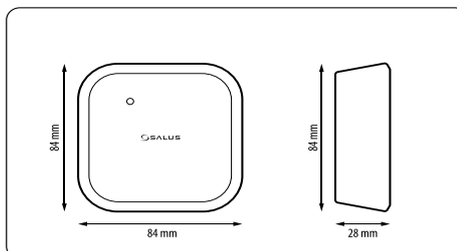
- » Alimentare: 230V AC 50Hz;
- » Amperaj Max.: 2x 5A (2);
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Dimensiuni (mm): 45 x 45 x 20;



CARCASĂ DIN PLASTIC PENTRU MONTAJUL APARENT AL RELEULUI/REPETITOR 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 conectarea la sistemul SALUS Smart Home;
- » Măsoară consumul de energie al aparatelor conectate;
- » Extindere a semnalului de acoperire;
- » Protecție supra-încărcare;
- » Păstrează istoricul consumului de energie;

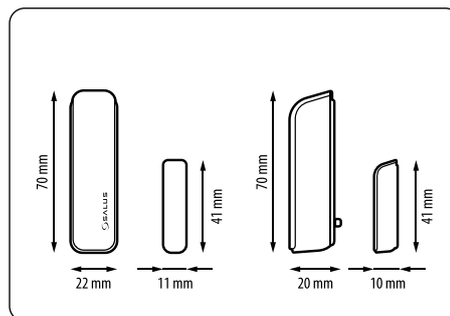
- » Alimentare: 230V AC 50 Hz;
- » Comunicare wireless: ZigBee 2.4 GHz;
- » Temperatură de stocare: -10°C to 50°C;
- » Amperaj Max.: 13A;
- » Dimensiuni (mm): 49 x 60 x 36;





SENZOR DE DESCHIDERE SLIM SW600

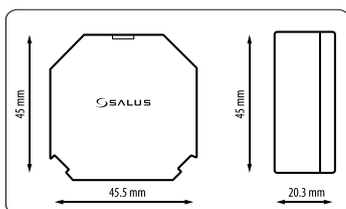
- » Alertă prin aplicația SALUS Smart Home când fereastra/ușa este deschisă;
- » Poate crește eficiența sistemului de încălzire atunci când este utilizat cu termostatele SALUS Smart Home;
- » Poate fi conectat la alte dispozitive prin sistemul SALUS Smart Home;
- » Alimentare: 1 x Baterie CR2 3V;
- » 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 D1600

D1600 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 internet UG600/ UGE600 și aplicația SALUS Premium Lite.

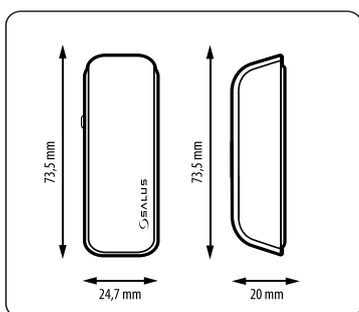
- » Tensiune de intrare: 100-240VAC 50Hz
- » Ieșire: Max. 1.5 A
- » Putere maxima: LED dimabil 200W / 220V
- » Halogen 400W/220V
- » Clasa IP: 20
- » Dimensiune (mm): 45.5 x 20.3 x 45



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;

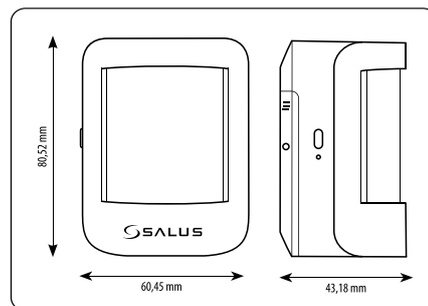
- » Alimentare: 1 x Baterie CR2;
- » Comunicare wireless: Zigbee 2.4 GHz;
- » Interval de măsurare: -50°C - 100°C;
- » Dimensiuni cablu (mm): 470;
- » Dimensiuni (mm): 59 x 68 x 23;





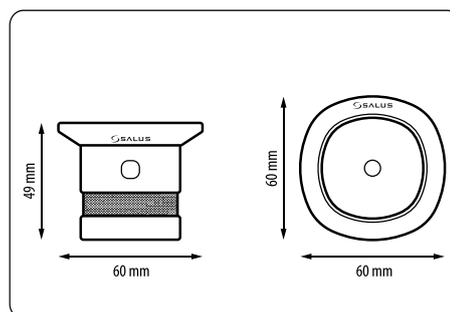
SENZOR DE MIȘCARE MS600

- » Protocol de comunicare ZigBee;
- » Echipat cu un comutator anti-manipulare care raportează orice manipulare;
- » 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 to 40 °C;
- » Dimensiuni (mm): 60 x 80 x 43;



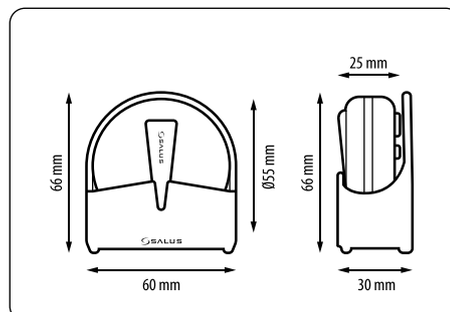
DETECTOR DE FUM SD600

- » Protocol de comunicare ZigBee - compatibil cu
- » SALUS Smart Home;
- » 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 SMS;
- » 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;



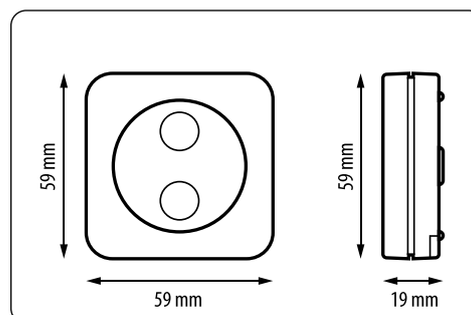
SENZOR DE INUNDAȚIE WLS600

- » Protocol de comunicare ZigBee - compatibil cu SALUS Smart Home;
- » Alimentare cu baterie - 1x CR2 (3V);
- » Distanța 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 Smart Home;
- » Declanșarea imediată a evenimentului stabilit;
- » Poate fi utilizat și ca buton de urgență;
- » Permite mobilitatea completă a dispozitivului;
- » Alimentare: 2 baterii de tip x AAA;
- » Comunicare wireless: Zigbee 2.4 GHz;
- » Dimensiuni (mm): 59 X 59 x 18;



SIR600

CONTROLLER INTELIGENT IR AC

Controlerul inteligent IR AC SIR600 se integrează cu sistemul Smart Home, permițând controlul a sute de mărci de aparate 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 SALUS Gateway prin WiFi, asigurând o comunicare rapidă și de încredere.



Noul SIR600 vine cu un suport de perete convenabil pentru o instalare simplă și sigură, asigurându-se 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

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.



Control pe
Două Canale



Compatibil cu produse
din sistemul SALUS
Smart Home



Pentru sisteme de
încălzire prin radiator
și prin pardoseală



NOU!

- **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 un control eficient al cazanului.
- **Flexibilitate în instalare:** Potrivit pentru sisteme de încălzire prin radiator și pardoseală, oferind opțiuni flexibile de instalare.
- **Compatibil cu produsele Smart Home SALUS:** Se integrează perfect cu alte dispozitive Smart Home SALUS, oferind o soluție completă pentru casa dumneavoastră 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 inteligent Elpyso, 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 MIȘCARE

Senzorul inteligent de mișcare MS610 utilizează tehnologia ZigBee, cu consum redus de energie, pentru a detecta eficient și fiabil 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 securitate ridicată.
- **Tehnologie de compensare automată a temperaturii:** Menține sensibilitatea senzorului în ciuda schimbărilor de temperatură.

CACTERISTICI PRIETENOASE UTILIZATORULUI

- **Imun la animale de companie:** Evită alarmele false cauzate de mișcarea animalelor 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 până la 95% umiditate fără condensare.
- **Unghi și Distanță de Detectie Largă:** Unghi de detecție de 90 de grade și rază de detecție 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 ediu, menținând în același timp performanțe ridicate și securitate.

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



Sustenabil



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 afacerea orelor de vârf, monitorizarea consumului și 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.
- **Instalare ușoară:** Se livrează cu un suport metalic în formă de Y pentru o montare sigură și simplă.



Control și monitorizare oriunde te afli!

Cu aplicația SALUS EV Charging.
Descarcă-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 JOASA

INVERTOR TRIFAZAT



Stocarea Energiei
cu Baterii



Eficiență
Invertor



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.

Integrare Perfectă

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



Operare Flexibilă

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

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 cumperi?

Produsele noastre sunt disponibile în magazinele partenerie 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 partenerie din toată țara. Contactează un magazin din zona ta pentru disponibilitate.

Dacă întâmpini dificultăți, contactează-ne pentru asistență.



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

Platformă Tehnic Suport

support.salus-tech.com/portal/en/home

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.

Data emiterii: Ianuarie 2025