

Cum funcționează?



Pentru a conecta dispozitivele în sistem, mai întâi trebuie să descarci gratuit aplicația Salus Smart Home pe smartphone-ul sau tableta ta, iar apoi să instalezi dispozitivele respectând pașii din ghidurile de instalare furnizate.

La baza sistemului Salus Smart Home stă Gateway-ul UGE600, care permite utilizatorului să conecteze dispozitive care mai apoi comunică între ele. Acesta se conectează la router prin cablu ethernet sau WiFi. Restul dispozitivelor din sistem se conectează la gateway prin rețeaua wireless ZigBee.

Instalând aplicația Salus Smart Home pe smartphone, tabletă sau accesând-o direct de pe web, se pot controla toate dispozitivele adăugate în sistem, de la distanță, de oriunde te-ai afla.

Dispozitivele pot fi controlate de la distanță atâta timp cât smartphone-ul sau tableta este conectată la internet.



STARTER PACK SH-ROSP1

Pachetul conține: **1x UGE600, 1x VS20WRF, 1x SPE600, 1x RX10RF**

Acest pachet vă permite controlul centralei termice și a prizei inteligente. Tot ce trebuie să faceți e să pregătiți produsele pentru a fi conectate și a le adăuga în aplicația Salus Smart Home conform instrucțiunilor din cutiile individuale. Puteți consulta manualele și pe www.saluscontrols.ro

Ordinea în care trebuie instalate dispozitivele este:

1. Gateway UGE600, 2. Receptor RX10RF, 3. Termostat VS20WRF, 4. Priza inteligentă SPE600

⚠️ Pentru instalarea propriu-zisă a sistemului, vă rugăm să consultați manualele din cutia produselor, în ordinea indicată mai sus.



Aplicația Salus Smart Home trimite informația către Gateway UGE600, care transmite comanda termostatului VS20WRF. Comunicarea dintre termostat și centrală se face prin intermediul receptorului RX10RF. Toate dispozitivele din sistemul Salus Smart Home comunică între ele prin rețeaua ZigBee.

Notă: Termostatul trebuie configurat cu setarea "RAD", fără a mai fi adăugate capete termostactice.



Priza inteligentă SPE600 se poate folosi cu diferite aparate electrice prin simpla atașare la priză din locuința dvs. Regulile de funcționare ale acesteia se stabilesc folosind Aplicația Salus Smart Home, care trimite informația (On/Off în funcție de programul stabilit) către Gateway UGE600, care transmite comanda Prizei inteligente SPE600 instalată.

Pachet Încălzire prin Radiatoare SH-RO3ZRAD

Pachetul conține: **1x UGE600, 3x VS20WRF, 3x TRV10RFM, 1x RX10RF, 1x SPE600**

Ordinea în care trebuie instalate dispozitivele este:

1. Gateway UGE600, 2. Receptor RX10RF, 3. Termostate VS20WRF, 4. Capete termostactice TRV10RFM, 5. Priza inteligentă SPE600

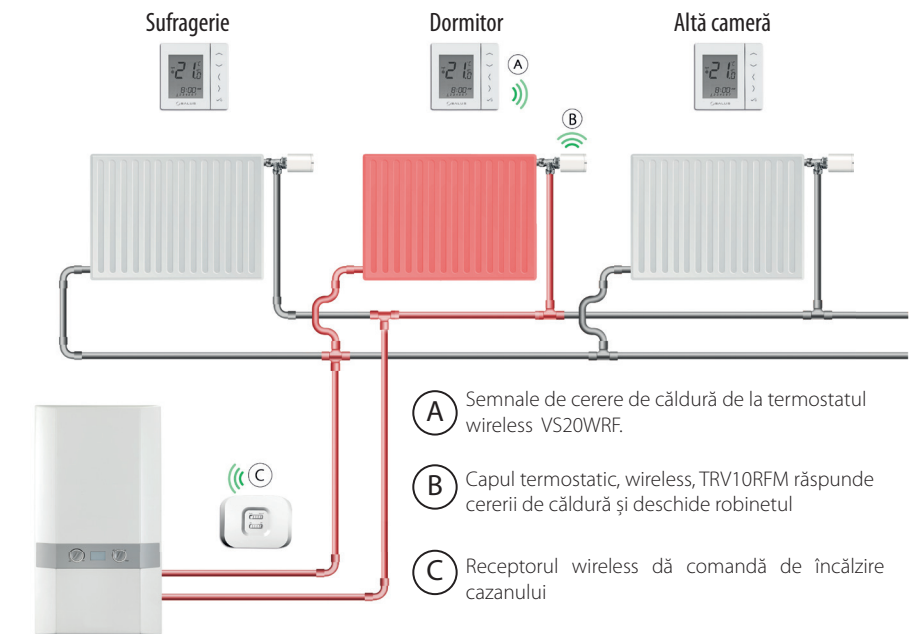
⚠️ Pentru instalarea propriu-zisă a sistemului, vă rugăm să consultați manualele din cutia produselor, în ordinea indicată mai sus.

La pachetul de Încălzire prin Radiatoare puteți adăuga până la 6 capete termostactice (TRV-uri), asociate la fiecare termostat inclus în pachet. Aveți posibilitatea de a adăuga maxim 6 TRV-uri la fiecare termostat achiziționat separat. Acestea vor constitui o zonă de încălzire, permițându-vă astfel să vă personalizați încălzirea în întreaga locuință după nevoile dvs. Pentru mai multe detalii referitoare la această procedură vă rugăm să consultați manualul termostatului VS20RF.

Fiecare TRV controlează un radiator. TRV-urile asociate la același termostat vor funcționa sincronizat.

Notă: Fiecare TRV trebuie asociat cu termostatul pentru a asigura comunicarea dintre acestea. Asocierea se poate face direct din aplicația Salus Smart Home.

În cazul în care ați achiziționat pachetul de bază și ulterior ați decis să îl extindeți cu mai multe termostate și capete termostactice este necesar să resetați termostatul VS20WRF și să îi refaceți setările.



Pachet Încălzire prin Pardoseală SH-RO3ZUFH

Pachetul conține: **1x UGE600, 3x VS20WRF, 1x KL08RF, 1x RX10RF, 1x SPE600**

Ordinea în care trebuie instalate dispozitivele este:

1. Gateway UGE600
2. Centru de comandă
3. Receptor RX10RF
4. Termostat VS20WRF
5. Priza inteligentă SPE600

⚠️ Pentru instalarea propriu-zisă a sistemului, vă rugăm să consultați manualele din cutia produselor, în ordinea indicată mai sus.

Folosindu-vă de acest pachet puteți să vă controlați sistemul de încălzire în pardoseală direct de pe aplicația Salus Smart Home.

Centrul de comandă KL08RF are 8 zone, fiecare zonă putând fi controlată cu un termostat (obligatoriu) și opțional puteți adăuga o pompă de recirculare, actuator sau vane de delimitare.

Pentru mai multe informații vă rugăm să consultați manualul centrului de comandă KL08RF.

Notă: În cazul în care ați achiziționat Starter Pack/Pachetul de bază și ulterior ați decis să îl extindeți este necesar să resetați termostatul VS20RF și să îi refaceți setările pentru sistemul de încălzire prin pardoseală.

- 1 Folosind aplicația Salus Smart Home, utilizatorul poate controla temperatura pentru o zonă specifică din locuința sa. Informația este trimisă către Gateway-ul UGE600.
- 2 Gateway-ul UGE600 primește informația și trimite comanda către termostatul VS20 montat în zona specifică din locuință.
- 3 Termostatul VS20 primește comanda, iar dacă temperatura cerută este mai mare decât temperatura ambientală, atunci termostatul trimite cerere de căldură centrului de comandă.



Sistemul Salus Smart Home a fost creat special pentru a eficientiza consumul de energie și pentru a spori confortul din locuința dvs. Fiecare dintre cele 3 pachete poate fi extins cu dispozitivele prezentate în imaginea de mai jos, în funcție de nevoile dvs.

Dispozitivele se conectează la Aplicația Salus Smart Home, descărcată gratuit din Google Play sau Apple Store. Comunicarea dintre dispozitive și aplicație se face prin intermediul Gateway-ului UGE600, care este conectat la internet, prin router.

Pentru ASISTENȚĂ TEHNICĂ la instalarea sistemelor Salus Smart Home, vă rugăm să ne contactați:

Tel: 0364 435 696

E-mail: tehnic@saluscontrols.ro

