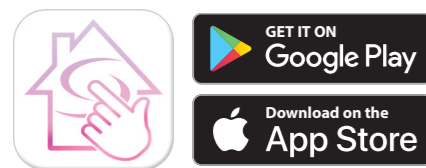


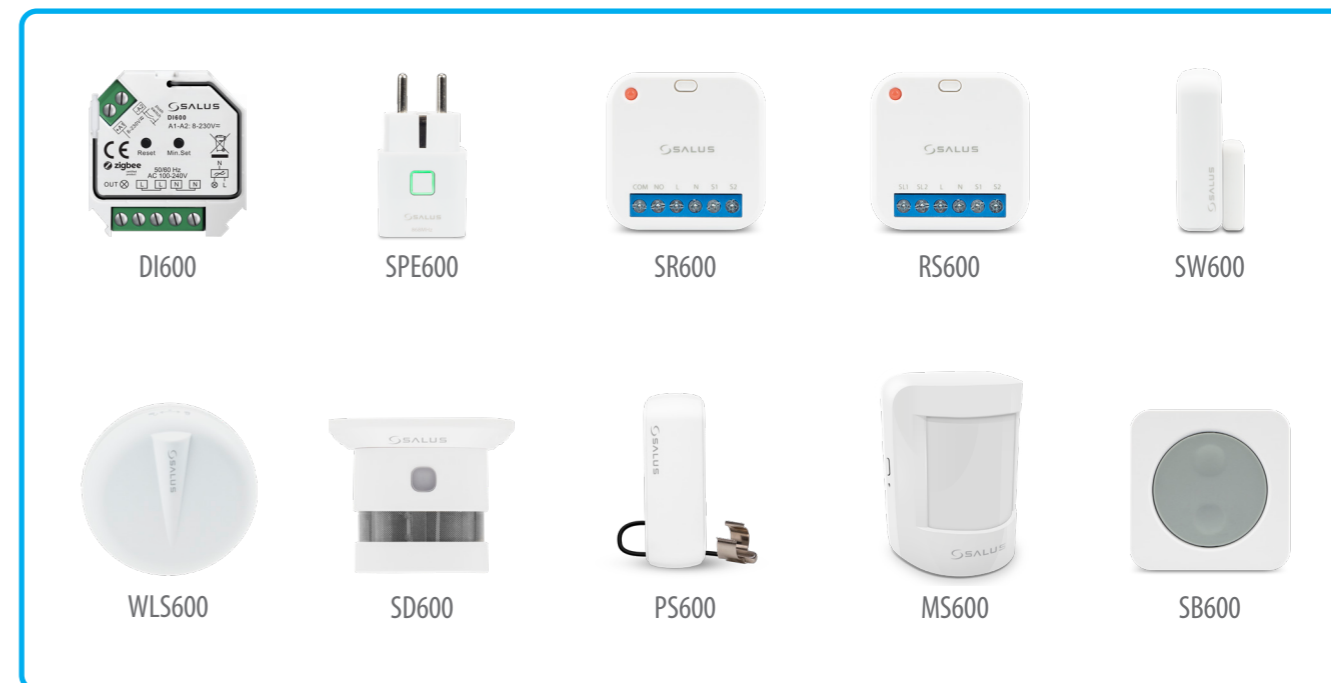
DIAGRAMA DE COMPATIBILITATE SMART HOME MOD ONLINE



INTERNET



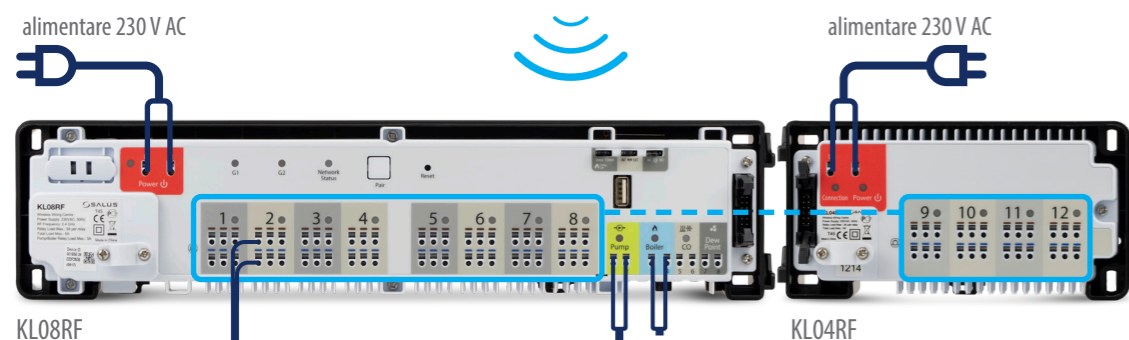
Accesorii din gama Smart Home



Încălzire prin PARDOSEALĂ



Încălzire prin PARDOSEALĂ



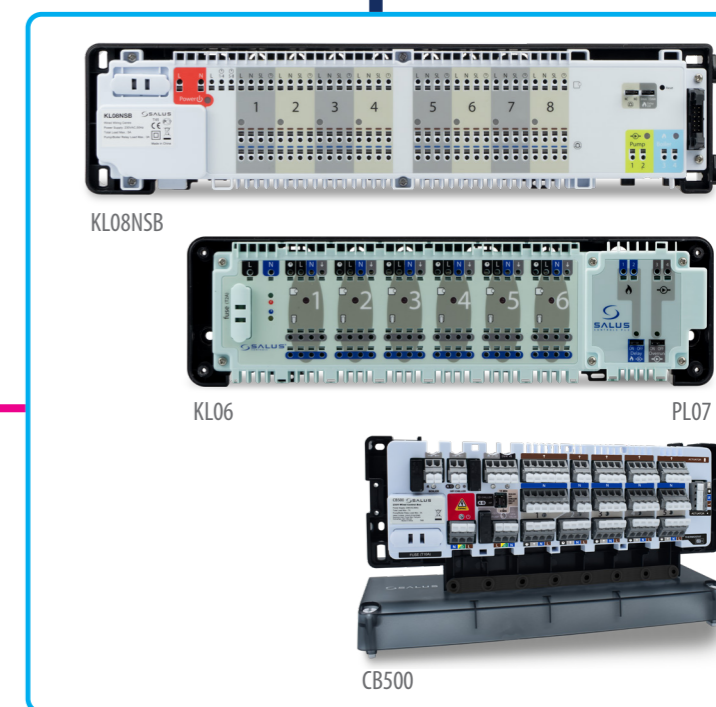
KL08RF

KL04RF

Cablu conectare centrală termică 2 x 1 mm² (opțional)

Cablu alimentare actuator 2 x 0.75 mm²

Cablu conectare pompă 2 x 1 mm²



KL08NSB

KL06

PL07

CB500

i Atunci când este definit ca termostat cu acționare prin fir, SQ610 **NU** acționează receptorul RX10RF. Pentru a cupla centrala, este necesar cablul roz.

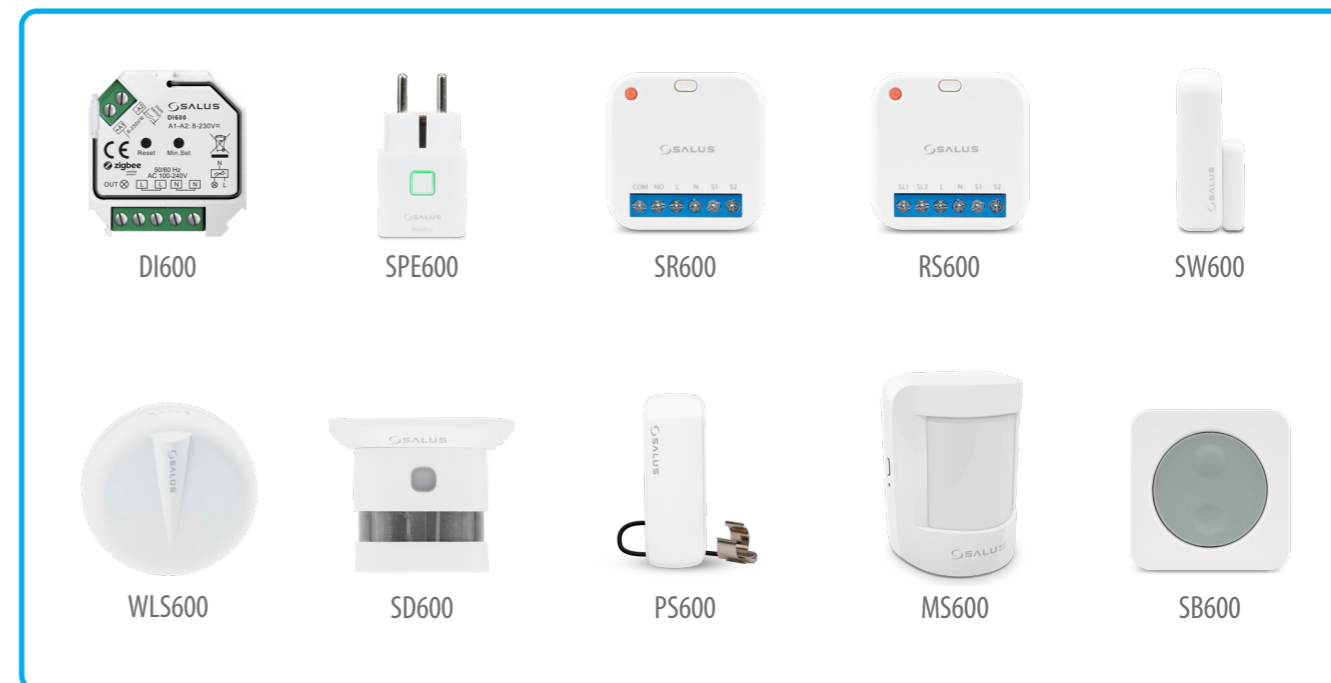
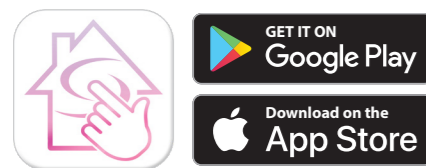
! Dacă este totuși necesar a acționa RX10RF, termostatul SQ610 trebuie definit ca termostat pentru receptor. În acest caz nu se va putea conecta la termostat un senzor de pardoseală și nu va fi disponibilă funcția confort pentru pardoseală.

DIAGRAMA DE COMPATIBILITATE SMART HOME MOD ONLINE

Accesorii din gama Smart Home



INTERNET



Încălzire prin RADIATOARE



Încălzire ELECTRICĂ



Cablu conectare centrală termică
2 x 1 mm² (opțional)



Există opțiunea de a asocia la instalare termostatul cu un releu inteligent SR600 sau priză inteligentă SPE600.

ATENȚIE! Dacă se folosește acest scenariu termostatul **NU** activează prin radio frecvență releul din receptorul RX10RF.



DIAGRAMA DE COMPATIBILITATE SMART HOME MOD OFFLINE



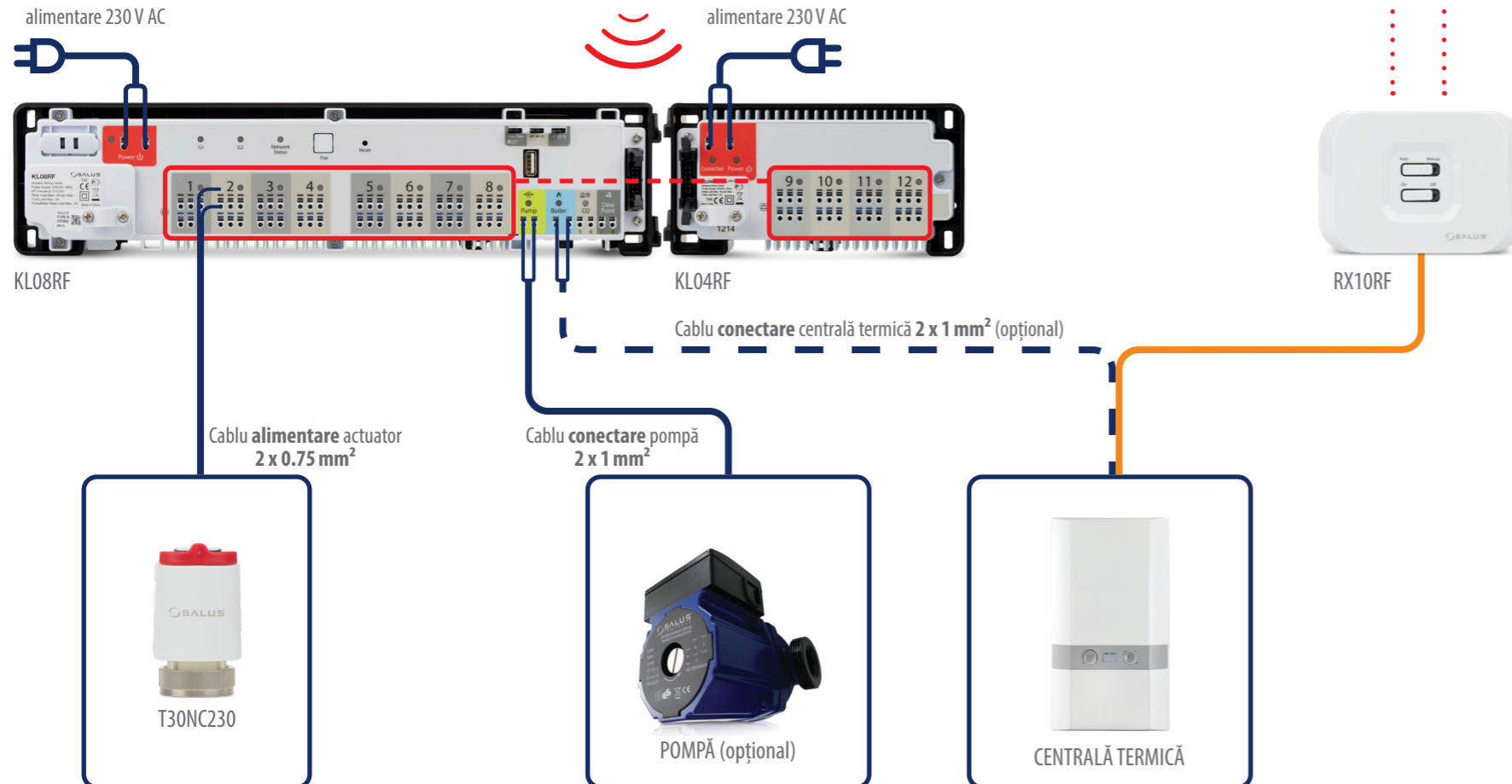
SAU



Încălzire prin PARDOSEALĂ



Încălzire prin RADIATOARE



Dispozitiv principal	Poate fi asociat cu	În mod OFFLINE (folosind CO10RF sau UGE600)	În mod ONLINE (folosind UGE600)	Observații
SQ610	TRV10RFM	DA	DA	Un termostat poate avea în subordine cel mult 6 TRV-uri, care vor acționa simultan (ex. o cameră cu mai multe radiatoare). Atunci când este asociat cu TRV10RFM, cuplarea termostatului determină și cuplarea receptorului RX10RF (dacă există).
SQ610RF	KL08RF	DA	DA	Termostatul SQ610 sau SQ610RF permite asocierea cu mai multe zone de pe centrul de comandă. Termostatul VS20WRF sau VS10WRF permite asocierea cu o singură zonă. Cuplarea unui termostat duce la cuplarea releului pentru pompă, a releului pentru centrala și a receptorului RX10RF (dacă există) după un decalaj de 3 minute (necesar pentru a asigura deschiderea actuatorilor).
VS10WRF	RX10RF	DA	DA	În configurația standard, cuplarea oricăruia dintre termostatele compatibile va duce la cuplarea receptorului. Se aplică un decalaj de 3 minute în cazul termostatelor asociate cu KL08RF. Atunci când este configurat ca RX2 (comutator intern), receptorul poate fi pus în subordinea unui singur termostat (setat conform unei proceduri speciale). Într-un sistem pot exista cel mult două receptoare RX10RF, unul configurat ca RX1 și al doilea configurat ca RX2.
VS20WRF	SPE600	NU	DA	Un termostat poate fi asociat cu una sau mai multe prize, folosind simbolul "priză" care se găsește în aplicație, în meniul termostatului. Astfel, cuplarea termostatului determină cuplarea prizei (sau prizelor).
TS600	SR600	NU	DA	Un termostat poate fi asociat cu unul sau mai multe releee inteligente, folosind simbolul "releu" care se găsește în aplicație, în meniul termostatului. Astfel, cuplarea termostatului determină cuplarea releului (sau releelor).
	SW600	NU	DA	Un termostat poate fi asociat cu unul sau mai mulți senzori, folosind simbolul "fereastră" care se găsește în aplicație, în meniul termostatului. Atunci când se deschide o fereastră, termostatul trece automat în mod oprit.
FC600	SPE600	NU	DA	Prin reguli OneTouch, unul sau mai multe termostate pot determina cuplarea sau decuplarea prizei inteligente, în funcție de valoarea temperaturii sau de starea termostatului (cerere căldură activă sau nu).
	SR600	NU	DA	Prin reguli OneTouch unul sau mai multe termostate pot determina cuplarea sau decuplarea unui releu inteligent, în funcție de valoarea temperaturii sau de starea termostatului (cerere căldură activă sau nu).
	SW600	NU	DA	Un termostat poate fi asociat cu unul sau mai mulți senzori, folosind simbolul "fereastră" care se găsește în aplicație, în meniul termostatului. Atunci când se deschide o fereastră, termostatul trece automat în mod oprit.
	RX10RF	NU	NU	Termostatul pentru ventiloconvector FC600 nu se poate asocia cu receptorul de centrala RX10RF.
KL08RF	KL04RF	DA	DA	KL04RF se leagă direct la KL08RF folosind un cablu (inclus) și permite gestionarea a 4 zone suplimentare (în total 12 zone).
RE600	oricare	DA	DA	RE600 se adaugă în sistem și va amplifica automat semnalul pentru oricare din componentele sistemului aflate în raza lui de acțiune.
RE10RF		DA	DA	RE10RF se adaugă în sistem și va amplifica automat semnalul pentru oricare din componentele sistemului aflate în raza lui de acțiune.
FS300	SQ610RF	DA	DA	Termostatul SQ610RF poate accepta senzorul FS300 doar atunci când este asociat cu KL08RF. Alternativ, FS300 poate fi folosit ca senzor de ambient (ia rolul senzorului intern). Termostatul poate afișa atât temperatura ambientală cât și temperatura din pardoseală.
	SQ610	DA	DA	Termostatul SQ610 poate accepta senzorul FS300 atunci când este asociat cu KL08RF sau cand este configurat ca termostat cu fir. Alternativ, FS300 poate fi folosit ca senzor de ambient (ia rolul senzorului intern). Termostatul poate afișa atât temperatura ambientală cât și temperatura din pardoseală.
	VS20WRF	DA	DA	Termostatul VS20WRF/VS10WRF poate accepta senzorul FS300 doar atunci când este asociat cu KL08RF. Alternativ, FS300 poate fi folosit ca senzor de ambient (ia rolul senzorului intern).Termostatul va afișa doar temperatura ambientală.
	VS10WRF	DA	DA	
	TS600	DA	DA	Termostatul TS600 poate accepta senzorul FS300 doar atunci când este asociat cu KL08RF. Alternativ, FS300 poate fi folosit ca senzor de ambient (ia rolul senzorului intern). Termostatul va afișa doar temperatura ambientală (în aplicație).
	FC600	DA	DA	Senzorul FS300 poate fi folosit împreună cu FC600 cu rol de senzor de temperatură ambientală (FS300 ia rolul senzorului intern) sau cu rol de senzor plasat în bateria ventiloconvectorului (în mod "2 țevi" poate determina trecerea între modurile CALD/RECE)
SW600	Scenarii "OneTouch" definite de utilizator	NU	DA	Când senzorul detectează deschidere se pot trimite alerte prin email/SMS sau se pot face modificări asupra altor componente din sistem (ex. schimbat temperatura setată a unui termostat, cuplat ori decuplat un releu inteligent, etc.)
WLS600		NU	DA	Când senzorul detectează scurgere de apă se pot trimite alerte prin email/SMS sau se pot face modificări asupra altor componente din sistem (ex. cuplat ori decuplat un releu inteligent care acționează un robinet motorizat, pentru oprirea alimentării cu apă)
SD600		NU	DA	Când senzorul detectează fum, pornește automat alerta locală și suplimentar se pot trimite alerte prin email/SMS ori se pot face modificări asupra altor componente din sistem (ex. cuplat un releu care acționează un semnal luminos).
MS600		NU	DA	Când senzorul detectează mișcare, se pot trimite alerte prin email/SMS sau se pot face modificări asupra altor componente din sistem (ex. schimbat temperatura setată a unui termostat, cuplat ori decuplat o priză inteligentă care pornește o lampă, etc.)
PS600		NU	DA	În funcție de valoarea măsurată a temperaturii se pot stabili praguri minime, maxime sau un interval în baza cărora să fie transmisă o alerta email/SMS sau să fie modificată starea altor echipamente active din sistem (ex. cuplat un releu inteligent, schimbat temperatura unui termostat).