



SALUS Premium Lite



DIAGRAMA DE COMPATIBILITATE SMART HOME MOD ONLINE



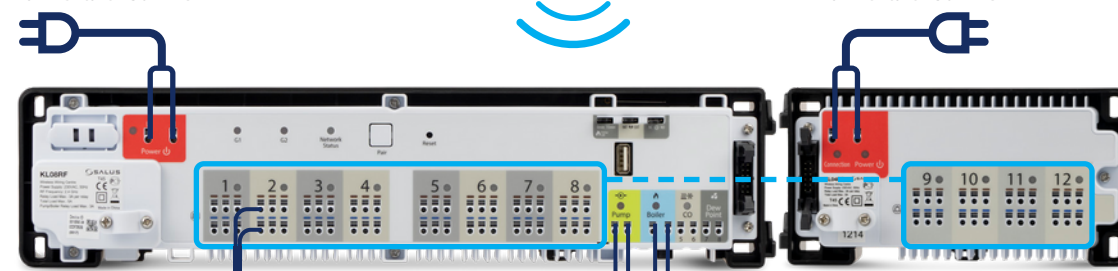
UG800



Încălzire prin PARDOSEALĂ



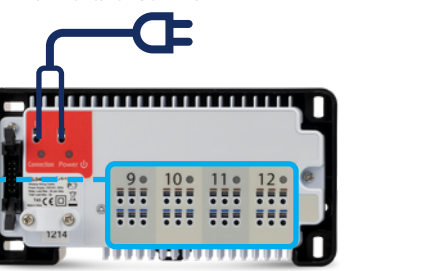
alimentare 230 V AC



KL08RF

Cabluri alimentare actuator
2 x 0.75 mm²Cabluri conec tarepompă
2 x 1 mm²

alimentare 230 V AC



KL04RF

Cabluri conec tarecentrală termică 2 x 1 mm²(optional)

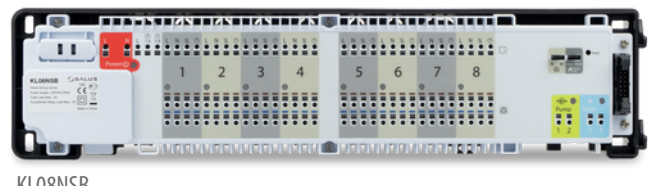
ⓘ Atunci când este definit ca termostat cu acționare prin fir, **SQ610 NU acționează receptorul RX10RF**. Pentru a cupla centrală, este necesar cablul **roz**.

⚠ Dacă este totuși necesar să acționeze 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 comfort pentru pardoseală.

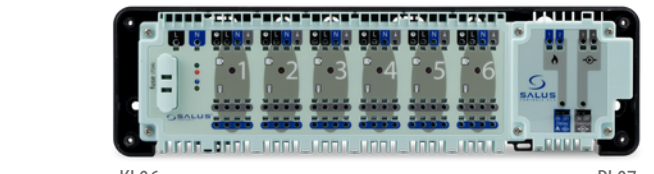
Încălzire prin PARDOSEALĂ



RX10RF

Cabluri
3 x 0.75 mm²

KL08NSB



KL06

PL07



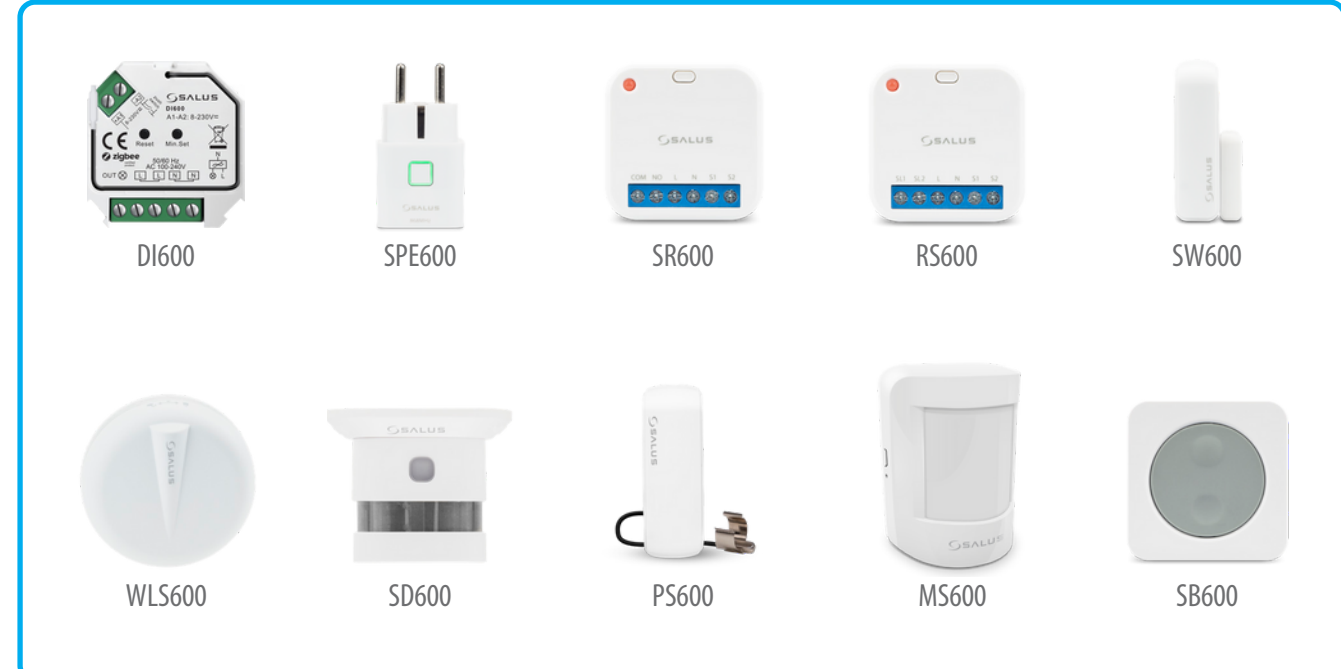
CB500



SALUS Premium Lite



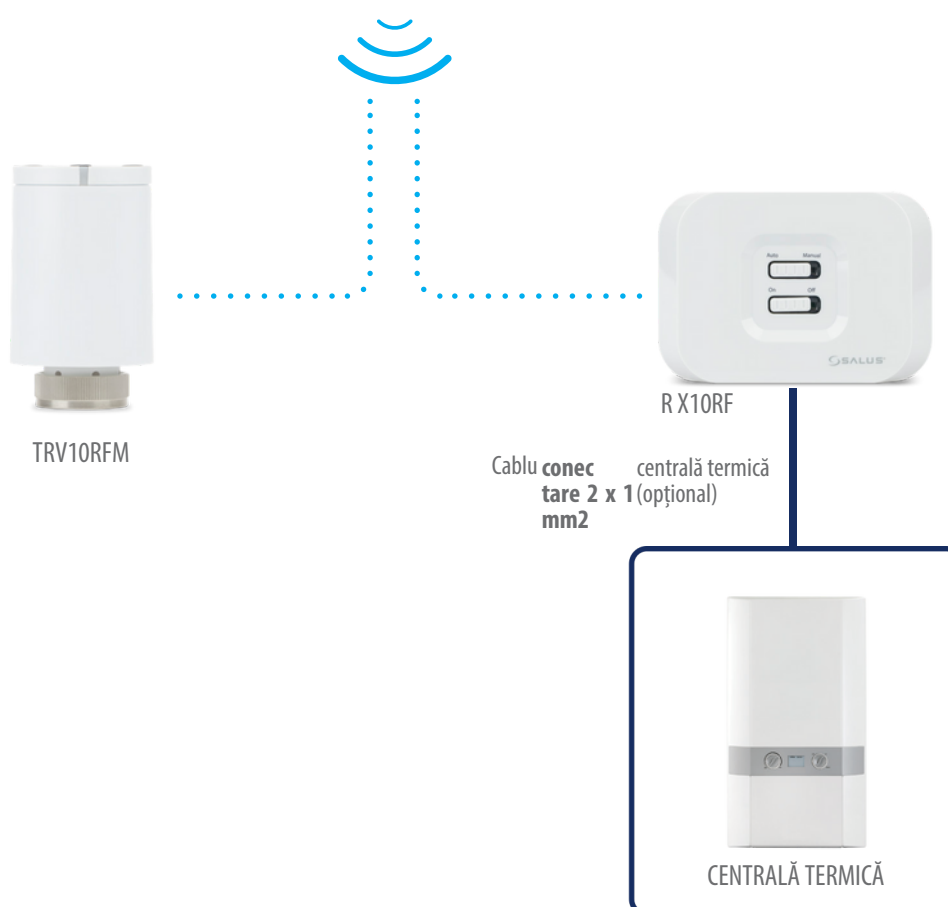
DIAGRAMA DE COMPATIBILITATE SMART HOME MOD ONLINE



Încălzire prin RADIATOARE



Încălzire ELECTRICĂ



! 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.

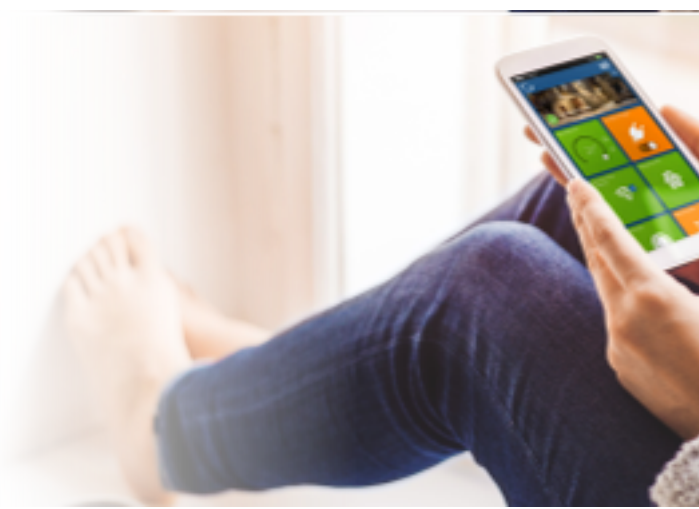
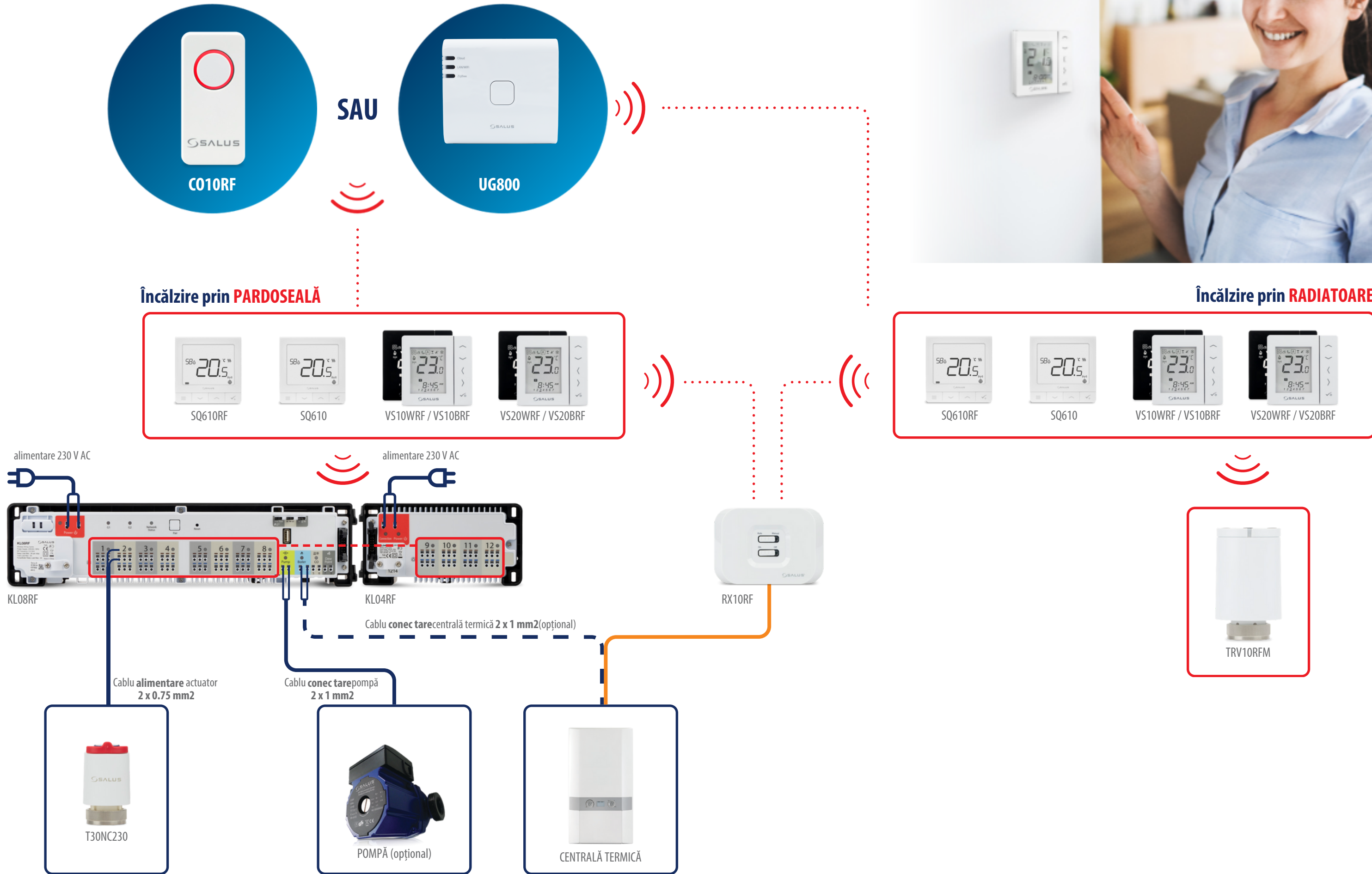


DIAGRAMA DE COMPATIBILITATE SMART HOME MOD OFFLINE



| Dispozitiv principal | Poate fi asociat cu | În mod OFFLINE (folosind CO10RF sau UG800) | În mod ONLINE (folosind UG800) | 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 ducă la cuplarea releului pentru pompă, a releului pentru centrală 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 oricărui dintre termostatele compatibile va ducă 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 meniu termostatului. Astfel, cuplarea termostatului determină cuplarea prizei (sau prizelor). |
| TS600 | SR600 | NU | DA | Un termostat poate fi asociat cu unul sau mai multe relee inteligente, folosind simbolul "releu" care se găsește în aplicație, în meniu termostatului. Astfel, cuplarea termostatului determină cuplarea releului (sau relee). |
| | SW600 | NU | DA | Un termostat poate fi asociat cu unul sau mai mulți senzori, folosind simbolul "fereastră" care se găsește în aplicație, în meniu 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 intelligent, 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 meniu 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 centrală 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 | Termostatul 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. |
| | 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. schimbă temperatura setată a unui termostat, cuplat ori decuplat un releu intelligent, 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 intelligent care acionează 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 acionează 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. schimbă temperatura setată a unui termostat, cuplat ori decuplat o priză intelligentă 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 alertă email/SMS sau să fie modificată starea altor echipamente active din sistem (ex. cuplat un releu intelligent, schimbă temperatura unui termostat). |