

Noul Sistem iT600

SALUS
CONTROLS

Economiseşte energie, încălzind doar camerele dorite!
Control de la distanţă – prin Internet!



Sistemul iT600

Cum funcționează?

Centru de comandă tip KL08RF pentru zone de încălzire (în pardoseală)

(max. 8 zone + opțional 4 zone cu KL04RF)



Server
SALUS



Cap termostatic cu
baterii pentru radiator
"TRV" (TRV10RF)
max. 3/ termostat



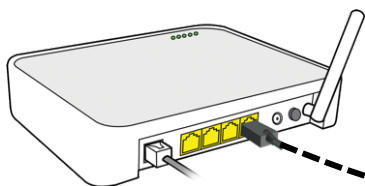
Termostat
Zona 1



Termostat
Zona 2



Termostat
Zona 3



Router
(nu este inclus)

Gateway+Coordinator

G30

CO10RF

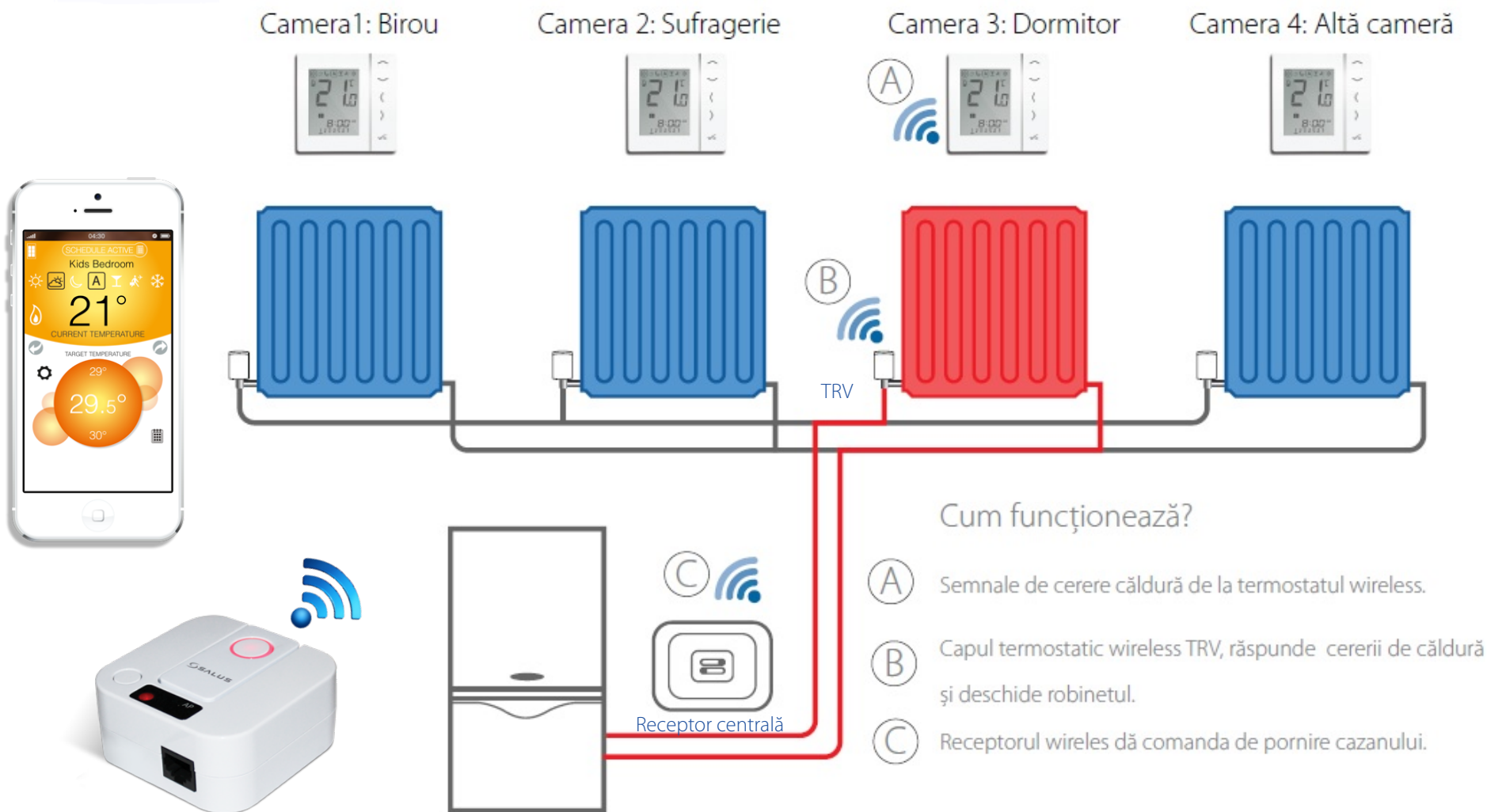


Receptor centrală
(optional)



SALUS iT600

Exemplu de gestionare a mai multor zone încălzite doar cu radiatoare:



Gateway+Coordonator

Componente sistem: VS20WRF (4 buc), TRV10RF (4 buc), RX10RF (1 buc), CO10RF (1 buc), G30 (1 buc).



SALUS iT600

Exemplu de gestionare
a 8 zone cu încălzire în
pardoseală.

TERMOSTAT AMBIENTAL
PROGRAMABIL
ALIMENTAT CU BATERII
(MODEL VS20WRF)



TERMOSTAT DE
COMANDĂ
GRUP-230V
(MODEL VS10WRF)



TERMOSTAT
GRUP 1
(VS20WRF)



TERMOSTAT
GRUP 1
(VS10WRF)



TERMOSTAT
GRUP 1
(VS20WRF)



GRUP 2

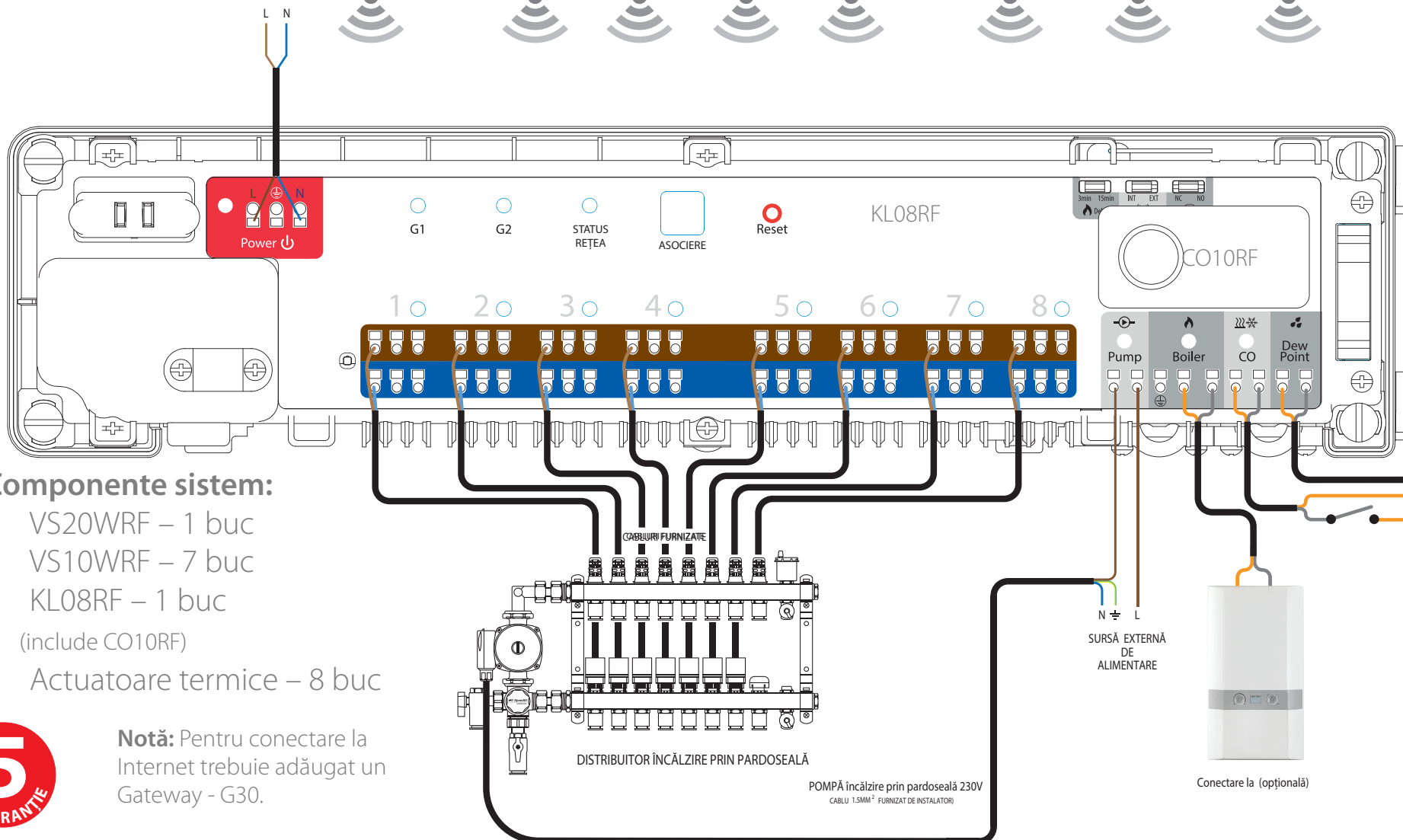
TERMOSTAT
GRUP 2
(VS10WRF)



TERMOSTAT DE
COMANDĂ GRUP
(MODEL VS10WRF)



TERMOSTAT AMBIENTAL
PROGRAMABIL
AUTONOM



Componente sistem:

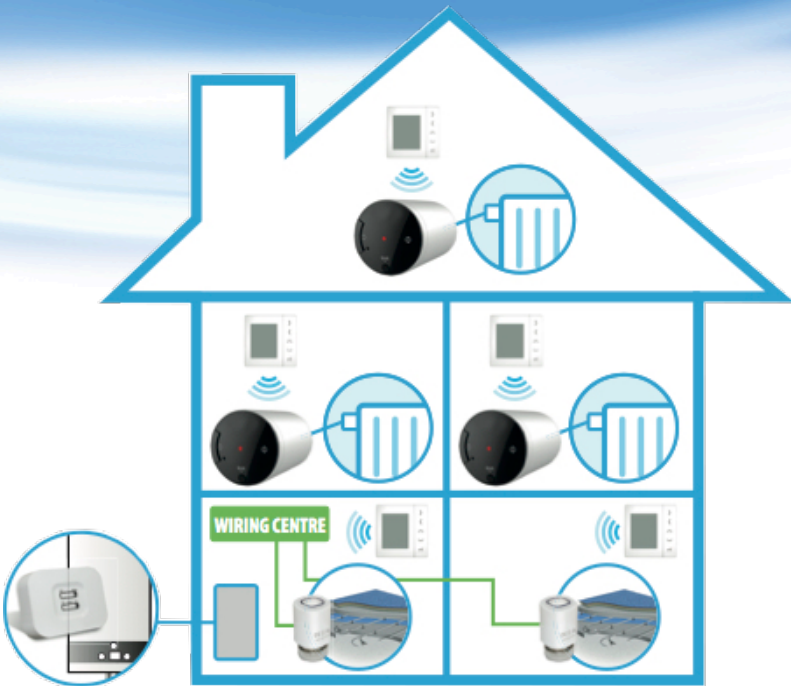
- VS20WRF – 1 buc
- VS10WRF – 7 buc
- KL08RF – 1 buc
(include CO10RF)
- Actuatoare termice – 8 buc

Notă: Pentru conectare la
Internet trebuie adăugat un
Gateway - G30.

5
ANI GARANȚIE

POMPĂ încălzire prin pardoseală 230V
CABLU 1.5MM² FURNIZAT DE INSTALATOR

Conectare la (opțională)



- Sistemul poate gestiona zone încălzite cu radiatoare și/sau circuite de la distribuitor controlate cu actuatoare termice (încălzire în pardoseală).
- Fiecare zonă de temperatură necesită un termostat de tip VS20WRF (cu baterii) sau VS10WRF (pt. doză, necesita alim. 230V) .
- La un termostat se poate asocia o zonă de încălzire în pardoseală (din centru de comandă KL08RF sau KL10RF) sau maxim 3 capete termostatică (montate pe 3 radiatoare).
- Un sistem trebuie obligatoriu să conțină un coordonator (CO10RF)
- Pentru conectarea sistemului la Internet (optional) este nevoie de un Gateway (G30).
- Un sistem poate gestiona maxim 30 de zone. Pentru mai mult de 10 zone trebuie cumparate licențe adiționale (L10).
- La conectarea la Internet, un sistem se identifică prin seria Gateway-ului.

Componentele sistemului din imagine:

- VS20WRF – 5 buc
- TRV10RF – 3 buc
- KL08RF – 1 buc (include CO10RF)
- RX10RF – 1 buc
- Actuatoare termice – 2 buc

Notă: Pentru conectare la internet trebuie adăugat un Gateway - G30.

Notă: În funcție de particularitățile sistemului dumneavoastră de încălzire pot fi necesare componente adiționale, sau modificarea soluțiilor tehnice ilustrate mai sus.

Pentru a primi o ofertă personalizată vă rugăm să ne contactați:

SALUS Controls Romania

Strada Liniștei, nr.2, Cluj-Napoca

Tel: 0364 435 696

Email: comenzi@saluscontrols.ro