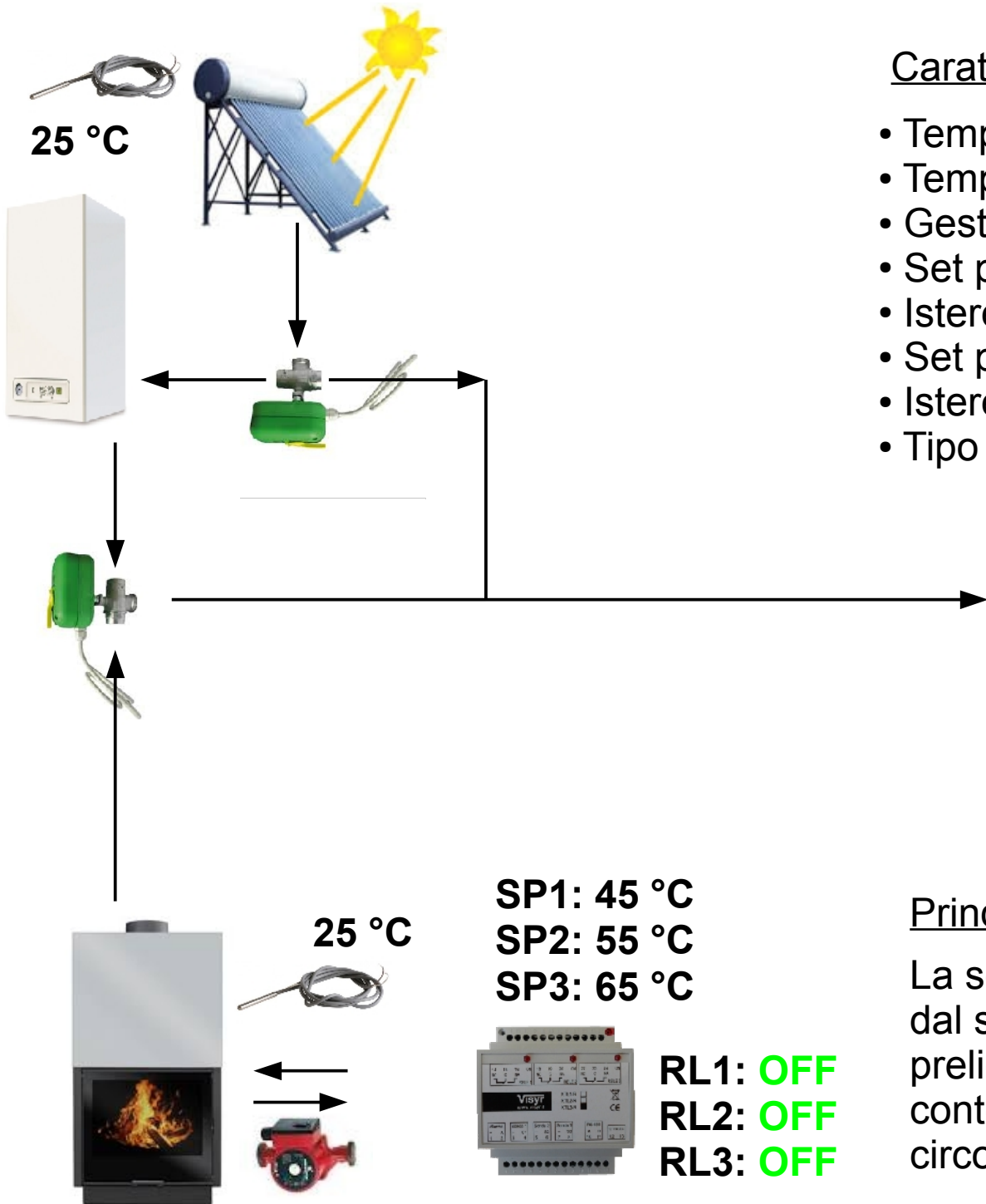


Precedenza 2S & S3: KTV & KTL3-R



Caratteristiche del Sistema

- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termocamino in tempo reale
- Gestione del circolatore del termocamino
- Set point di intervento dei relè
- Isteresi o ΔT dei set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarme)
- Isteresi o ΔT dell'allarme
- Tipo di allarme: soglia "bassa" o soglia "alta"



SP1: 45 °C
SP2: 55 °C
SP3: 65 °C

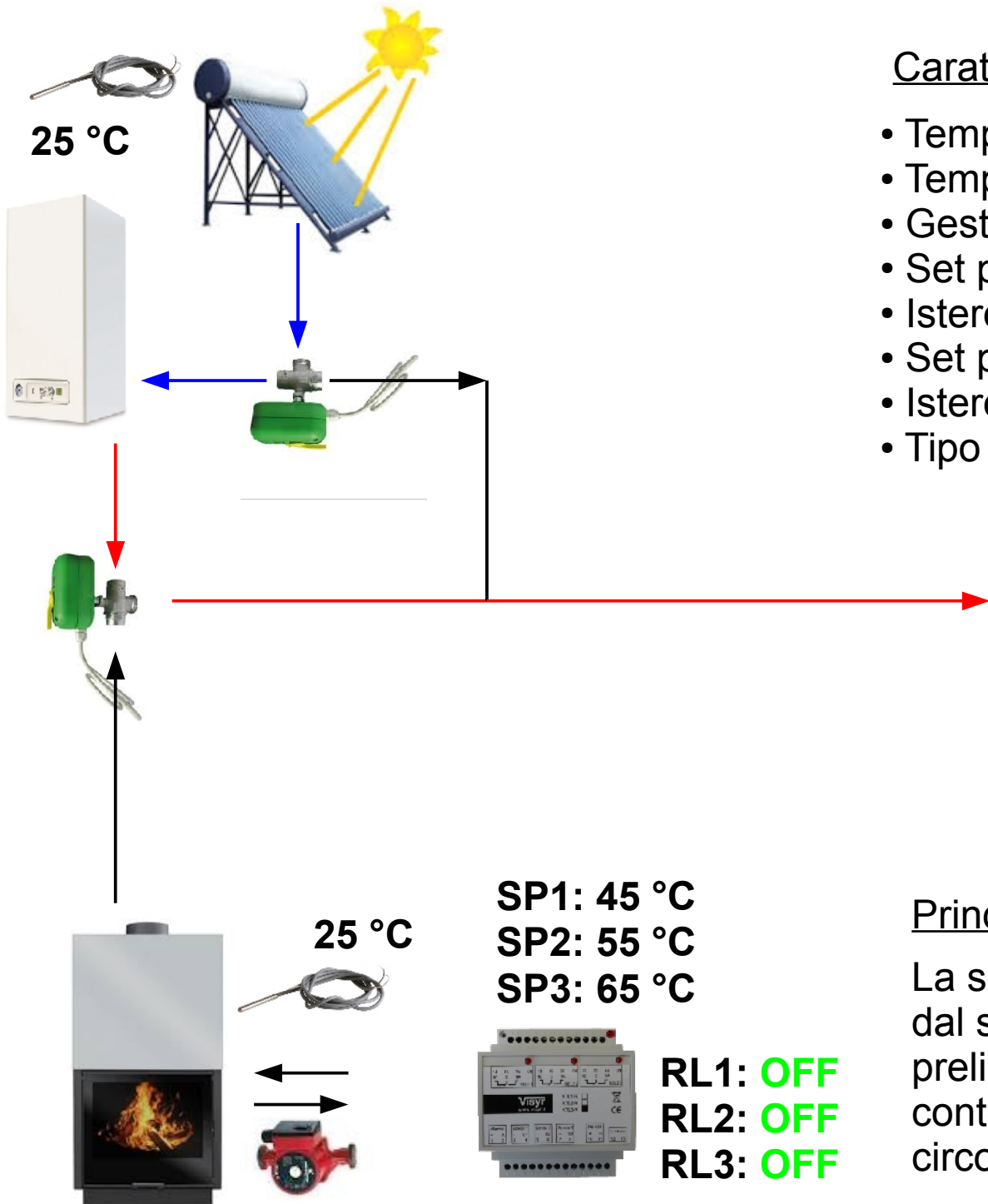


RL1: OFF
RL2: OFF
RL3: OFF

Principio di funzionamento

La sonda S1 gestisce il prelievo di ACS dal solare. La sonda S2 gestisce il prelievo di ACS dal termocamino, contemporaneamente gestisce il circolatore dell'impianto di riscaldamento!!!

Precedenza 2S & S3: KTV & KTL3-R



Caratteristiche del sistema

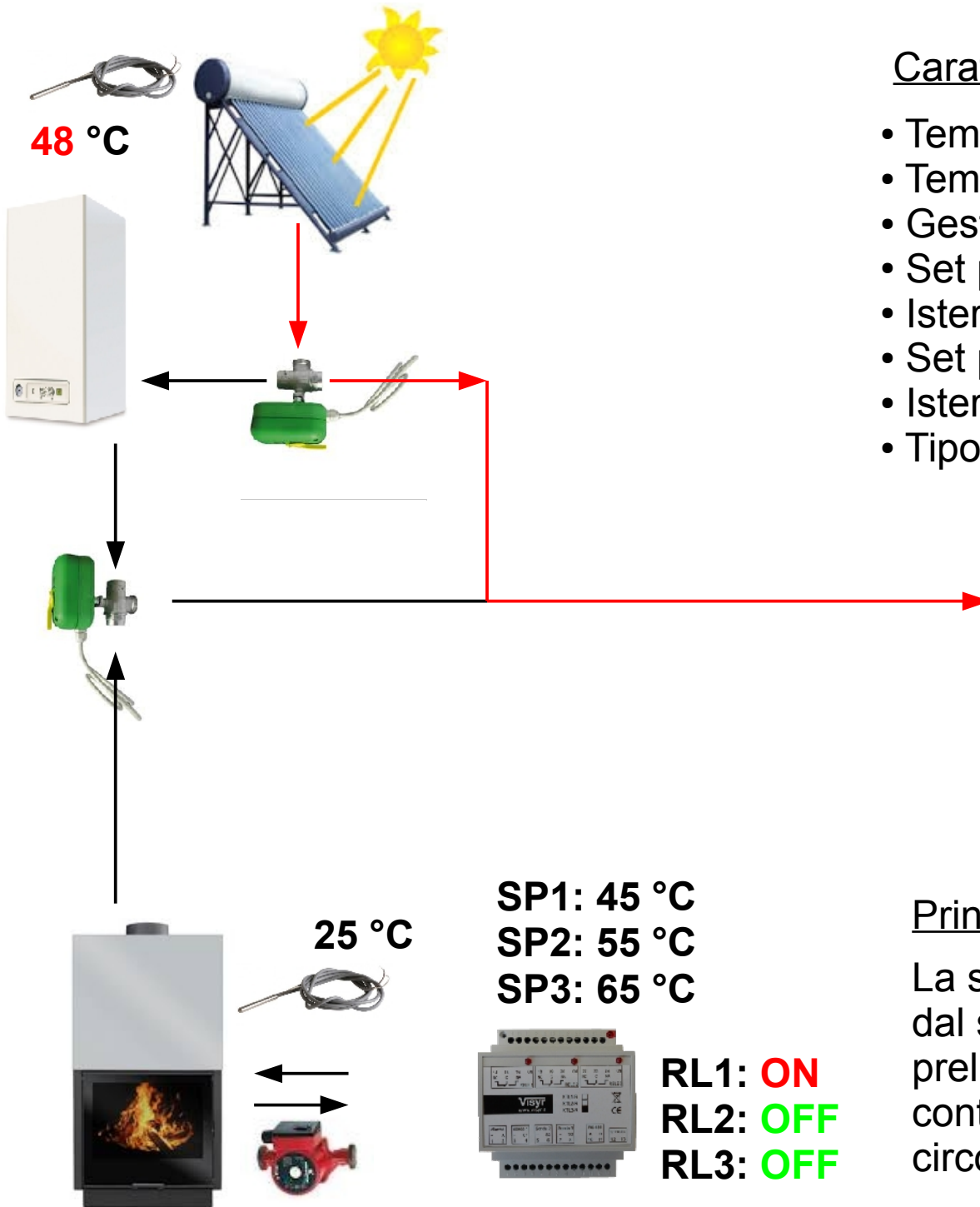
- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termocamino in tempo reale
- Gestione del circolatore del termocamino
- Set point di intervento dei relè
- Isteresi o ΔT dei set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarme)
- Isteresi o ΔT dell'allarme
- Tipo di allarme: soglia "bassa" o soglia "alta"



Principio di funzionamento

La sonda S1 gestisce il prelievo di ACS dal solare. La sonda S2 gestisce il prelievo di ACS dal termocamino, contemporaneamente gestisce il circolatore dell'impianto di riscaldamento!!!

Precedenza 2S & S3: KTV & KTL3-R



Caratteristiche del sistema

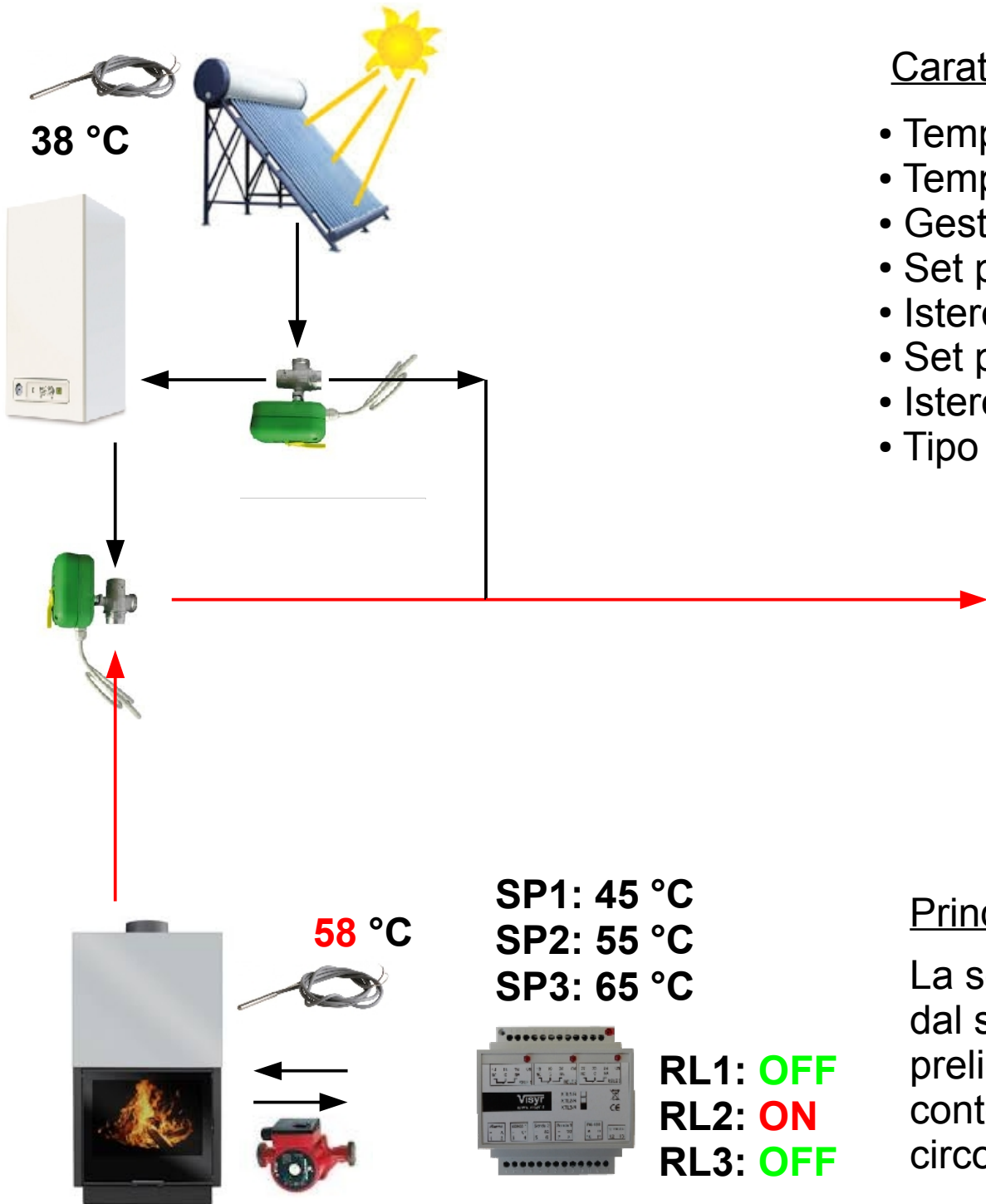
- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termocamino in tempo reale
- Gestione del circolatore del termocamino
- Set point di intervento dei relè
- Isteresi o ΔT dei set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarme)
- Isteresi o ΔT dell'allarme
- Tipo di allarme: soglia "bassa" o soglia "alta"



Principio di funzionamento

La sonda S1 gestisce il prelievo di ACS dal solare. La sonda S2 gestisce il prelievo di ACS dal termocamino, contemporaneamente gestisce il circolatore dell'impianto di riscaldamento!!!

Precedenza 2S & S3: KTV & KTL3-R



Caratteristiche del sistema

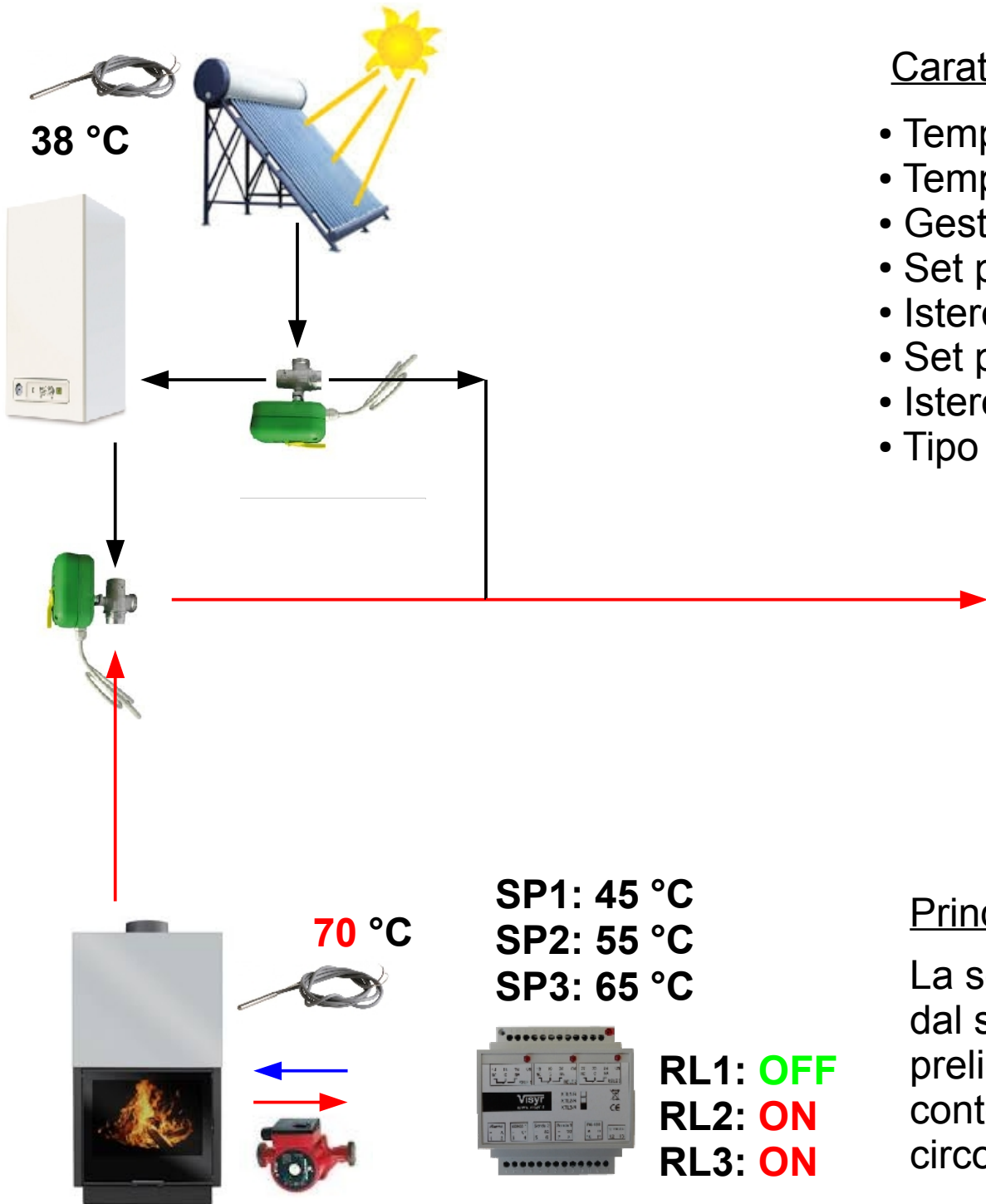
- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termocamino in tempo reale
- Gestione del circolatore del termocamino
- Set point di intervento dei relè
- Isteresi o ΔT dei set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarme)
- Isteresi o ΔT dell'allarme
- Tipo di allarme: soglia "bassa" o soglia "alta"



Principio di funzionamento

La sonda S1 gestisce il prelievo di ACS dal solare. La sonda S2 gestisce il prelievo di ACS dal termocamino, contemporaneamente gestisce il circolatore dell'impianto di riscaldamento!!!

Precedenza 2S & S3: KTV & KTL3-R



Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termocamino in tempo reale
- Gestione del circolatore del termocamino
- Set point di intervento dei relè
- Isteresi o ΔT dei set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarme)
- Isteresi o ΔT dell'allarme
- Tipo di allarme: soglia "bassa" o soglia "alta"



SP1: 45 °C
SP2: 55 °C
SP3: 65 °C

RL1: **OFF**
RL2: **ON**
RL3: **ON**

Principio di funzionamento

La sonda S1 gestisce il prelievo di ACS dal solare. La sonda S2 gestisce il prelievo di ACS dal termocamino, contemporaneamente gestisce il circolatore dell'impianto di riscaldamento!!!