

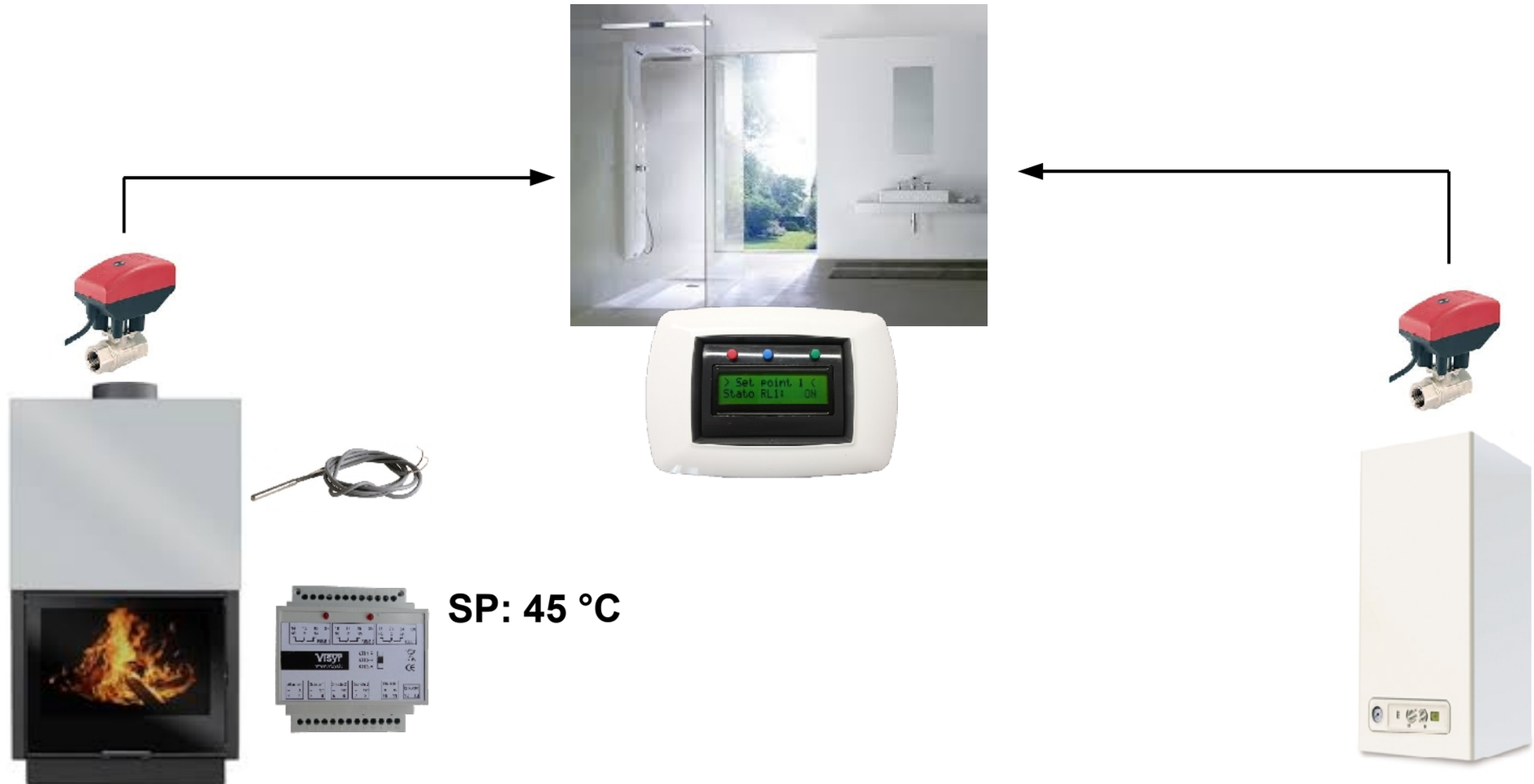
Precedenza 1 Sonda: KTV & KTL2-R

Caratteristiche del sistema

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

Principio di funzionamento

Quando la temperatura supera il set point impostato il modulo relè apre la valvola 1 e chiude la valvola 2...



Soluzione applicabile quando l'utenza preleva acqua calda da due punti diversi!

www.visyr.it

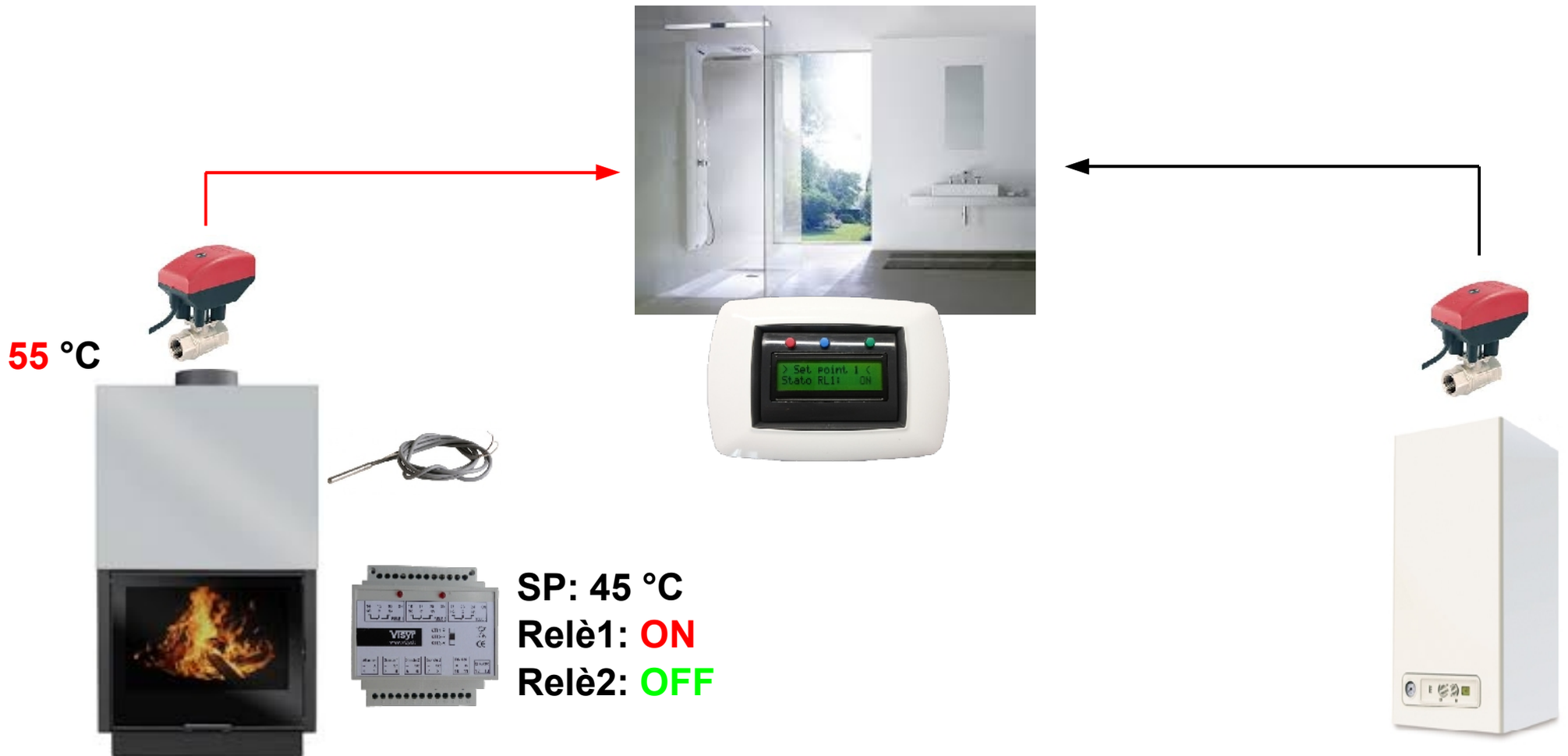
Precedenza 1 Sonda: KTV & KTL2-R

Caratteristiche del sistema

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

Principio di funzionamento

Quando la temperatura supera il set point impostato il modulo relè apre la valvola 1 e chiude la valvola 2...



Soluzione applicabile quando l'utenza preleva acqua calda da due punti diversi!

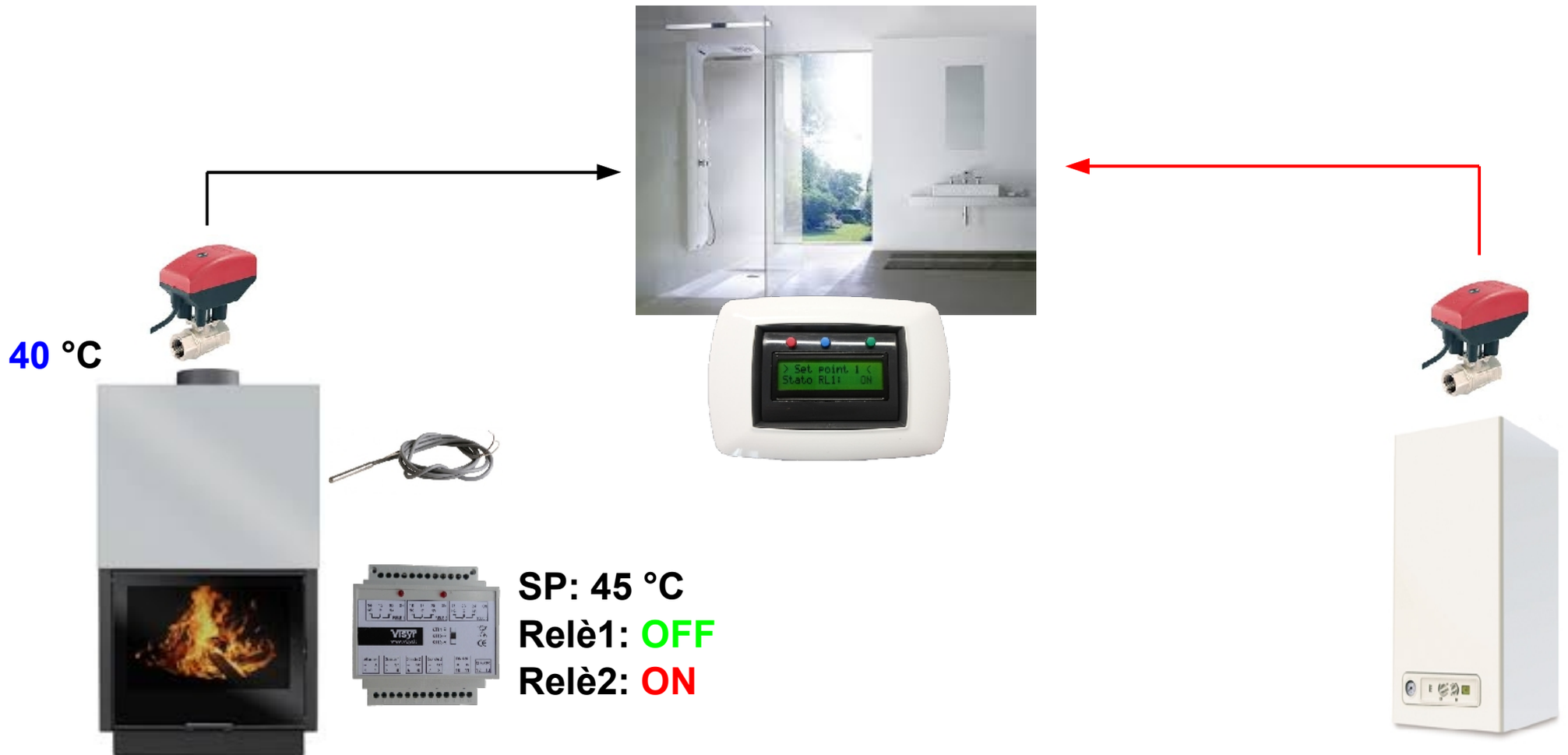
Precedenza 1 Sonda: KTV & KTL2-R

Caratteristiche del sistema

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

Principio di funzionamento

Quando la temperatura supera il set point impostato il modulo relè apre la valvola 1 e chiude la valvola 2



Soluzione applicabile quando l'utenza preleva acqua calda da due punti diversi!