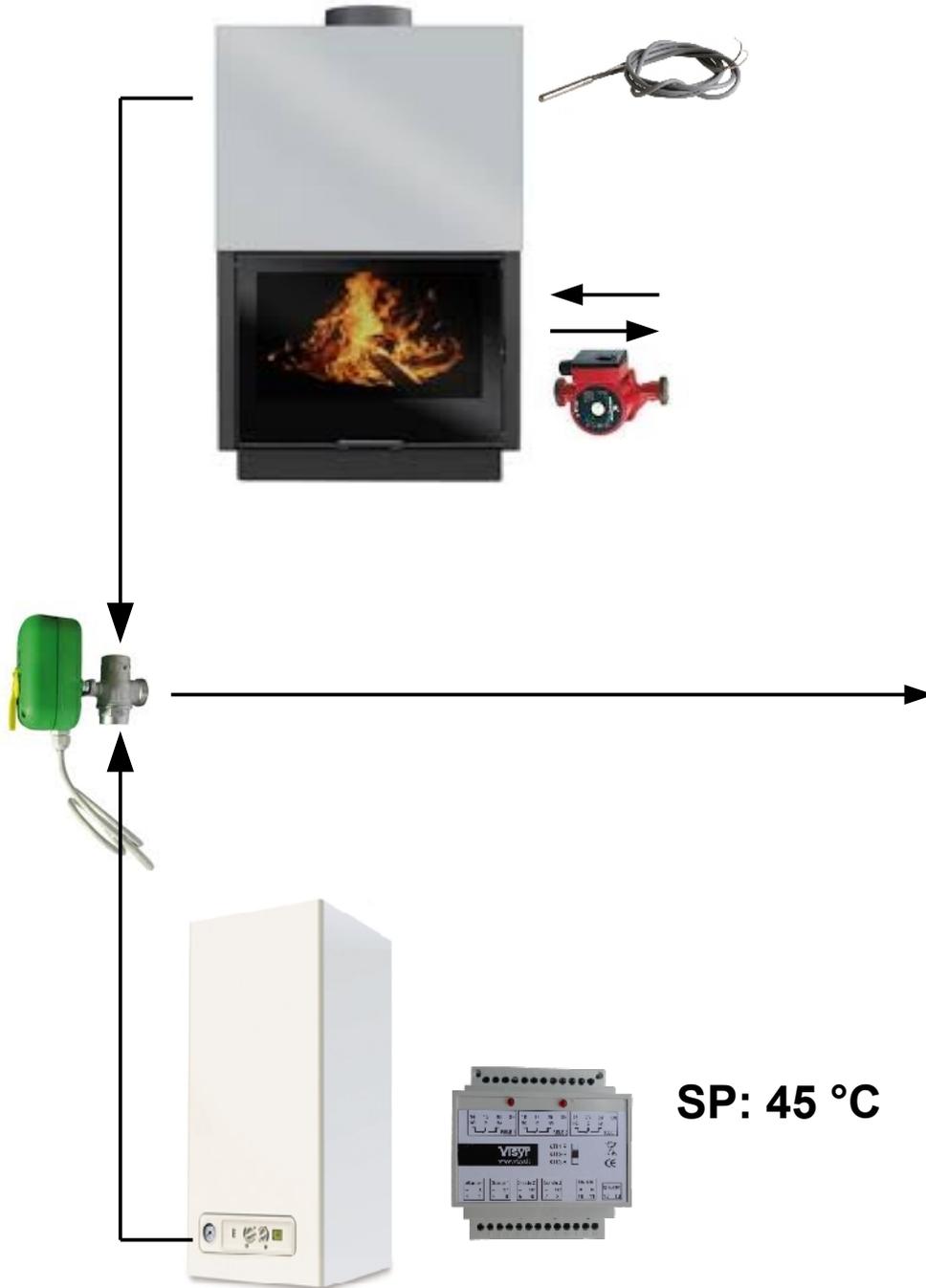


# Una per due: KTV & KTL2-R



## Caratteristiche del sistema

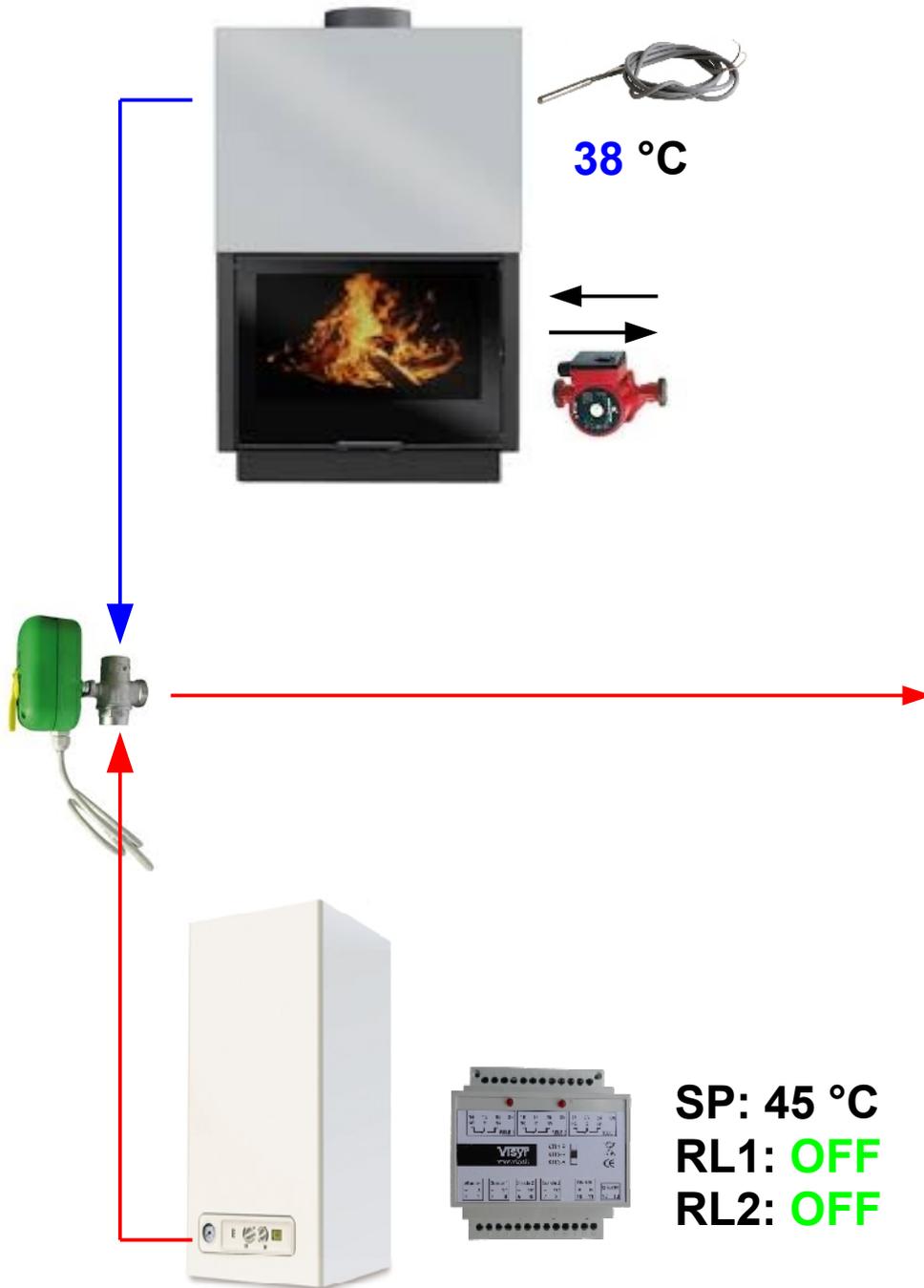
- Temperatura del termocamino in tempo reale
- Set point di intervento del relè 1
- Set point di intervento del relè 2
- Isteresi o  $\Delta T$  dei set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarmi)
- Isteresi o  $\Delta T$  degli allarmi
- Soglie allarmi: “bassa” o “alta”



## Principio di funzionamento

Al superamento del primo set point il modulo relè commuta la valvola a 3 vie e l'utente preleva l'acqua dal termocamino, con il secondo set point si gestisce il circolatore dell'impianto di riscaldamento.

# Termocamino: KTV & KTL2-R



## Caratteristiche del sistema

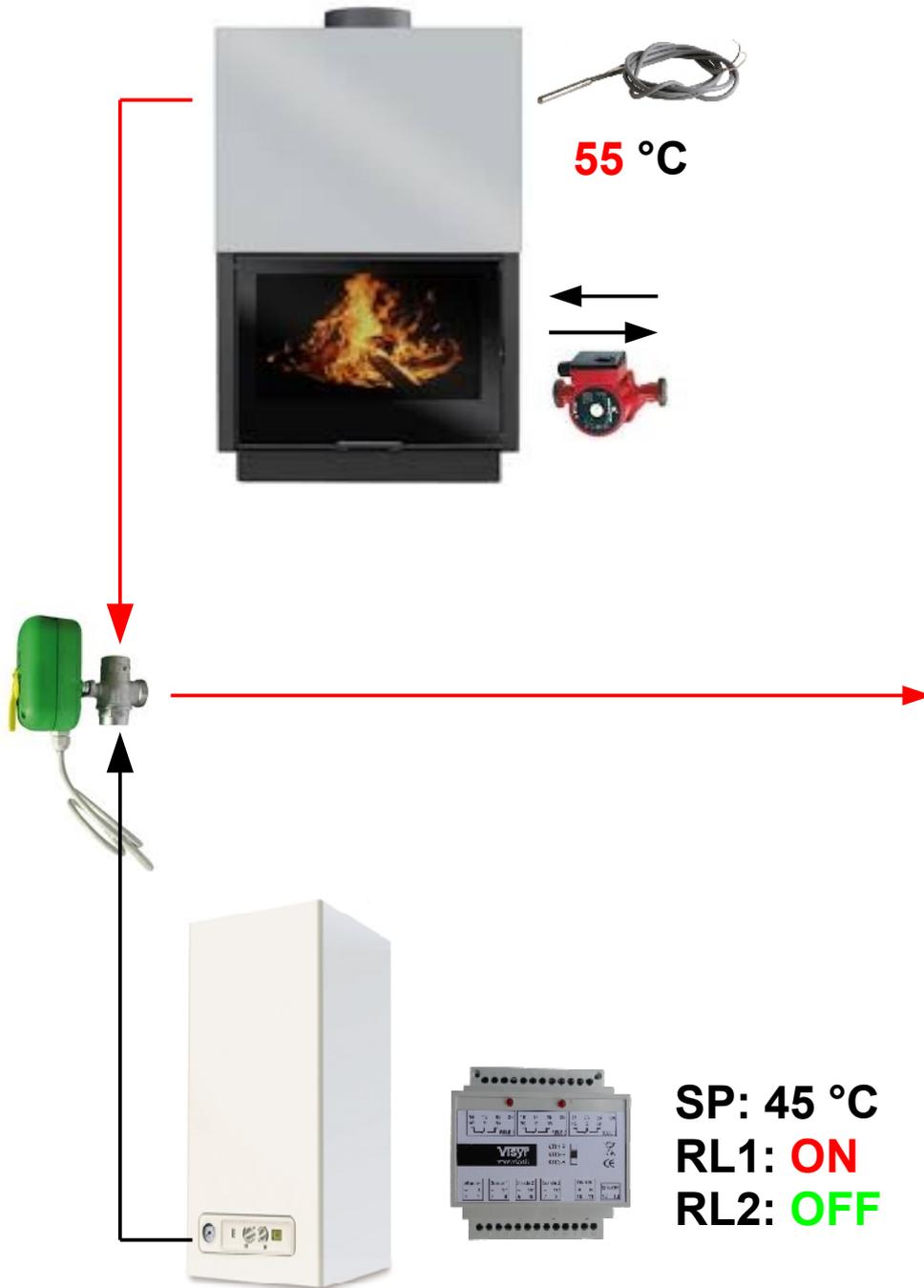
- Temperatura del termocamino in tempo reale
- Set point di intervento del relè 1
- Set point di intervento del relè 2
- Isteresi o  $\Delta T$  dei set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarmi)
- Isteresi o  $\Delta T$  degli allarmi
- Soglie allarmi: “bassa” o “alta”



## Principio di funzionamento

Al superamento del primo set point il modulo relè commuta la valvola a 3 vie e l'utente preleva l'acqua dal termocamino, con il secondo set point si gestisce il circolatore dell'impianto di riscaldamento.

# Termocamino: KTV & KTL2-R



## Caratteristiche del sistema

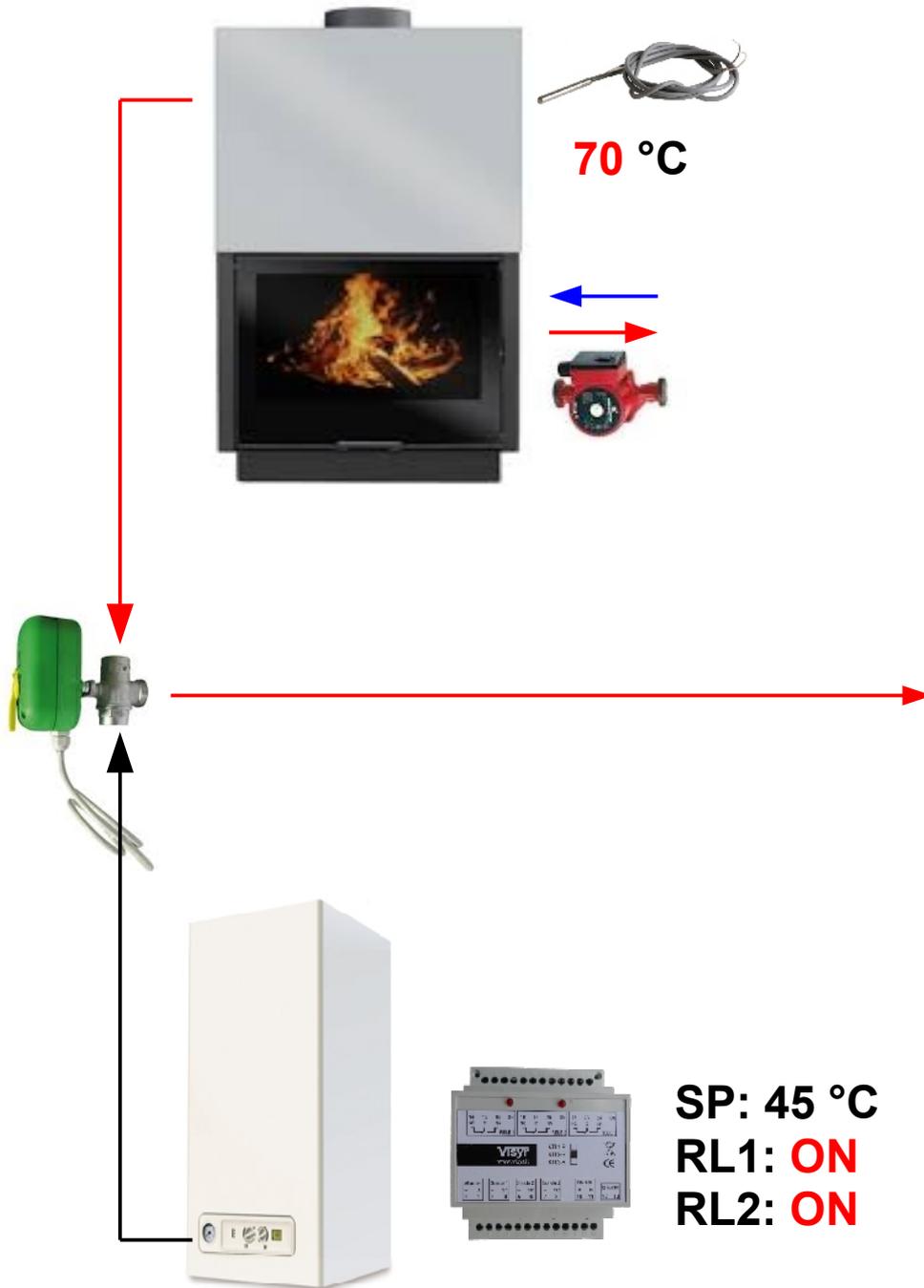
- Temperatura del termocamino in tempo reale
- Set point di intervento del relè 1
- Set point di intervento del relè 2
- Isteresi o  $\Delta T$  dei set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarmi)
- Isteresi o  $\Delta T$  degli allarmi
- Soglie allarmi: "bassa" o "alta"



## Principio di funzionamento

Al superamento del primo set point il modulo relè commuta la valvola a 3 vie e l'utente preleva l'acqua dal termocamino, con il secondo set point si gestisce il circolatore dell'impianto di riscaldamento.

# Termocamino: KTV & KTL2-R



## Caratteristiche del sistema

- Temperatura del termocamino in tempo reale
- Set point di intervento del relè 1
- Set point di intervento del relè 2
- Isteresi o  $\Delta T$  dei set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarmi)
- Isteresi o  $\Delta T$  degli allarmi
- Soglie allarmi: “bassa” o “alta”



## Principio di funzionamento

Al superamento del primo set point il modulo relè commuta la valvola a 3 vie e l'utente preleva l'acqua dal termocamino, con il secondo set point si gestisce il circolatore dell'impianto di riscaldamento.