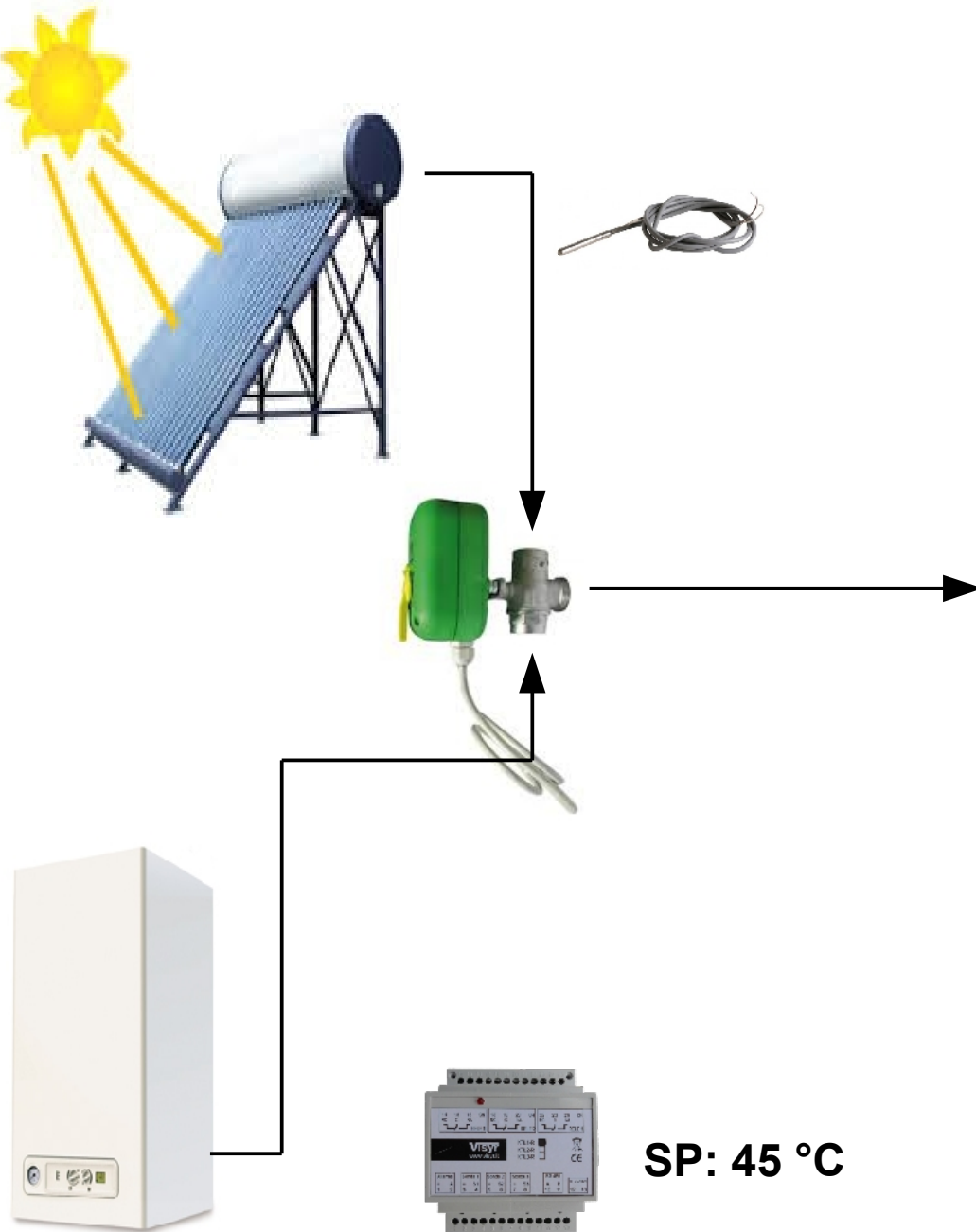


Circolazione Naturale: KTV & KTL1-R

Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler solare 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"



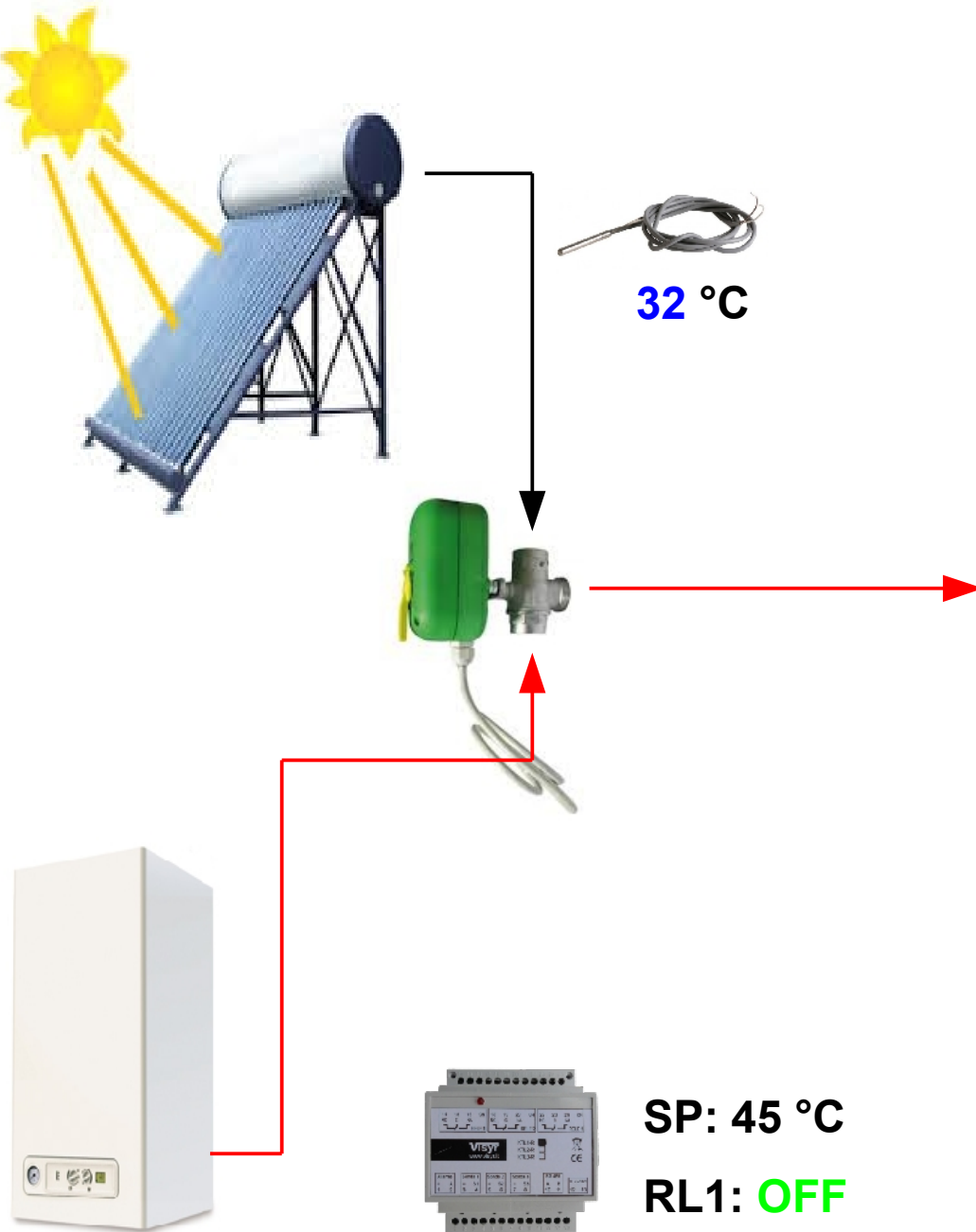
Principio di funzionamento

Quando la temperatura supera il set point impostato il modulo relè commuta la valvola a 3 vie e l'utenza preleva l'acqua dal boiler solare.

Circolazione Naturale: KTV & KTL1-R

Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler solare 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"



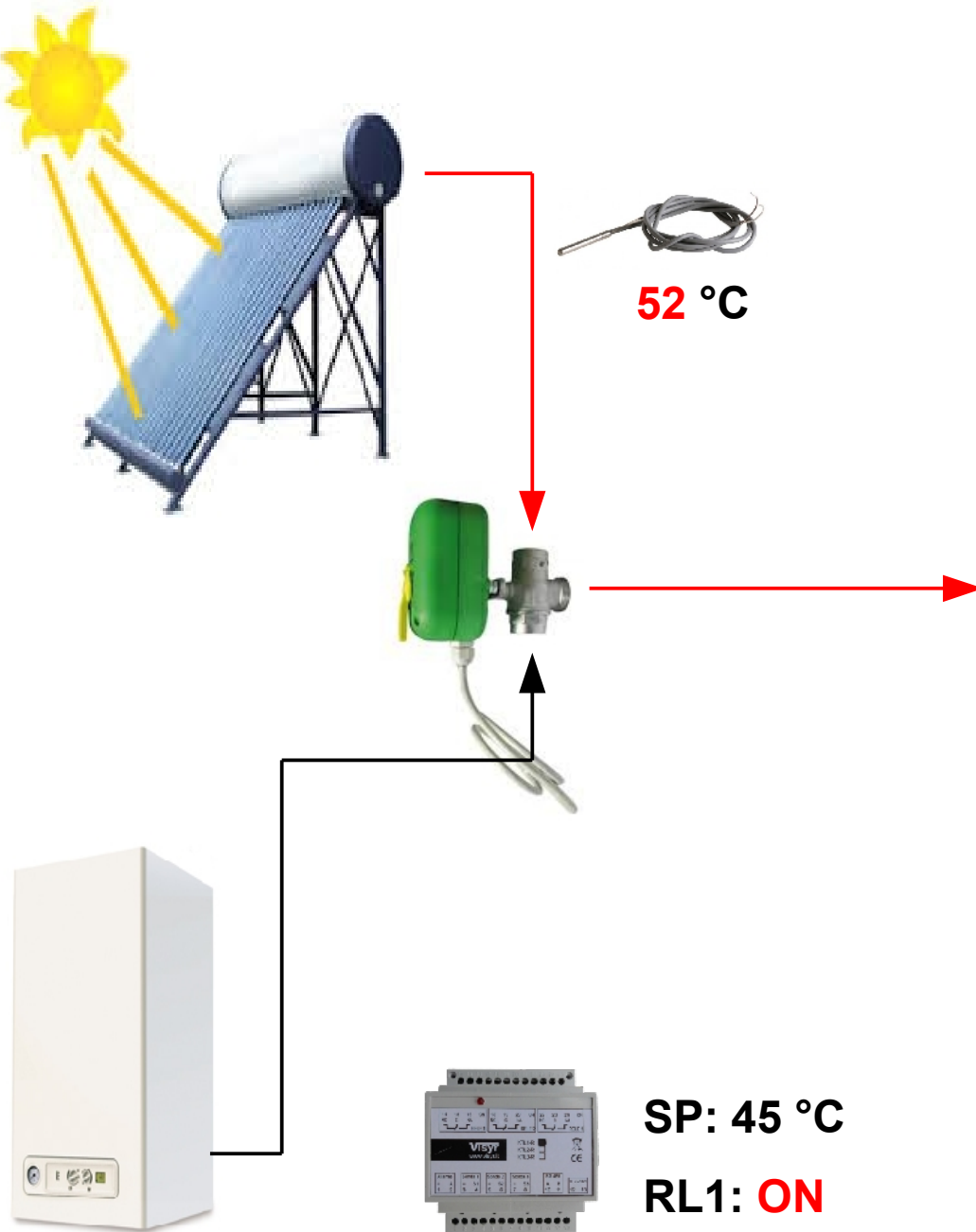
Principio di funzionamento

Quando la temperatura supera il set point impostato il modulo relè commuta la valvola a 3 vie e l'utenza preleva l'acqua dal boiler solare.

Circolazione Naturale: KTV & KTL1-R

Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler solare 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 commuta la valvola a 3 vie e l'utenza preleva l'acqua dal boiler solare.