

Precedenza 2 Sonde: KTV & KTL3-R

Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termoeletttrico in tempo reale
- Set point boiler solare
- Set point termoeletttrico
- Isteresi delle due sonde
- Set point e isteresi degli allarmi
- Tipo di allarmi: soglia "bassa" o soglia "alta"



Principio di funzionamento

La sonda S1 ha la precedenza rispetto alla sonda S2. Il terzo relè è ON se le due sonde sono al di sotto dei rispettivi set point!

SP1: 45 °C
SP2: 55 °C

Precedenza 2 Sonde: KTV & KTL3-R

Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termoelettrico in tempo reale
- Set point boiler solare
- Set point termoelettrico
- Isteresi delle due sonde
- Set point e isteresi degli allarmi
- Tipo di allarmi: soglia "bassa" o soglia "alta"



35 °C

25 °C

Relè 1: **OFF**
Relè 2: **OFF**
Relè 3: **ON**

SP1: 45 °C
SP2: 55 °C

Principio di funzionamento

La sonda S1 ha la precedenza rispetto alla sonda S2. Il terzo relè è ON se le due sonde sono al di sotto dei rispettivi set point!

Precedenza 2 Sonde: KTV & KTL3-R

Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termoelettrico in tempo reale
- Set point boiler solare
- Set point termoelettrico
- Isteresi delle due sonde
- Set point e isteresi degli allarmi
- Tipo di allarmi: soglia "bassa" o soglia "alta"



50 °C

65 °C

Relè 1: **ON**
Relè 2: **OFF**
Relè 3: **OFF**

SP1: 45 °C
SP2: 55 °C

Principio di funzionamento

La sonda S1 ha la precedenza rispetto alla sonda S2. Il terzo relè è ON se le due sonde sono al di sotto dei rispettivi set point!

Precedenza 2 Sonde: KTV & KTL3-R

Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termoelettrico in tempo reale
- Set point boiler solare
- Set point termoelettrico
- Isteresi delle due sonde
- Set point e isteresi degli allarmi
- Tipo di allarmi: soglia "bassa" o soglia "alta"



42 °C

65 °C

Relè 1: **OFF**
Relè 2: **ON**
Relè 3: **OFF**

SP1: 45 °C
SP2: 55 °C

Principio di funzionamento

La sonda S1 ha la precedenza rispetto alla sonda S2. Il terzo relè è ON se le due sonde sono al di sotto dei rispettivi set point!