



RESOL®
TECNICA DI REGOLAZIONE



Adatta per i riscaldatori elettrici ad immersione!

Centralina termostatica TT2

La centralina termostatica TT2 è provvista di due relè ad alta potenza ai quali può essere allacciato un riscaldatore elettrico fino a 3,6 kW (230 V~).

La centralina TT2 è progettata per il comando del riscaldamento integrativo di un serbatoio di ACS in base al tempo e alla temperatura. Offre più comodità grazie a una funzione di riscaldamento veloce. Detta funzione può essere attivata e disattivata mediante una regolazione a distanza con spia LED integrata allacciata alla centralina tramite un cavo.

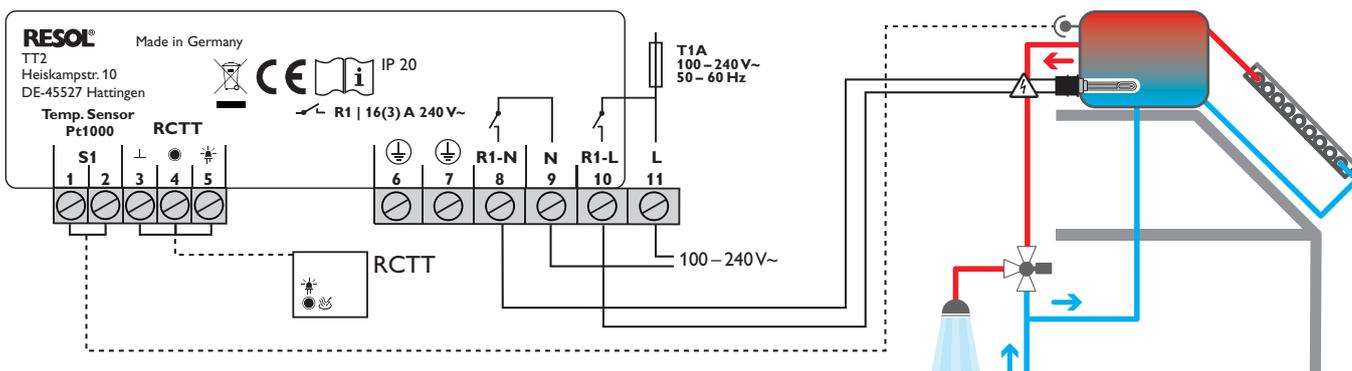
- Collegamento diretto di un riscaldamento integrativo elettrico con una potenza massima pari a 3,6 kW (230 V~)
- Comando del riscaldamento integrativo elettrico in base al tempo e alla temperatura
- Funzione di riscaldamento veloce attivabile anche mediante una regolazione a distanza
- Uso intuitivo
- Alimentatore a risparmio energetico
- Idonea per gli impianti solari a circolazione naturale

CARATTERISTICHE TECNICHE

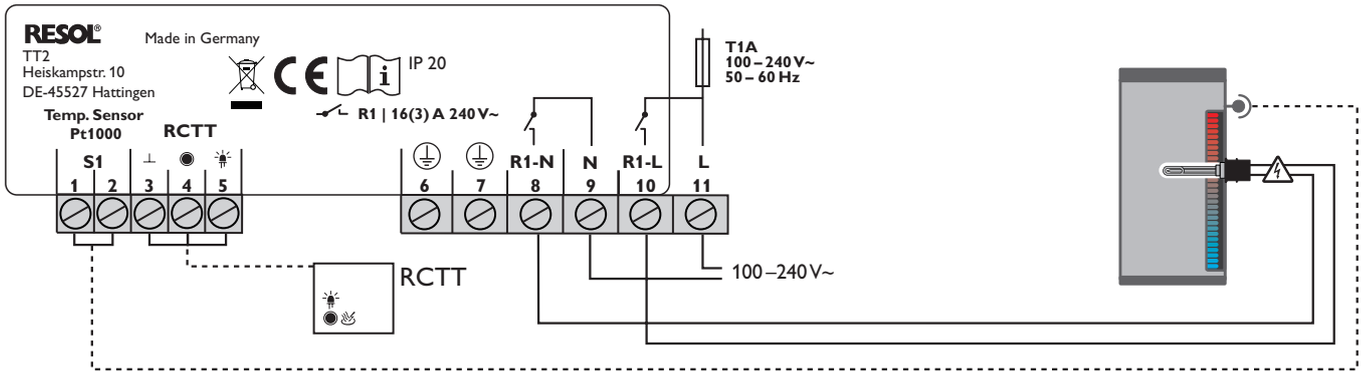
- Ingressi:** 1 sonda di temperatura Pt1000, 1 RCTT
- Uscite:** 2 relè ad alta potenza per il riscaldatore elettrico
- Potere di interruzione:** 16 (3) A 240 V~ (relè ad alta potenza)
- Alimentazione:** 100–240 V~ (50–60 Hz)
- Tipo di collegamento:** X
- Standby:** 0,44 W
- Funzionamento:** tipo 1.C
- Tensione impulsive nominale:** 2,5 kV
- Funzioni:** funzione termostato in base al tempo, produzione di ACS con riscaldamento veloce
- Involucro:** in plastica, PC-ABS e PMMA
- Montaggio:** a parete o anche all'interno del quadro elettrico
- Visualizzazione / Display:** display LCD multifunzionale con pittogrammi, due campi testo a 2 caratteri e due campi a 7 segmenti e 4 caratteri
- Comando:** attraverso 3 tasti sul lato frontale dell'involucro
- Grado di protezione:** IP 20 / IEC 60529
- Classe di protezione:** I (Protection class)
- Temperatura ambiente:** 0 ... 40 °C
- Grado di inquinamento:** 2
- Umidità relativa:** 10 ... 90 %
- Fusibile:** T1A
- Altitudine massima:** 2000 m.s.l.m.
- Dimensioni:** 172 x 110 x 46 mm

ESEMPI DI APPLICAZIONE

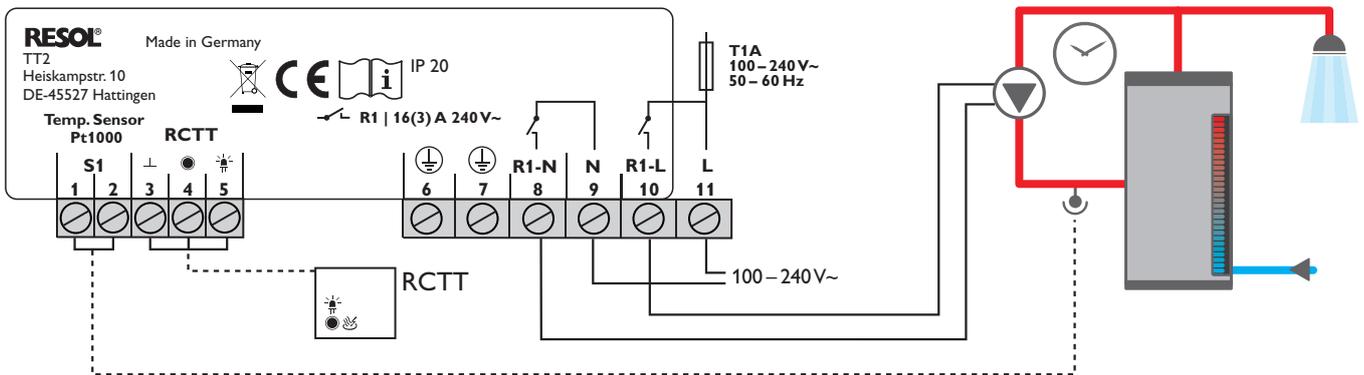
Sistema a circolazione naturale



Collegamento diretto di un riscaldamento integrativo elettrico



Circolazione



Codice	Descrizione	Categoria di prezzi
125 111 06	Centralina termostatica TT2	A
125 111 16	Centralina termostatica TT2 – versione completa » inclusa 1 sonde temperatura (FKP6)	A
125 111 26	Centralina termostatica TT2 – versione completa » inclusa regolazione a distanza RCTT e 1 sonda Pt1000 (FKP6)	A

Regolazione a distanza RCTT



- con una spia per l'indicazione dello stato
- per il collegamento alle centraline *DeltaSol*® AL E HE o TT2

La regolazione a distanza serve ad attivare il riscaldamento veloce senza accedere al menu della stessa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Involucro: montaggio a parete, materiale ASA, colore bianco, simile a RAL 9010

Grado di protezione: IP 10

Temperatura ambiente: 0... 40 °C

Umidità relativa: 10... 90%

Dimensioni: 84,5 x 84,5 x 25 mm

Codice	Descrizione	Categoria di prezzi
136 000 60	Regolazione a distanza RCTT	A