

Modulo relè per impianti radianti e per fan coil

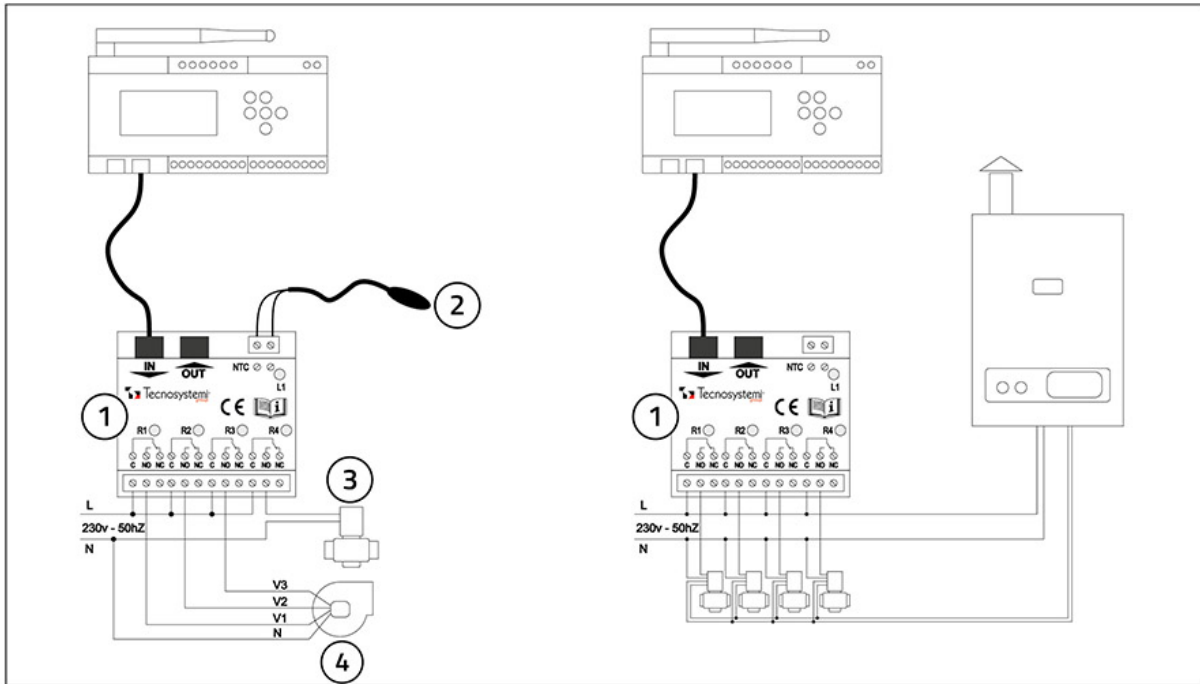
- cod. 11181407



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Collegamento al sistema con connettori plug RJ45 per cavi a 8 poli
- Fissaggio su guida DIN
- Dimensioni 2 moduli L 70 x H 90 x P 62
- Alimentazione 24 Vdc
- 4 Relè di uscita
- 4 LED per l'indicazione dello stato del relè
- LED per segnalazione e diagnostica
- Ingresso per sensore di temperatura esterna (tipo ntc 10kΩ a 25 °C, non fornita)
- Capacità di contatto:
 - 8A a 230 Vac massimo carico resistivo
 - 6A a 230 Vac massimo carico induttivo
 - 5A a 30 Vdc massimo carico resistivo
 - 3A a 30 Vdc massimo carico induttivo

ESEMPIO DI SCHEMA ELETTRICO



[1] Modulo relè

[2] Sonda NTC (non fornita) da posizionare in batteria del fan coil

[3] EV del fan coil

[4] Motore del fan coil a 3 velocità

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11181407	MODULO RELÈ PER IMPIANTI RADIANTI E PER FAN COIL

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA. Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.