rev. 01 - 21/10/2022





# Modulo relè per impianti radianti e per fan coil

- cod. 11181407



## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

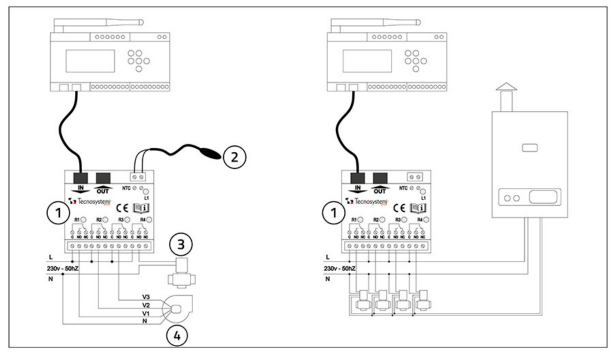
- Collegamento al sistema con connettori plug RJ45 per cavi a 8 poli
- Fissaggio su guida DIN
- Dimensioni 2 moduli L 70 x H 90 x P 62
- Alimentazione 24 Vdc
- 4 Relè di uscita
- 4 LED per l'indicazione dello stato del relè
- LED per segnalazione e diagnostica
- Ingresso per sensore di temperatura esterna (tipo ntc  $10k\Omega$  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



#### **SCHEDA TECNICA**



## **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.

