

# Relaismodul für Strahlungssysteme und Lüfterspulen

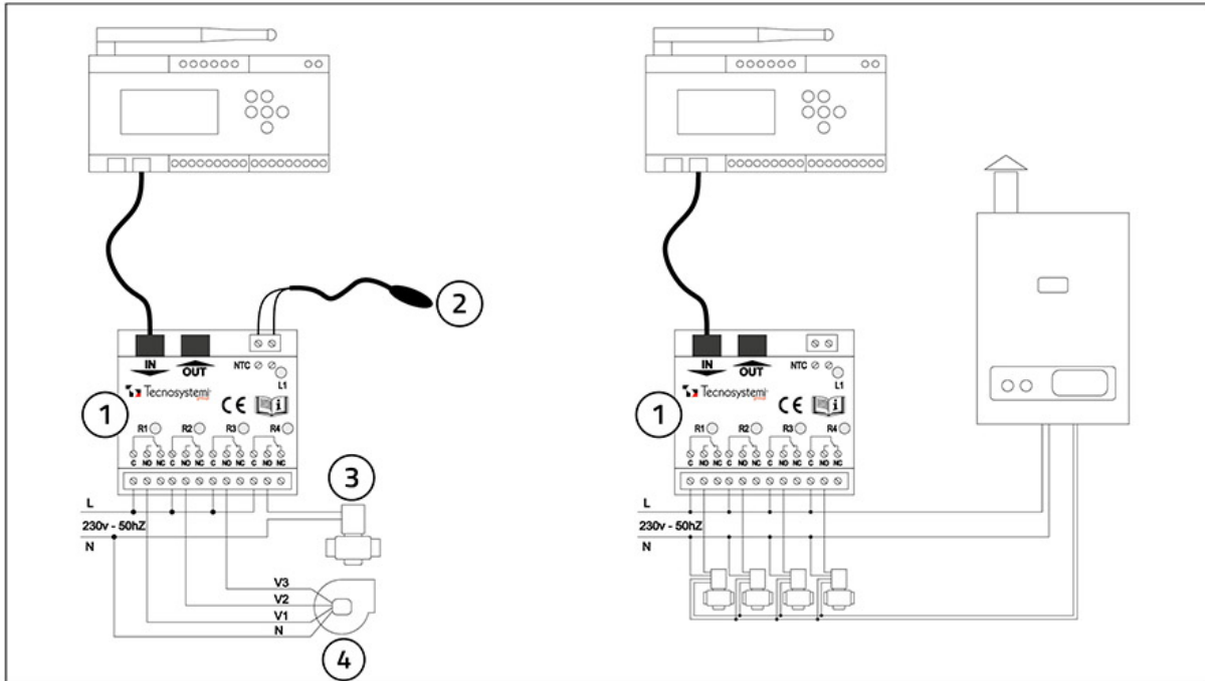
- cod. 11181407



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Anschluss an das System mit RJ45-Steckverbindern für 8-polige Kabel
- Befestigung an DIN Führung
- 2 Abmessungen moduls L 70 x H 90 x T 62
- Stromversorgung 24 Vdc
- 4 Ausgangsrelais
- 4 LED für Statusanzeige des Relais
- LED für Signalisierung und Diagnose
- Eingang für externen Temperatursensor (Typ ntc 10k $\Omega$  bei 25°C, nicht mitgeliefert)
- Kontaktkapazität:
  - 8 A bei 230 Vac maximale ohmsche Last
  - 6 A bei 230 Vac maximale induktive Last
  - 5 A bei 30 Vdc maximaler Heizkörperlaster
  - 3 A bei 30 Vdc maximaler induktiver Last

## BEISPIEL EINES ELEKTRISCHEN SCHALTPLANS



[1] Relaismodul

[2] NTC-Fühler (nicht mitgeliefert), der in die Batterie des Gebläsekonvektors eingesetzt wird

[3] EV des Gebläsekonvektors

[4] 3 Geschwindigkeit Gebläsekonvektor-Motor

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11181407	RELAIS-MODUL FÜR FAN COIL ODER ZONENVENTILE

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.