

Relaismodul für Strahlungssysteme und Lüfterspulen

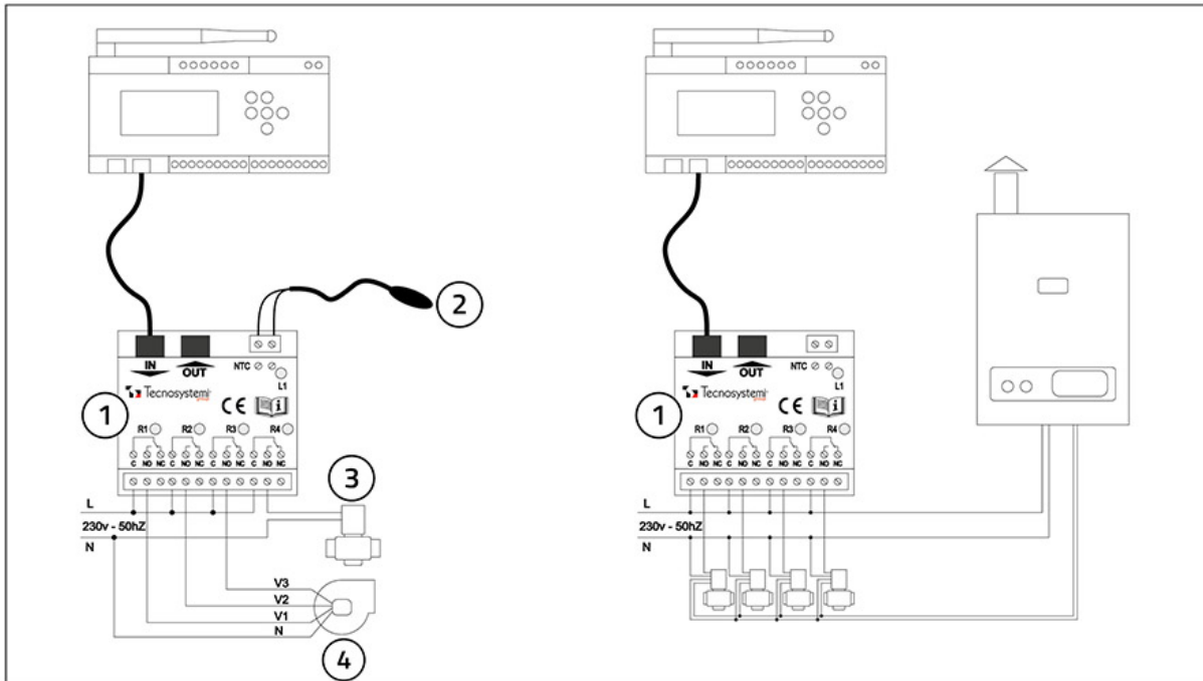
11181407



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 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 |