

## Module relais pour systèmes radiants et ventilateurs

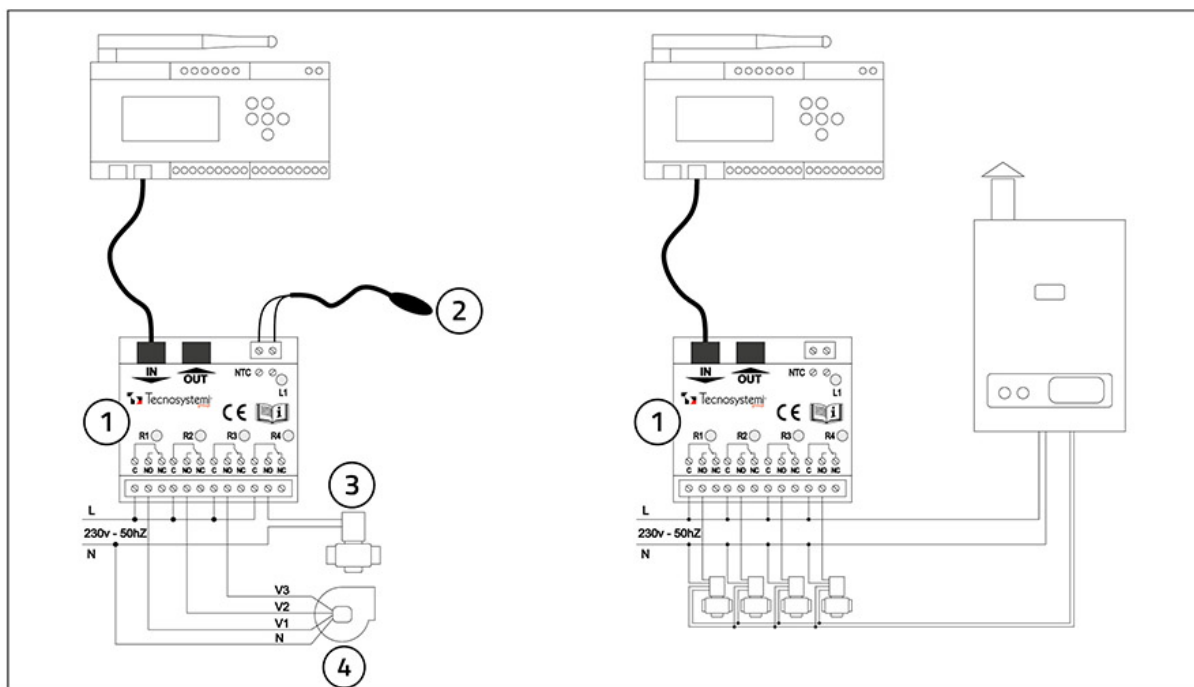
11181407



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Raccordement au système avec connecteurs RJ45 pour câbles à 8 pôles
- Fixation sur rail DIN
- 2 modules dimensions L 70 x H 90 x P 62
- Alimentation 24 Vcc
- 4 relais de sortie
- 4 LED pour l'indication de l'état du relais
- LED pour la signalisation et le diagnostic
- Entrée pour capteur de température externe (type ntc 10k à 25°C, non fourni)
- Capacité de contact :
  - 8A à 230 Vac charge résistive maximale
  - 6A à 230 Vac charge inductive maximale
  - 5A à 30 Vdc charge résistive maximale
  - 3A à 30 Vdc charge inductive maximale

## EXEMPLE DE SCHÉMA ÉLECTRIQUE



[1] Module de relais  
 [2] Sonde NTC (non fournie) à positionner dans la batterie des ventilo-convecteurs

[3] EV du ventilo-convecteur  
 [4] Moteur du ventilo-convecteur à 3 vitesses

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11181407	MODULE RELAI POUR VENTIL-CONVECTEUR OU