

Module relais pour systèmes radiants et ventilateurs

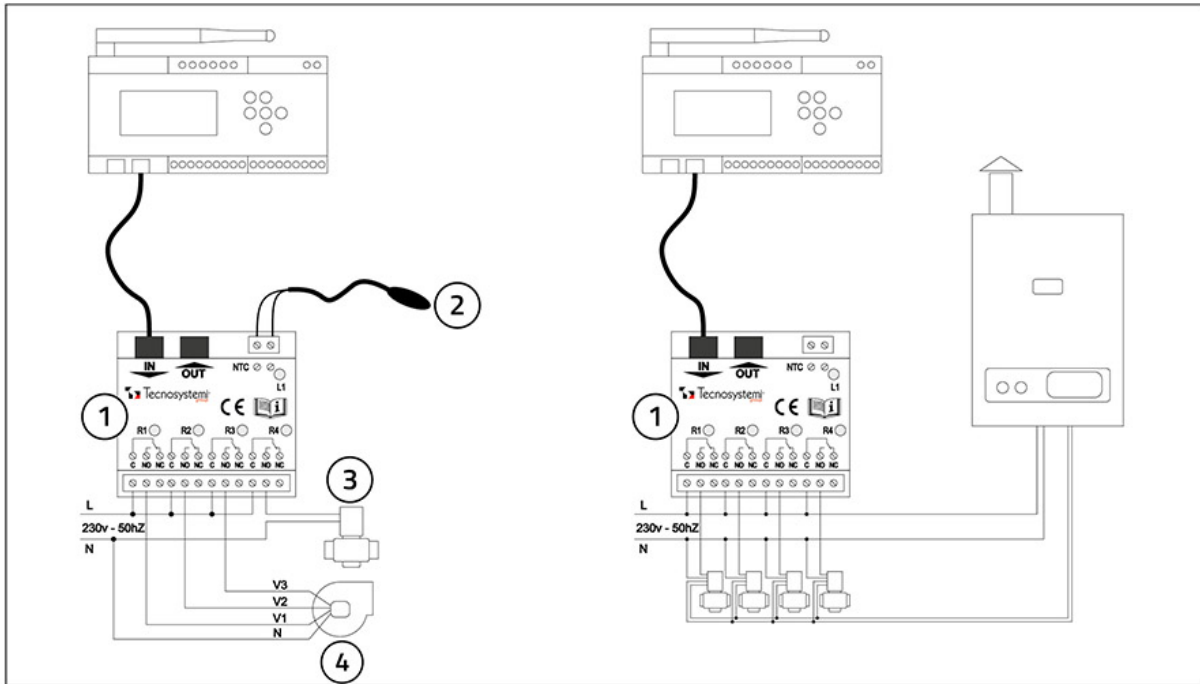
- cod. 11181407



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 Ω 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 VENTILLO-CONVECTEUR OU

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.