#### **FICHES TECHNIQUES**

rev. 01 - 21/10/2022





# Module relais pour systèmes radiants et ventilateurs

- cod. 11181407



### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

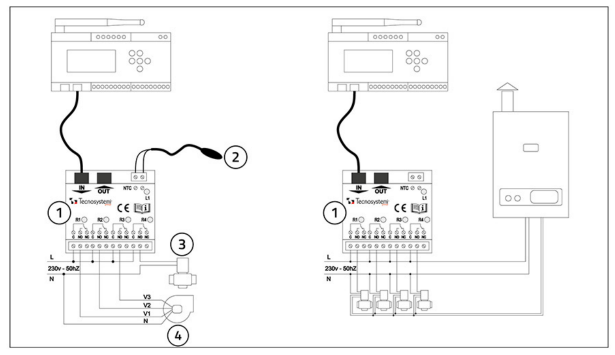
- $\bullet$  Raccordement au système avec connecteurs RJ45 pour câbles à 8 pôles
- Fixation sur rail DIN
- 2 modules dimensions L 70 x H 90 x P 62
- Alimentation 24 Vcc
- 4 relais de sortie
- 4 LED pour l'indication de l'état du relais
- LED pour la signalisation et le diagnostic
- Entrée pour capteur de température externe (type ntc  $10k\Omega$  à  $25^{\circ}$ 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



#### **FICHES TECHNIQUES**



## 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 VENTILO-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 necessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.

