

Module électronique permettant de générer 6 ordres de commande "fil pilote" selon un signal 0/10V.

Caractéristiques



Donnée Mécaniques	
Dimensions	71 x 68 x 58
Poids	0,200 kg
Fixation	sur rail DIN

Donnés Electriques	
Alimentation	230 V~
Entrées	signal de commande 0-10V sur 20 k ohms
Sortie	tension «230V» selon les 6 ordres «fil pilote»

Plages de signal 0/10	Ordre Fil Pilote	Nature Électrique	Sortie 0/10V de l'automate	Voyants verts
0V à 1,68V	Confort	0V	0,8V	D1 et D2 OFF
1,69V à 3,32V	Éco	230V double alternance	2,5V	D1 et D2 ON
3,33V à 4,98V	Hors gel	Alternance négative	4,1V	D1 ON et D2 OFF
4,99V à 6,62V	Délestage	Alternance positive	5,8V	D1 OFF et D2 ON
6,63V à 8,27V	Confort -1°C	Timing: 0V pot 4mm 57" puis 230V pendant 3"	7,4V	Flashes D2/D1
8,28V à 10V	Confort -2°C	Timing: 0V pot 4mm 53" puis 1230V pendant 7"	9,1V	Flashes D1/D2

L'appareil est équipé de deux voyants à diode verte signalant l'ordre en cours, dispose d'une sortie « fil pilote » limitée à 0,5 A, est protégé par un fusible 5×20 mm de 1 A, et garantit une précision de ± 3 % sur le timing entre 15 et 45 °C ainsi qu'une précision de ± 50 mV sur la plage de commande 0-10 V.

Raccordement

Borniers à vis

Section maximale de fil : 1,5 mm²

Ce matériel est destiné à être utilisé en armoire ou coffret électrique et ne nécessite pas d'entretien particulier.

