



**20004820**

## **MODULE ANALOGIQUE 1 ENTRÉE 1 SORTIE 0-10V**



Le module présente une entrée analogique 0÷10V (4÷20 mA), une sortie 0÷10V et une entrée numérique. Possibilité de connecter des détecteurs analogiques sur l'entrée analogique (par ex, détecteurs de luminosité d'intérieur/extérieur, de niveau, de vent, etc..). Possibilité de connecter sur la sortie 0÷10 V les régulateurs des lampes à leds, des lampes fluorescentes ou autres avec entrée 0÷10 V. L'entrée numérique est à programmation libre via logiciel pour la connexion de boutons et d'interrupteurs normaux ou pour la connexion des contacts secs des détecteurs.



**20004820**

## MODULE ANALOGIQUE 1 ENTRÉE 1 SORTIE 0-10V

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Montage à encastrement	Si
Montage sur rail DIN	Oui

### FONCTIONS

Entrées numériques configurables via logiciel nf/no	Oui
Programmation adresse BUS via dip-switch	Oui
Programmation adresse BUS via logiciel SimpleProg	Non

### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	50
Largeur (mm)	50
Profondeur (mm)	21
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 45

### COMPATIBILITÉ

Système domotique	Oui
-------------------	-----

### CONNECTIVITÉ

Entrées analogiques 0-10V (n°)	1
Entrées numériques (n°)	1
Distance maximum d'entrée numérique (m)	25
Sorties analogiques 0-10V (n°)	1

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation via BUS SimpleHome	Oui
Absorption maximum de courant (mA)	30