

DOMOTIQUE

MODULES DU SYSTÈME



20004820

MODULE ANALOGIQUE 1 ENTRÉE 1 SORTIE 0-10V



"Le module présente une entrée analogique $0\div10V$ ($4\div20$ mA), une sortie $0\div10V$ 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 $0\div10$ V les régulateurs des lampes à leds, des lampes fluorescentes ou autres avec entrée $0\div10$ 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."



DOMOTIQUE

MODULES DU SYSTÈME



20004820

MODULE ANALOGIQUE 1 ENTRÉE 1 SORTIE 0-10V

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Montage à encastrement	Oui
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