

**20004820****MODULO ANALOGICO 1 INGRESSO 1 USCITA 0-10V**

Il modulo è dotato di un ingresso analogico 0÷10V (4÷20mA), di un'uscita 0÷10V e di un ingresso digitale. Sull'ingresso analogico è possibile collegare i sensori analogici (es. sensori di luminosità per uso interno/esterno, sensori di livello, sensori vento, ecc.). Sull'uscita 0÷10V è possibile collegare i regolatori per le lampade a LED, per le lampade fluorescenti o altro dotato di ingresso 0÷10V. L'ingresso digitale è liberamente programmabile, tramite l'apposito software, per il collegamento di normali pulsanti e interruttori oppure per il collegamento dei contatti puliti dei sensori.



**20004820**

## MODULO ANALOGICO 1 INGRESSO 1 USCITA 0-10V

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio ad incasso	Si
Montaggio su guida DIN	Si

### FUNZIONI

Ingressi digitali configurabili via software nc/no	Si
Programmazione indirizzo BUS tramite dip-switch	Si
Programmazione indirizzo BUS tramite software SimpleProg	No

### DATI GENERALI

Altezza (mm)	50
Larghezza (mm)	50
Profondità (mm)	21
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 45

### COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica	Si
-------------------------------	----

### CONNETTIVITÀ

Ingressi analogici 0-10V (n°)	1
Ingressi digitali (n°)	1
Max distanza da ingresso digitale (m)	25
Uscite analogiche 0-10V (n°)	1

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione da BUS SimpleHome	Si
Assorbimento massimo di corrente (mA)	30