



20004607

MODULO BUS GENERICO 2IN/2OUT

Modulo domotico dotato di 2 ingressi per il collegamento diretto di 2 pulsanti di comando e di 2 uscite con rele a stato solido da 2A che permette di comandare carichi generici a 240VAC fino ad un massimo di 500W. Adatto per il comando di lampade alogene, a LED o fluorescenti compatte. Nel caso di utilizzo delle 2 uscite in contemporanea (come ad esempio nel collegamento di 2 lampade sulle due uscite) è necessario considerare il limite di 500W come somma dei 2 carichi comandati. Indirizzamento tramite dip-switch. Montaggio da incasso o da guida DIN. Dimensioni 50x50x18,5mm (1 modulo DIN). Assorbimento max. 16mA.


20004607

MODULO BUS GENERICO 2IN/2OUT

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio ad incasso	Sì
Montaggio su guida DIN	Sì

FUNZIONI

Gestione temporizzazione uscite	Sì
Ingressi digitali configurabili via software nc/no	Sì
Programmazione indirizzo BUS tramite dip-switch	Sì
Uscite no/nc configurabili	Sì
Gestione automazione	Sì
Gestione luci	Sì
Gestione scenari	Sì

DATI GENERALI

Altezza (mm)	50
Larghezza (mm)	50
Profondità (mm)	18,5
Temperatura di funzionamento (°C)	0 ÷ 40

COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica	Sì
-------------------------------	----

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Moduli DIN (n°)	1
-----------------	---

CONNETTIVITÀ

N° di bus Simplehome (n°)	1
Ingressi digitali (n°)	2
Max distanza da ingresso digitale (m)	25



20004607

MODULO BUS GENERICO 2IN/2OUT

CONNETTIVITÀ

Uscita relè	2x2A@250VAC
-------------	-------------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione da BUS SimpleHome	Sì
Assorbimento massimo di corrente (mA)	16
Carico massimo come somma dei carichi delle singole uscite (mA)	500
Numero ingressi digitali (n°)	2
Numero di uscite (n°)	2
Tipo uscita	Relay stato solido