



20004606

MODULO TAPPARELLE 2I2O

Modulo domotico dotato di 2 ingressi per il collegamento diretto di 2 pulsanti di comando e di 2 uscite interbloccate elettronicamente dal modulo con ree elettromeccaniche da 2A che permette di comandare motorizzazioni a 250VAC fino ad un massimo di 350W. Adatto per il comando di aperture automatizzate come motori di tende da sole, tapparelle o veneziane. Il modulo consente la gestione di apertura, chiusura, arresto e posizionamento a valori intermedi della motorizzazione ad esso collegata. Indirizzamento tramite software SimpleProg. Montaggio da incasso o da guida DIN. Dimensioni 50x50x18,5mm (1 modulo DIN). Assorbimento max. 16mA.



20004606

MODULO TAPPARELLE 2120

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio ad incasso	Sì
Montaggio su guida DIN	Sì

FUNZIONI

Gestione tapparelle/veneziane	Sì
Ingressi digitali configurabili via software nc/no	Sì
Programmazione indirizzo BUS tramite software SimpleProg	Sì
Uscite no/nc configurabili	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
Uscita relè	2x2A@250VAC

CARATTERISTICHE TECNICHE

**20004606****MODULO TAPPARELLE 2120**

Alimentazione da BUS SimpleHome	Sì
Assorbimento massimo di corrente (mA)	30
Carico massimo come somma dei carichi delle singole uscite (mA)	350
Numero ingressi digitali (n°)	2
Numero di uscite (n°)	2
Tipo uscita	Relè elettromeccanico