

DOMOTICA

GESTIONE LUCI, AUTOMAZIONI, CARICHI



20004606

MODULO TAPPARELLE 2120



Modulo domotico dotato di 2 ingressi per il collegamento diretto di 2 pulsanti di comando e di 2 uscite interbloccate elettronicamente dal modulo con rele elettromeccanici 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.

COMELIT

DOMOTICA

GESTIONE LUCI, AUTOMAZIONI, CARICHI



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



DOMOTICA

GESTIONE LUCI, AUTOMAZIONI, CARICHI



20004606

MODULO TAPPARELLE 2120	
Alimentazione da BUS SimpleHome	Sì
Assorbimento massimo di corrente (mA)	16
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