

**20001051****KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE PLUS**

Kit domotico per l'automazione di 5 tapparelle elettriche a 230VAC. I moduli all'interno del kit sono programmati per permettere l'installazione senza l'utilizzo del software di programmazione SimpleProg. E' possibile comandare ogni singola tapparella attraverso gli ingressi locali dei moduli art. 20004606 e il comando di salita e discesa generale di tutte le tapparelle da 2 ingressi del modulo art. 20046501. I moduli sono predisposti per la gestione della posizione percentuale e per il comando ad una posizione preferita. Il kit contiene n°1 alimentatore art. 20022101, n°5 moduli tapparelle 2 ingressi 2 uscite art. 20004606 e n°1 modulo 5 ingressi art. 20046501.



**20001051**

## KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE PLUS

PRODOTTI IN KIT



### 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 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.

#### 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

**20001051****KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE PLUS****COMPATIBILITÀ**Sistema automazione domestica **Si****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**Alimentazione da BUS SimpleHome **Si**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**



**20001051**

## KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE PLUS



### **20046501** MODULO SIMPLEHOME 5 INGRESSI DIGITALI DA INCASSO (5I)

Modulo SimpleHome dotato di 5 ingressi digitali (4 normali + 1 scenario) utilizzabili per collegare fino a 5 pulsanti nelle scatole da incasso o a parete, dimensioni 41x29x9mm, da collegare al BUS SimpleHome. Assorbimento 20mA.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio ad incasso

Sì

#### FUNZIONI

Ingressi digitali configurabili via software nc/no

Sì

Programmazione indirizzo BUS tramite dip-switch

Sì

Gestione luci

Sì

Gestione scenari

Sì

#### CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti estraibili

Sì

#### DATI GENERALI

Altezza (mm)

29

Larghezza (mm)

41

Profondità (mm)

9

Temperatura di funzionamento (°C)

-10 ÷ 50

#### COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica

Sì

#### MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Montaggio a parete

Sì

**20001051****KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE PLUS****CONNETTIVITÀ**

N° di bus Simplehome (n°)	1
Tipo di connessioni/porte	1bus, 6I
Ingressi digitali (n°)	5
Max distanza da ingresso digitale (m)	25

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione da BUS SimpleHome	Sì
Numero ingressi digitali (n°)	4
Numero ingressi scenario (n°)	1



**20001051**

## KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE PLUS



### **20022101 ALIMENTATORE SWITCHING SIMPLEHOME 24VDC 2A SU DIN**

Alimentatore per sistema SimpleHome, parallelabile, auto protetto, 24VDC. Fornisce l'alimentazione ai moduli del sistema BUS SimpleHome. In grado di fornire fino a 2A e nel caso di maggiori assorbimenti è possibile collegare lungo il bus più alimentatori distribuiti in punti diversi dell'impianto, dispone di un contatto relè di uscita per segnalare il malfunzionamento, dimensioni 71x90x58mm (4 moduli DIN).

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	230 VAC
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	4
Corrente max erogata (A)	2

#### DATI GENERALI

Altezza (mm)	58
Larghezza (mm)	71
Profondità (mm)	90
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40

#### CONNETTIVITÀ

Uscite alimentazione parallelabili	Sì
------------------------------------	----