

**20001016****KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE**

Kit domotico per il controllo 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 dei moduli 20004605 e il comando di salita e discesa generale di tutte le tapparelle da 2 ingressi del modulo 20046501. Il kit contiene 1 alimentatore art.20022101, 5 moduli digitali 2 ingressi 2 uscite art.20004605 e un modulo 5 ingressi art.20046501.



20001016

KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE

PRODOTTI IN KIT



20004605 MODULO BUS 2IN/2OUT 2A, INCASSO/GUIDA DIN

Modulo SimpleHome dotato di 2 ingressi per il collegamento diretto di 2 pulsanti di comando e di 2 uscite con relé a stato solido da 2A che permette di comandare carichi a 240Vac fino ad un massimo di 500W. Adatto per il comando di aperture automatizzate come motori di tende da sole o tapparelle con assorbimento fino a 350W oppure 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 due carichi comandati. Indirizzamento tramite dip-switch. Montaggio da incasso o da guida DIN. Dimensioni 42x42x20mm. Assorbimento max: 13mA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio ad incasso	Sì
Montaggio su guida DIN	Sì

FUNZIONI

Gestione tapparelle/veneziane	Sì
Gestione temporizzazione uscite	Sì
Ingressi digitali configurabili via software nc/no	Sì
Programmazione indirizzo BUS tramite software SimpleProg	Sì
Uscite no/nc configurabili	Sì
Gestione automazione	Sì

DATI GENERALI

Altezza (mm)	42
Larghezza (mm)	42
Profondità (mm)	20



20001016

KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE

DATI GENERALI

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
---------------------------------------	----

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione da BUS SimpleHome	Sì
---------------------------------	----

Carico massimo come somma dei carichi delle singole uscite (mA)	500
---	-----

Carico massimo resistivo singola uscita (mA)	500
--	-----

Led stato uscite	Sì
------------------	----

Numero di uscite (n°)	2
-----------------------	---

Tipo uscita	Relay stato solido
-------------	--------------------



20001016

KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE



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

**20001016****KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE****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



20001016

KIT DOMOTICO 5 TAPPARELLE



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
------------------------------------	----