



#### 20001051

# **KIT DOMOTICO FILARE 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.

#### **DOMOTICA**

KIT



#### 20001051

### KIT DOMOTICO FILARE 5 TAPPARELLE PLUS

#### **PRODOTTI IN KIT**



#### 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.

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 FILARE 5 TAPPARELLE PLUS 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	
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

#### **DOMOTICA**





#### 20001051

# **KIT DOMOTICO FILARE 5 TAPPARELLE PLUS**



## 20046501 MODULO SIMPLEHOME 5 INGRESSI DIGITALI DA INCASSO (51)

Modulo SimpleHome dotato di 5 ingressi digitali (4 normali  $\pm$  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 FILARE 5 TAPPARELLE PLUS CONNETTIVITÀ N° di bus Simplehome (n°) 1 Tipo di connessioni/porte 1bus, 6l 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



#### **DOMOTICA**

KIT



#### 20001051

# **KIT DOMOTICO FILARE 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 paralellabili	Sì