

# CENTRALE COMANDO SERRANDE, TAPPARELLE, TENDE

## DAMPERS, SHUTTERS, BLINDS CENTRAL CONTROL

**tecno  
switch**  
keep control

CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES



## modello GENIO 1

La Centrale di comando per serrande, tapparelle, tende "Genio 1" (TA 001 AN) è un dispositivo elettronico progettato per l'apertura e chiusura automatica delle serrande e tapparelle motorizzate. La Centrale di comando permette il comando individuale tramite pulsanti di salita/discesa e il comando centralizzato di tutte le tapparelle dei locali, collegando opportunamente le schede come da schema di cablaggio.

### Modalità singola installazione.

Tramite i pulsanti di salita/discesa, con una semplice pressione istantanea dei tasti il motore verrà azionato in salita o in discesa per un tempo stabilito dal trimmer, regolato opportunamente nella fase di installazione, al fine di ottenere la completa apertura o chiusura della serranda o tapparella.

Il tempo impostabile: minimo 2" e massimo 80" agendo sul trimmer Tempo con un cacciavite.

Premendo il tasto durante la temporizzazione nella direzione inversa a quella di partenza la serranda o tapparella si ferma. Una pressione sul tasto di salita o discesa riavvierà il ciclo di apertura o chiusura, la centrale ricomincerà il conteggio del tempo stabilito.

### Modalità di installazione centralizzata.

In modalità centralizzata è possibile controllare la salita e discesa di ogni singola tapparella o serranda dalla pulsantiera locale oppure è possibile controllare tutte le serrande o tapparelle contemporaneamente dal pulsantiera remota; il tempo stabilito di apertura e chiusura delle tapparelle o serrande sarà determinato indipendentemente dal trimmer della relativa scheda collegata al motore.

Premendo il tasto durante la temporizzazione nella direzione inversa a quella di partenza tutte le serrande o tapparelle si fermano. Una pressione sul tasto di salita o discesa riavvierà il ciclo di apertura o chiusura, ogni singola centrale riprenderà il conteggio del tempo.

### ATTENZIONE!

E' indispensabile rispettare il collegamento proposto in schema: collegare FASE con la fase e NEUTRO con il neutro. In caso di inversione la scheda non funziona.

### DATI TECNICI:

Tensione di Alimentazione: 230 Vac

Autoconsumo in stand-by: 3,9 W

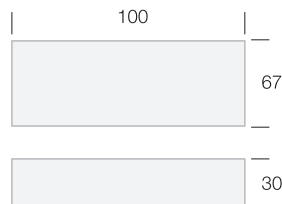
Corrente assorbimento motore: 16 A max

Potenza massima motore: 1 hp

Dimensioni: 100 x 67 x 30 mm

Morsetti a vite diametro max conduttore: 2 mm

Fusibile di protezione alimentazione: 5 A - 250 V



CODICE	POTENZA MOTORE	PESO	QUANTITA'
CODE	ENGINE POWER	WEIGHT	QUANTITY
	hp	gr	
TA 001 AN	1	150	10

**tecno  
switch**

Ai sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" l' simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dai materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014.

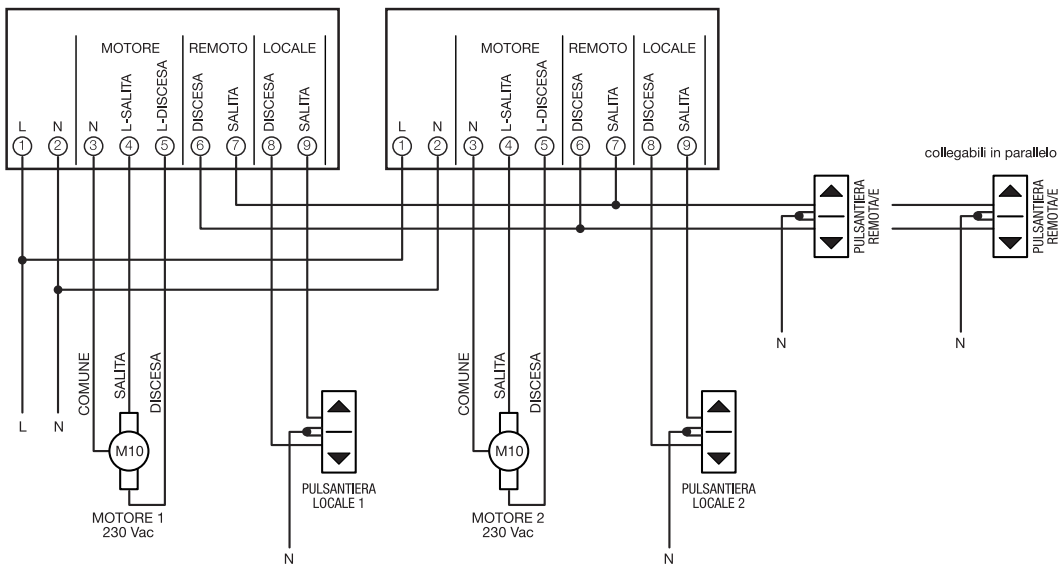


REV. 44-19

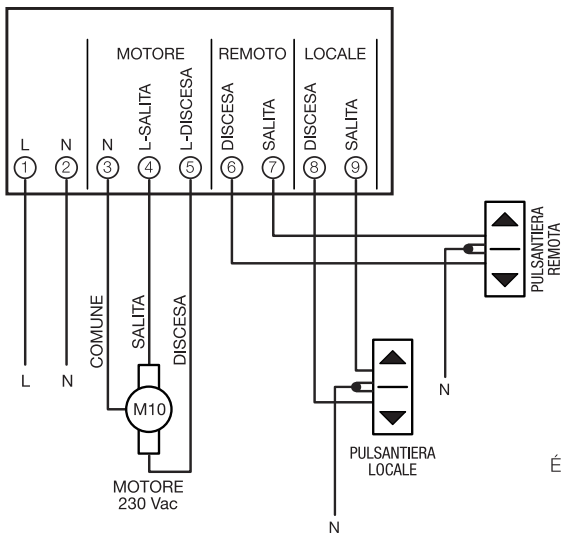
# CENTRALE COMANDO SERRANDE, TAPPARELLE, TENDE

## CENTRAL CONTROL DAMPERS, SHUTTERS, BLINDS

### INSTALLAZIONE CENTRALIZZATA



### INSTALLAZIONE SINGOLA



ATTENZIONE:  
È indispensabile rispettare il collegamento proposto in schema:  
collegare FASE con la fase e NEUTRO con il neutro.  
In caso di inversione la scheda non funziona.