

Centrale di controllo TM 5111 per motori tubolari e serrande



Manuale Utente Pannello di Controllo



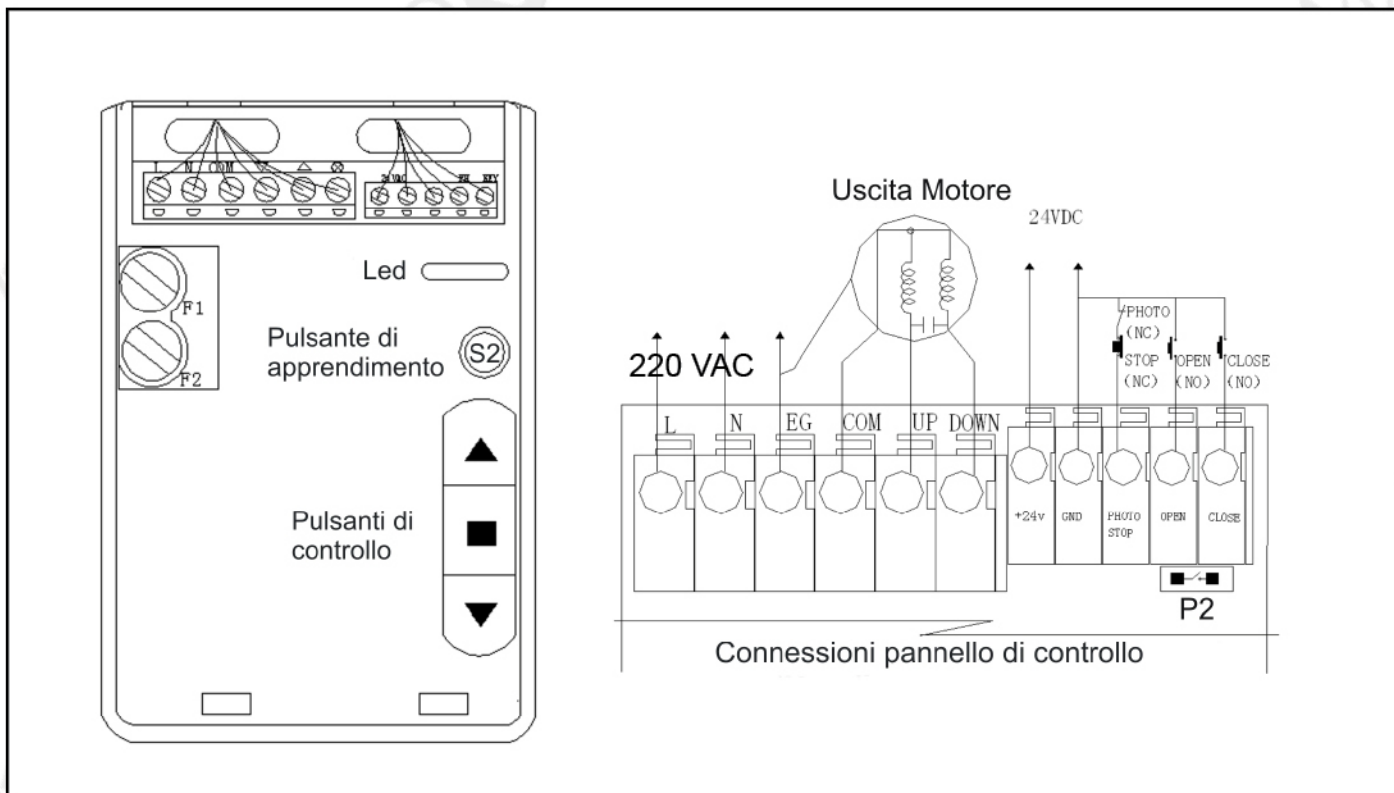
I. SPECIFICHE TECNICHE

- 1 Voltaggio di lavoro: 220V AC50Hz
- 2 Temperatura di lavoro: -20° +60
- 3 Capacità motore: 2 HP, 250V
- 4 Fusibili integrati: circuito elettrico (0,5A), motore (10A)
- 5 Frequenza di lavoro: 433.92MHz
- 6 Trasmettitori memorizzabili max: 30
- 7 Dimensione: 113x74x44 mm
- 8 Peso: 330g

II. ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

- Si prega di leggere attentamente il presente manuale prima della messa in funzione.
- Assicurarsi che il dispositivo non sia sotto tensione prima di aprire il coperchio dell'apparecchiatura.
- Cancellare la memoria prima della messa in funzione della centralina (rif. IV. Cancellazione di tutta la memoria).
- Il segnale può essere disturbato da altri dispositivi di comunicazione.
- La centralina deve essere utilizzata solo per il comando manuale e/o via radio di motoriduttori per serrande avvolgibili.
- È vietato l'uso per il controllo di sistemi ad alto rischio.
- Ogni rischio per la sicurezza va eliminato prima del suo utilizzo.
- Installare in luogo asciutto al coperto o in apposito contenitore.
- In caso di necessità sostituire i fusibili con altri di uguali caratteristiche.

III. CONNESSIONI



IV. ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

Accertarsi che l'alimentazione sia staccata prima di collegare.

Se possibile posizionare la serranda a metà corsa prima di collegare il dispositivo.

Dopo aver rimosso la copertura della centralina collegare l'alimentazione AC220V, si accende il LED verde.

Cancellazione di tutta la memoria

Premere il tasto S2 (si accende il LED rosso) e tenerlo premuto per circa 8 sec fino a quando il LED ritorna verde.

Rilasciare il tasto S2: il LED rosso lampeggia una volta poi torna verde. Ora la memoria è stata cancellata.

Apprendimento trasmettitori

1 - Premere e rilasciare il tasto S2: si accende il LED rosso.

2 - Premere due volte un tasto del trasmettitore Il LED sulla centralina lampeggia 8 volte.

La memorizzazione è avvenuta con successo.

Se nessun segnale viene trasmesso entro 8 sec la centralina esce dalla fase di apprendimento.

3 - Se il LED lampeggia una sola volta e torna verde, la memorizzazione è fallita. Ripetere le operazioni dal punto 1.

Verifiche di funzionamento

Premere il tasto ▲ (freccia in su) e verificare che la serranda si apra.

Se invece di aprirsi si chiude, premere il tasto ■ (STOP), scollegare l'alimentazione ed invertire i cavi dei morsetti ▲ UP e ▼ DOWN. I tasti 1 / 2 / 3 del trasmettitore corrispondono rispettivamente a ▲ ■ ▼ sulla centralina.

Durante la fase di chiusura, se il segnale tra le fotocellule viene interrotto, il motore si arresta immediatamente .

Collegamenti

L - N ingresso linea 220V

EG messa a terra linea-motore

COM - UP - DOWN uscita motore

+24V - GND uscita alimentazione accessori

GND - PHOTO collegare un pulsante di stop o il contatto della fotocellula. Il contatto deve essere di tipo NC.

Se non viene collegato nulla, non rimuovere il ponticello.

GND - OPEN collegamento pulsante manuale di apertura o chiave

GND - CLOSE collegamento pulsante manuale di chiusura o chiave

P2 rimuovendo il ponticello P2 si ottiene la funzione "uomo presente" (è necessario mantenere premuto il tasto della pulsantiera o del telecomando, senza il continuo azionamento manuale, il motore si ferma.

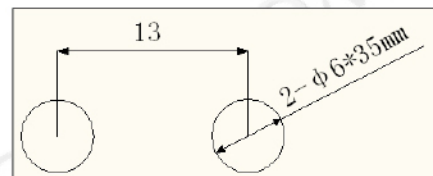
TELECOMANDI AGGIUNTIVI ED ACCESSORI

Puoi acquistare altri telecomandi o accessori sul sito www.itelecomandi.com/accessori.html

V. FISSAGGIO

Perforazione

Per il montaggio praticare con il trapano due fori Ø6 profondi 35 mm, distanti 13 mm.

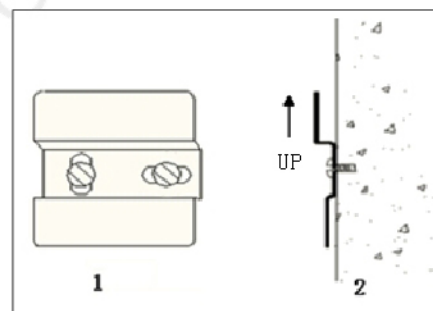


Installazione supporto

Fissare con i tasselli il supporto alla parete.

Fare attenzione alla direzione del supporto:

la parte più sporgente va posizionata verso l'alto (come da figura).



Installazione centralina

Agganciare la centralina al supporto per fissare alla parete.

