

QUADRO PER SERRANDE ROLLY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 230 VCA monofase 50/60 Hz

N° motori 1 x 0,75 HP Max

T lavoro 20-25-30-35-40 sec (premendo P2 durante movimento)

T pausa 30-60-90 sec (premendoP2 durante Pausa)

Alim. Fotocellule 12 Vca 1W Max (1 coppia di fotocellule)

Temperatura di utilizzo -20 +55 °C Telecomandi apprendibili 46

NOTE PER L'INSTALLAZIONE

A) Prima di procedere con l'installazione bisogna predisporre a monte dell'impianto un interruttore magneto termico o differenziale con portata massima di 10A. L'interruttore deve garantire una separazione omnipolare dei contatti, con distanza di apertura di almeno 3 mm

B) Differenziare e tenere separati i cavi di potenza (sezione minima 1,5mm²) dai cavi dei segnale che possono essere da 0,5mm²

COLLEGAMENTI (LEGENDA MORSETTIERE)

1	INGRESSO LINEA 230 V ~ FASE	6	Uscita 12 Vca per alimentazione FOTOCELLULE	
2	INGRESSO LINEA 230 V ~ NEUTRO	7	COMUNE	
3	Uscita COMUNE motore	8	INGRESSO UP	
4	Uscita APRE motore	9	INGRESSO DOWN	
5	Uscita CHIUDE motore	10	INGRESSO FOTOCELLULA(IN CHIUSURA INVERTE)	

GESTIONE DIP

DIP	ON	OFF		
DIP1	Abilita richiusura dopo tempo pausa (tranne che nel programma a	No richiusura		
	uomo presente)			
DIP2	Programma 2 TASTI con uomo presente (se Dip3 OFF un tasto	Programma 1 TASTO con passo-passo (apre-stop-chiude-stop-apre)		
	apre e stop, un tasto chiude tenendolo premuto)(se DIP3 ON un	ingresso UP morsettiera fà passo-passo(apre-stop-chiude) Ingresso		
	tasto apre e stop un tasto chiude)	DOWN Fà chiudi		
DIP3	Abilita funzionamento con 2 tasti uno apre/stop-uno chiude	Abilita funzionamento UOMO PRESENTE IN CHIUDE: SE DIP2=ON		
		un tasto apre e stop un tasto chiude tenendo premuto		
DIP4	Esclusione fotocellula	Fotocellula libera		

APPRENDIMENTO CODICI DUE TASTI (DIP2=ON)

Si preme il tasto P1 (quello vicino alla morsettiera) la centralina và in APPRENDIMENTO (il led si accende) ora si può premere i tasti di un trasmettitore il primo appreso fà UP ,il secondo appreso dello stesso tx fa DOWN e così via con gli altri telecomandi

UN TASTO (DIP2=OFF)

Si preme il tasto P1 (quello vicino alla morsettiera) la centralina và in APPRENDIMENTO (il led si accende) ora si può premere il tasto di un trasmettitore (con il programma PASSO/PASSO il sistema accetta l'apprendimento di un solo tasto per trasmettitore) e così via con gli altri telecomandi A codice appreso il led dà un lampeggio. Dopo l'apprendimento dell'ultimo telecomando, occorre attendere lo spegnimento del led (circa 6 secondi) ad indicare che il sistema è uscito dall'apprendimento TX ed è pronto per funzionare in modo normale.

ATTENZIONE: dopo aver appreso il primo codice il sistema accetterà soltanto quella famiglia di codici (se il primo è Rolling tutti gli altri dovranno essere Rolling(46 trasmettitori apprendibili). Se la memorizzazione riguarda invece trasmettitori a DIP-switch (12 bit comp MM53200), codice fisso Roger, codice fisso Key codice fisso Proteco ecc... basta apprendere un solo telecomando.

CANCELLAZIONE DELLA MEMORIA: quando si deve fare la cancellazione totale dei codici occorre premere il pulsante P1 (il led rosso si accende) e mantenerlo premuto sino a quando il led si spegne nuovamente (10sec.). Al rilascio del pulsante il led dà un lampeggio (che indica memoria vuota) e poi si riaccende indicando che il sistema è pronto per apprendere di nuovo un telecomando (codice DIP o Rolling-Code).

APPRENDIMENTO TELECOMANDI SENZA ACCEDERE ALLA CENTRALINA (TX ROLLING):

Per apprendere altri telecomandi senza aprire la centralina bisogna premere assieme per 1 secondo i tasti UP e DOWN DELLA MORSETTIERA che devono essere collegati al comune. Oppure premere assieme il tasto 1 e 2 di un tx per due secondi si apre il learn

-SE PROGRAMMA 1 TASTO(DIP2 = OFF): premere un tasto del telecomando nuovo che viene appreso e dopo apprendimento il motore parte in apre per indicare appreso.

- SE PROGRAMMA 2 TASTI (DIP1= ON). Premere due tasti del telecomando nuovo, all'avvenuto apprendimento del secondo tasto il motore parte in apre per indicare appreso (se apprendo 1 solo tasto dopo 6 secondi esce da learn e funziona solo apre e stop, per far apprendere anche il secondo tasto rifare operazione per aprire learn e premere un altro tasto del medesimo trasmettitore viene inserito e funzion)

FUNZIONAMENTO PROGRAMMI

PROGRAMMA	1° TASTO TX	2° TASTO TX	INGRESSO UP	INGRESSO DOWN
			CENTRALE	CENTRALE
DIP2OFF-DIP3OFF	UP-STOP-DOWN-		UP-STOP-down-stop	DOWN
PASSO PASSO	STOP-UP			
DIP2ON-DIP3OFF	UP-STOP-UP-	DOWN FINO A	UP-STOP-UP-STOP)	DOWN FINO A QUANDO
UOMO PRESENTE IN	STOP)	QUANDO SI TIENE		SI TIENE PREMUTO
CHIUSURA		PREMUTO		
DIP2ON-DIP3ON	UP-STOP-UP-	DOWN -DOWN	UP-STOP-UP-STOP)	DOWN -DOWN
UNO APRE UNO	STOP)			
CHIUDE				

FUNZIONE RICHIUSURA (DIP 1 ON): questa funzione consente di richiudere la serranda dopo un tempo di pausa che può essere di 30-60-90 secondi (+ tempo lavoro – il tempo effettivo) (di default è 30 secondi) per aumentare questo tempo basta premere il tasto P2 DURANTE LA PAUSA (quello vicino al DIP) prima di far partire i motori: a ogni premuta aumenterà di 30 secondi per un max di 90 ,alla terza premuta si torna a 30 secondi (a questo tempo và aggiunta la differenza tra il tempo lavoro e il tempo effettivo)

Il led dà: un lampeggio se 30 secondi, 2 lampeggi se 60 secondi, 3 lampeggi se 90 secondi.

FUNZIONE AUMENTO TEMPO LAVORO: questa funzione consente di aumentare il tempo lavoro che può essere da 20 a 40 secondi (di default è 20 secondi) per aumentare questo tempo basta premere il tasto P2 durante il movimento del motore: a ogni premuta aumenterà di 5 secondi per un max di 40 ,alla quinta premuta si torna a 20 secondi, il led fà un lampeggio se 20 secondi, 2 lampeggi se 25 secondi, 3 lampeggi se 30 secondi, 4 lampeggi se 35 secondi, 5 lampeggi se 40 secondi

LAMPEGGIANTE collegare un lampeggiante con circuito di lampeggio sui finecorsa del motore tra COMUNE e APRE o CHIUDE)



QUADRO PER SERRANDE ROLLY

