

KIT G

CENTRALINA ESTERNA E TELECOMANDO PER UN MOTORE X TAPPARELLA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione 230 VCA monofase 50/60 Hz

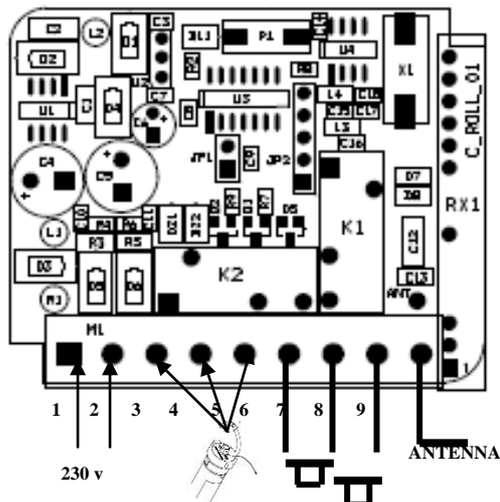
Il KIT G è un kit che comprende:

Centralina MINI esterna per l'utilizzo di un motore x tapparella ;

Telecomando pre-memorizzato con la centralina.

Il KIT G serve per collegare un motore con il fine corsa meccanico della serie SMART, WORK o SOS con comando tramite pulsantiera a muro del tipo a 2 tasti APRI/STOP CHIUDI/STOP e anche tramite TELECOMANDO.

COLLEGAMENTI ELETTRICI



- 1 FASE LINEA 230 V
- 2 NEUTRO LINEA 230 V
- 3 FASE DEL CAVO MOTORE
- 4 CAVO MOTORE CON IMPULSO DI CHIUSURA
- 5 CAVO MOTORE CON IMPULSO DI APERTURA
- 6 CAVO TASTO MOTORE 1 APRE/STOP
- 7 COMUNE CAVI TASTI
- 8 CAVO TASTO MOTORE 1 CHIUDE/STOP
- 9 ANTENNA SE NON PRESENTE SUL CIRCUITO

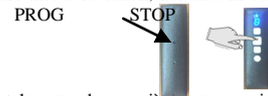
TASTI DEL TELCOMANDO:



TELECOMANDO:

Il telecomando in dotazione viene consegnato già memorizzato con la centralina e con un solo canale inserito, volendo il telecomando può arrivare fino a 10 canali, nel caso in cui si debba aggiungere un telecomando nuovo o per esigenze particolari, seguire le seguenti indicazioni

-CANCELLARE IL TELECOMANDO: premere il TASTO NASCOSTO PROG sul retro del telecomando e dopo il tasto STOP.



-MEMORIZZARE IL TELECOMANDO : premere il tasto sulla centrale il led si accende e il motore fa un movimento

ora premere il tasto STOP del telecomando ,si sente un bip-bip che indica telecomando appreso (se si sente un bip lungo vuol dire che quel telecomando era già appreso e viene cancellato)

-INSERIRE UN TELECOMANDO AGIUTIVO: premere il TASTO PROG (nascosto sul retro) di un telecomando già registrato, si sentirà un bip e un movimento della tenda , premere il tasto STOP del telecomando o canale da registrare.

-AGGIUNGERE UN CANALE AL TELECOMANDO per farlo diventare un due, tre diverso: per modificare il numero dei canali sul telecomando : premere assieme i tasti telecomando si accende un puntino blu e attendere che appaia un numero sul display),

Per selezionare COMANDO MULTIPO premere piu volte CH+ fino a che appare



...fino a dieci canali, in questo modo ogni canale può comandare un motore CH+(davanti) e CH- (dietro in basso nascosto) per circa 10 secondi (sul selezionare il numero di canali desiderati con CH+ , premere tasto STOP.

una linea - , ora premendo un comando (SU -STOP-GIU) tutte le tende si

AVVERTENZE Durante il cablaggio l'apparecchiatura non deve essere alimentata.

L'impiego di questa apparecchiatura deve seguire e rispettare rigorosamente le norme tecniche di riferimento. L'installazione e/o la manutenzione deve essere eseguita solo da personale qualificato nel rispetto delle disposizioni legislative vigenti. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da uso improprio e/o irragionevole. Una errata installazione o un uso errato del prodotto può compromettere la sicurezza dell'impianto, tutti i materiali presenti nell'imballo non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto fonti di pericolo. **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE PER MACCHINA** (direttiva 89/392 CEE, annesso II, parte B) Il costruttore dichiara che il prodotto KIT G è conforme alle normative previste dalle direttive 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC sulla compatibilità elettromagnetica. Sono state applicate le seguenti norme armonizzate: EN 60335-1, EN 60204-1, EN 55014, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 6100-4-2, EN 6100-4-4, ENV50140, EN50081-1, EN50082-1. Dichiaro allo stesso tempo che è vietato mettere i suddetti prodotti in servizio prima che la macchina alla quale essi saranno incorporati o di cui faranno parte, non sia identificata e che non sia dichiarata conforme alle condizioni richieste dalla direttiva 89/392 CEE e alla legislazione nazionale d'applicazione, cioè finché il materiale in oggetto della presente dichiarazione non formi un tutt'uno con la macchina finale.