

KIT G CENTRALINA ESTERNA per MOTORE con FINE CORSA MECCANICO

CARATTERISTICHE TECNICHE:

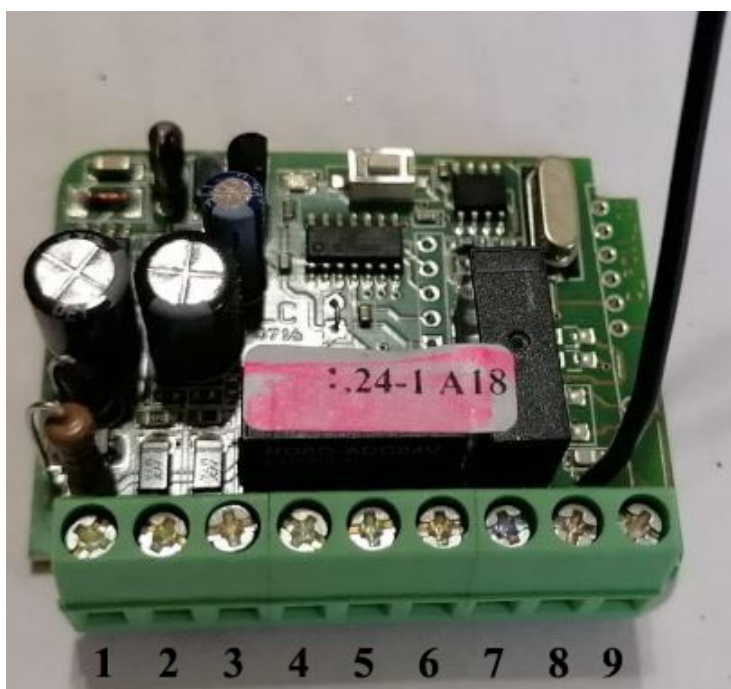
Alimentazione 230 VCA monofase 50/60 Hz

Centralina MINI esterna per l'azionamento di un motore tramite telecomandoHR

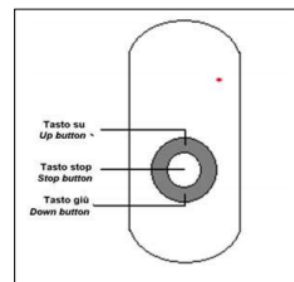
SØVD

COLLEGAMENTI ELETTRICI

N.B. La centralina non è idonea per un motore radiocomandato in quanto tale motore a già centralina incorporata.



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



1. MEMORIZZAZIONE TELECOMANDO - Tenere presente che devono trascorrere meno di 5 sec tra una operazione e la successiva altrimenti il motore esce dallo stato di programmazione e sarà necessario ripetere l'intera procedura.

Una volta eseguito il collegamento elettrico, premere il tasto sulla centralina fino a quando il motore non fa 2 movimenti, lasciare il tasto e premere il tasto STOP del telecomando.

Se il motore funziona al contrario rispetto ai tasti, invertire sulla centralina i fili marron e nero del motore.

2. CANCELLAZIONE DEL TELECOMANDO - Tenere presente che devono trascorrere meno di 5 sec tra una operazione e la successiva altrimenti il motore esce dallo stato di programmazione e sarà necessario ripetere l'intera procedura.

Premere il tasto sulla centralina fino a quando il motore non fa 2 movimenti, lasciare il tasto e premere il tasto STOP del telecomando.