

KIT E

CENTRALINA ESTERNA ,SENSORE DI MOVIMENTO E TELECOMANDO PER UN MOTORE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione 230 VCA monofase 50/60 Hz

Regolazione vento: 15-25-35 DI DEFAULT 15

Il KIT E è un kit che comprende:

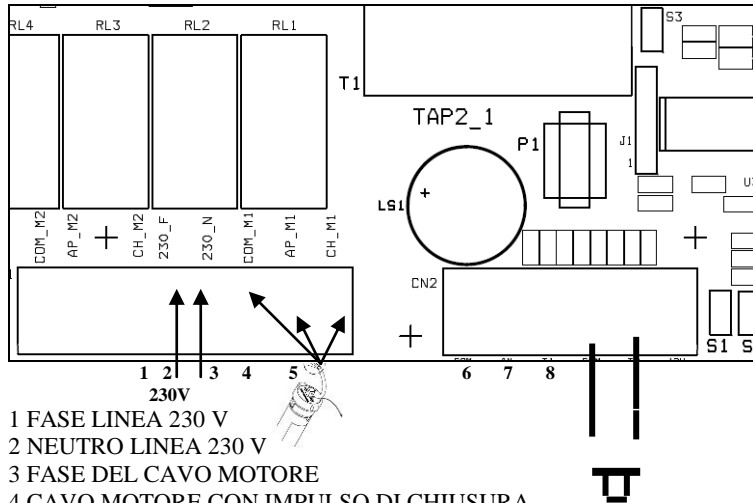
Sensore movimento alimentato a batteria già memorizzato con la centralina in dotazione

Centralina esterna per l'utilizzo di un motore;

Telecomando pre-memorizzato con la centralina.

Il KIT E serve per collegare un motore con il fine corsa meccanico della serie SMART, WORK o SOS con un sensore movimento e comandarlo tramite pulsantiera a muro del tipo passo/passò 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

7-8 CAVI TASTO (PASSO/PASSO SU-STOP-GIU)

REGOLAZIONE DEL SENSORE DI MOVIMENTO

Il sensore di movimento fa salire la tenda se rileva movimento sopra la soglia impostata per una durata di 3 o 5 secondi, dipende dalla posizione del DIP4 (ON=3 SEC OFF=5SEC)

IMPOSTAZIONE TRAMITE DIP

La soglia del sensore di movimento oltre la quale il sensore di movimento fa salire la tenda, è pre-impostata su livello 3 (a ogni ritiro vi è un blocco di 10 secondi)

Per modificare tale soglia, vi sono 2 sistemi o con i dip (soglie preimpostate)(CONSIGLIATO)

LIVELLO	DIP 1	DIP 2	DIP 3
1	OFF	OFF	OFF
2	ON	OFF	OFF
3	OFF	ON	OFF
4	ON	ON	OFF
5	OFF	OFF	ON
6	ON	OFF	ON
7	OFF	ON	ON
8	ON	ON	ON

Dopo aver variato la soglia premere il tasto P1 per inserire in memoria la nuova soglia

AVVERTENZE:

Le batterie utilizzate sono due del tipo AA, se la tenda sale a scatti durante l'intervento del sensore, vuol dire che le batterie si stanno esaurendo pertanto bisogna cambiarle con altre dello stesso tipo.

A inizio stagione è consigliato far scendere la tenda con il telecomando , muoverla in modo che salga per l'intervento del SENSORE MOVIMENTO per controllare le batterie:

SE SALE NORMALMENTE BATTERIE OK

SE SALE A SCATTI BATTERIE DA SOSTITUIRE.

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 F 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, EN 50081-1, EN 50082-1. Dichiara allo stesso tempo che è vietato mettere 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.

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

STOP

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

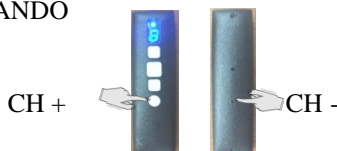


-MEMORIZZARE IL TELECOMANDO : premere il tasto sulla centrale il led si accende e il motore fa un movimento ora premere il tasto STOP del telecomando ,si sente un bip-bip che indica telecomando appreso (se si sente un bip lungo vuol dire che quel telecomando era già appreso e viene cancellato)

-MEMORIZZARE IL TELECOMANDO SENZA ACCEDERE ALLA CENTRALE : togliere la corrente, premere e tenere premuto il tasto STOP, ridare corrente tenendo sempre premuto per 5 secondi il tasto STOP.

-INSERIRE UN TELECOMANDO AGGIUNTIVO CON UN TELECOMANDO GIA' APPRESO : 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 ...fino a dieci canali , in questo modo ogni canale può comandare un motore diverso: per modificare il numero dei canali sul telecomando : premere assieme i tasti CH+(davanti) e CH - (dietro in basso nascosto) per circa 10 secondi (sul telecomando si accende un puntino blu e attendere che appaia un numero sul display), selezionare il numero di canali desiderati con CH+ , premere tasto STOP.

Per selezionare LA CHIUSURA CENTRALIZZATA premere piu volte CH+ fino a che appare una **linea -** sul display , ora premendo un comando (SU -STOP-GIU) tutte le tende si muoveranno in sequenza

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 **KITE** 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, EN50082-1Dichiara 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 finchè il materiale in oggetto della presente dichiarazione non formi un tuttuno con la macchina finale.