

KIT D

ANEMOMETRO, CENTRALINA ESTERNA E TELECOMANDO PER DUE MOTORI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione 230 VCA monofase 50/60 Hz

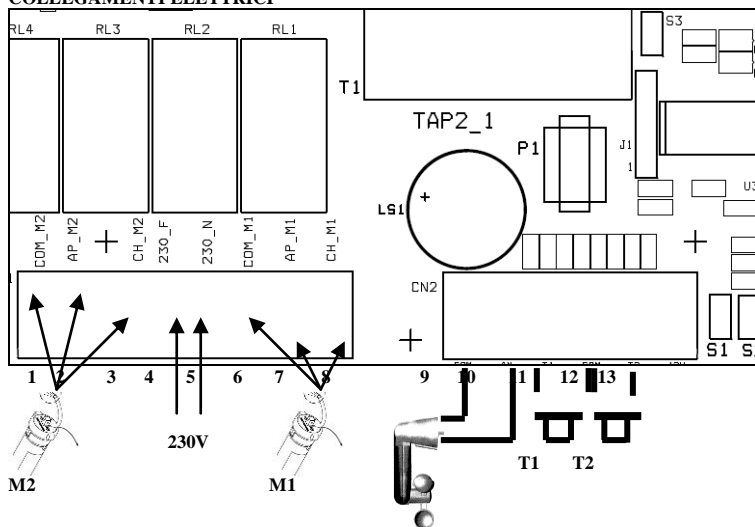
Regolazione vento: 5 LIVELLI DA da 10 a 45 km

Il KIT D è un kit che comprende:

Anemometro A FILO Centralina esterna per l'utilizzo di due motori; Telecomando pre-memorizzato con la centralina.

Il KIT D serve per collegare due motori con il fine corsa meccanico della serie SMART, WORK o SOS con un unico anemometro e comandarli tramite 2 pulsantiere a muro (T1 T2) del tipo passo/passò e anche tramite telecomando.

COLLEGAMENTI ELETTRICI



- 1 COMUNE DEL CAVO MOTORE 2
- 2 CAVO MOTORE 2 CON IMPULSO DI APERTURA
- 3 CAVO MOTORE 2 CON IMPULSO DI CHIUSURA
- 4 FASE LINEA 230 V
- 5 NEUTRO LINEA 230 V
- 6 COMUNE DEL CAVO MOTORE 1
- 7 CAVO MOTORE1 CON IMPULSO DI APERTURA
- 8 CAVO MOTORE1 CON IMPULSO DI CHIUSURA
- 9 COMUNE ANEMOMETRO
- 10 ANEMOMETRO
- 11 TASTO MOTORE 1
- 12 COMUNE TASTI
- 13 TASTO MOTORE 2

TASTI DEL TELCOMANDO:



REGOLAZIONE DEL SENSORE VENTO

Il sensore vento fa salire la tenda se rileva presenza di vento sopra la soglia impostata per una durata di 10 secondi.

La soglia della velocità del vento oltre la quale il sensore vento fa salire la tenda, è pre-impostata a 20 kmh(SOGLIA 2)

Per modificare tale soglia, si utilizza il telecomando in dotazione e si procede in questo modo:

- 1) premere tasto nascosto PROG sul retro del telecomando, dopo circa 3 secondi si sentirà un BIP, continuare a tenere premuto per altri 5 secondi fino a quando si sentirà un BIP lungo;
- 2) Premere assieme i tasti SU e STOP, il motore fare un mezzo giro per indicare che si è entrati nella modalità di variazione della soglia velocità vento;
- 3) Premere i tasti in base alla soglia desiderata:
 - a) Soglia 1: SU e STOP assieme: 10 km/h
 - b) Soglia 2: SU: 20 km/h
 - c) Soglia 3: STOP: 25 km/h
 - d) Soglia 4: GIU': 30 km/h
 - e) Soglia 5: GIU' e STOP assieme: 45 km/h
- 4) Dopo aver premuto la combinazione desiderata, la centralina emetterà un BIP lungo che conferma il cambio di soglia E SI SENTIRANNO IL NUMERO DI BIP IN BASE ALLA SOGLIA SCELTA).

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: 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: premere il TASTO NASCOSTO sul retro del telecomando già registrato, premere il tasto STOP del telecomando da registrare.

-AGGIUNGERE UN CANALE AL TELECOMANDO per farlo diventare un due, trefino a dieci canali, in questo modo ogni canale può comandare un motore diverso: : premere assieme i tasti CH- e CH+ per circa 10 secondi(SUL TELECOMANDO SI ACCENDE UN PUNTINO BLU e attendere che appaia un numero sul display), selezionare 1 numero di canali desiderati con CH, premere tasto STOP.

SE SI UTILIZZA UN TELECOMANDO PER PIU' TENDE, PER USARLE IN MODALITA' CENTRALIZZATA, PORTARE CON CH+ FINO A CHE APPARE UNA LINEA - , ORA PREMENDO UN COMANDO (SU -STOP-GIU) TUTTE LE TENDE SI MUOVERANNO INSIEME 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 costruzione non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da uso improprio e/o irragionevole. Una errata installazione non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto,fonti di pericolo.**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE PER**

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

Dichiara 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 tuttuno con la macchina finale.

manutenzione deve essere eseguita solo da personale qualificato nel rispetto delle disposizioni legislative vigenti. Il

o un uso errato del prodotto può compromettere la sicurezza dell'impianto,tutti i materiali presenti nell'imballo

MACCHINA (direttiva 89/392 CEE,annesso II, parte B)Il costruttore dichiara che il prodotto KITA è conforme

alle condizioni richieste dalla direttiva