

## KIT D

### ANEMOMETRO, CENTRALINA ESTERNA E TELECOMANDO PER DUE MOTORI

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione 230 VCA 50/60 Hz
- Regolazione vento: tramite vite di regolazione dal 0 km/h a 45 km/h.

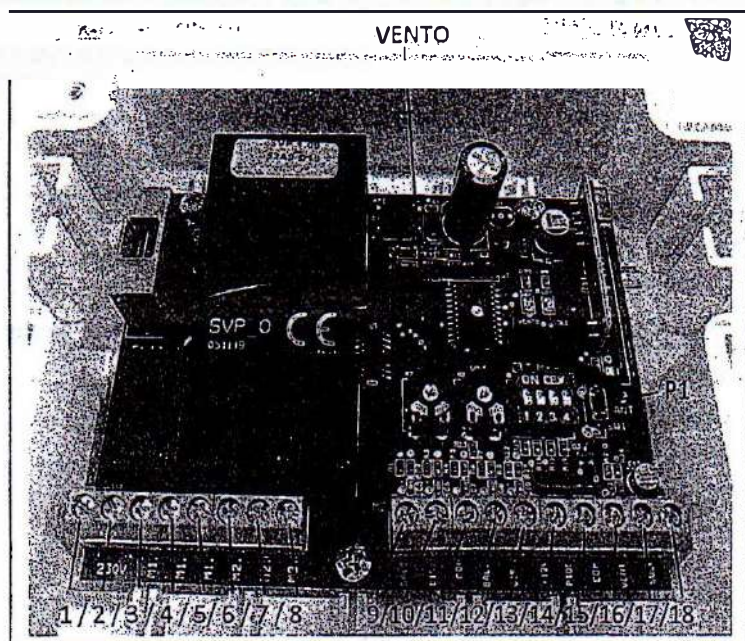
#### Il KIT D comprende :

- Anemometr<sup>o</sup> via filo
- Centralina esterna stagna per l'utilizzo di due motori;
- Telecomando pre-memorizzato con la centralina.

Il KIT D serve per collegare due motore con il fine corsa meccanico della serie SMART, WORK o SOS con un anemometro e comandarlo tramite pulsantiera a muro con tasti SU e GIU' e anche tramite telecomando.

#### COLLEGAMENTI ELETTRICI

(Figura A)



- 1 FASE LINEA 230V
- 2 NEUTRO LINEA 230V
- 3 CAVO NERO MOTORE 1 SALITA
- 4 CAVO BLU MOTORE 1
- 5 CAVO MARRONE MOTORE 1 DISCESA
- 6 CAVO NERO MOTORE 2 SALITA
- 7 CAVO BLU MOTORE 2

- 8 CAVO MARRONE MOTORE 2 DISCESA
- 9 TASTO PULSANTE SALITA MOTORE 1
- 10 TASTO PULSANTE DISCESA MOTORE 1
- 11 COMUNE PULSANTI
- 12 TASTO PULSANTE SALITA MOTORE 2
- 13 TASTO PULSANTE DISCESA MOTORE 2
- 14 - 15 NON COLLEGARE

- 16 COMUNE ANEMOMETRO
- 17 ANEMOMETRO
- 18 NON COLLEGARE

Il telecomando in dotazione viene consegnato già memorizzato alla centralina con memorizzato sul "CANALE 1" il MOTORE 1 e sul "CANALE 2" il MOTORE 2, pertanto una volta fatti i collegamenti corretti, sul canale 1 la tenda 1 si aprirà premend<sup>o</sup> il tasto GIU' e si chiuderà premendo il tasto SU; sul canale 2 la tenda 2 si aprirà premendo il tasto GIU' e si chiuderà premendo il tasto SU

Per far funzionare le 2 tende simultaneamente, selezionare il "CANALE --"

Se il telecomando fa funzionare la tenda al contrario, invertire i fili marrone e nero del motore all'interno della centralina (posizione 3 e 5 per il motore 1 e posizione 6 e 8 per il motore 2)

#### REGOLAZIONE DEL SENSORE VENTO

Collegare anemometro tra comune (posizione 16) e ingresso VENTO (posizione 17).

Il sensore vento fa salire la tenda se rileva presenza di vento sopra la soglia impostata per una durata di 5 secondi oltre la quale fa ritirare la tenda e la blocca per 8 minuti (il led rosso che lampeggia durante il movimento dell'anemometro diventa rosso fisso), tempo in cui non si può far scendere la tenda né con il telecomando né con la pulsantiera.

-Per sbloccare il motore prima degli 8 minuti: bisogna togliere e ridare l'alimentazione.

-Il sensore viene fornito con una soglia impostata a circa 20/25 km/h.

-Per aumentare la soglia, si ruota la vite all'interno della centralina (vedi Figura A) in senso orario fino ad un massimo di 54 km/h.

Tramite il DIP 3 messo in ON (spostare verso l'alto) si può abilitare la discesa della tenda una volta passati gli 8 minuti di sblocco (passati gli 8 minuti di blocco, e non vi è più vento, la centrale fa ridiscendere la tenda in automatico)



#### TELECOMANDO:

Il telecomando in dotazione viene consegnato già memorizzato con la centralina.

Nel caso si avesse bisogno di cancellare o memorizzare un nuovo telecomando, agire come segue:

**-CANCELLARE IL TELECOMANDO:** tenere premuto il tasto P1 (vedere fig. A) nella centrale per circa 10 secondi fino a quando i motori fanno 2 movimenti, in questo modo si cancellano tutti i telecomandi memorizzati.

**-MEMORIZZARE IL TELECOMANDO del MOTORE 1:** selezionare il canale dove si vuole memorizzare il motore 1, premere una volta il tasto P1 sulla centrale, il motore 1 si muove, premere il tasto STOP del telecomando: il motore 1 si muove per indicare inserito;

**-MEMORIZZARE IL TELECOMANDO del MOTORE 2:** selezionare il canale dove si vuole memorizzare il motore 2, premere una volta il tasto P1 sulla centrale, il motore 1 si muove, premere ancora il tasto P1 sulla centrale, il motore 2 si muove, premere il tasto STOP del telecomando: il motore 2 si muove per indicare inserito;

#### **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 CONFORMITÀ CE PER MACCHINA** (direttiva 89/392 CEE, annesso II, parte B) Il costruttore dichiara che il prodotto KITB-TRIMMER è conforme alle normative previste dalle direttive 2014/35/UE Direttiva bassa tensione 2014/30/UE Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/53/EU RED/radio equipment directive EN 301 489-3:V2.1.1 EN 300 220-2:V3.1.1. 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 50140, EN 50081-1, EN 50082-1. 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 tutt'uno con la macchina finale.