

## KIT B ANEMOMETRO, CENTRALINA ESTERNA E TELECOMANDO PER UN MOTORE

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione 230 VCA monofase 50/60 Hz

Regolazione vento: 15-25-35 DI DEFAULT 15

Il KIT B è un kit che comprende:

Anemometro VIA FILO

Centralina esterna per l'utilizzo di un motore;

Telecomando pre-memorizzato con la centralina.

Il KIT B serve per collegare un motore con il fincorsa meccanico con un anemometro e comandarlo tramite pulsantiera a muro del tipo passo/passato e anche tramite telecomando.

### COLLEGAMENTI ELETTRICI

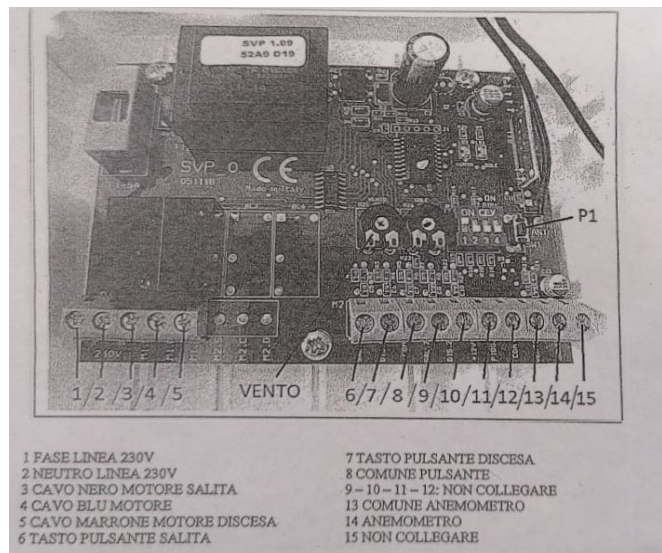
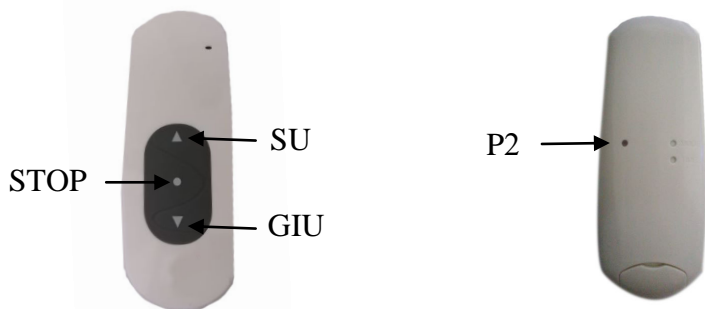


Figura A

### TELECOMANDO



Il telecomando in dotazione viene già memorizzato alla centralina pertanto una volta fatti i collegamenti elettrici corretti, la tenda si aprirà premendo il tasto GIU e si chiuderà premendo il tasto SU.

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).

### REGOLAZIONE DEL SENSORE VENTO

Collegare l'anemometro tra il comune (posizione 13) e l'ingresso VENTO (posizione 14).

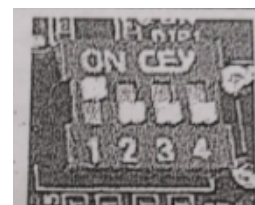
Il sensore vento fa salire la tenda se rileva presenza di vento sopra la soglia impostata per una durata di 5 secondi oltre la quale fa ritirare la tenda e la blocca per 8 minuti (il led rosso che lampeggia durante il movimento dell'anemometro diventa rosso fisso), tempo in cui non si può far scendere la tenda nè con il telecomando nè 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 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 figura A) nella centralina per circa 10 secondi fino a quando il motore fa 2 movimenti, in questo modo si cancellano tutti i telecomandi memorizzati.

### - MEMORIZZARE IL TELECOMANDO:

Premere una volta il tasto P1 sulla centralina (vedere figura A), il motore si muove ed il led rosso lampeggia, premere il tasto STOP del telecomando ed il motore si muove per conferma.

## 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 seguita 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 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, ENV50140, EN50081-1, EN50082-1

Dichiara allo stesso tempo che è vietato mettere i suddetti prodotti in servizio prima che la macchina alla quale esse saranno incorporati o di cui faranno parte, non sia identificata e che non sia dichiarata conforme alle condizioni richieste dalla direttive 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.