

SENSORE PIOGGIA

Collegare sensore PIOGGIA : filo alimentazione rosso al +12 (M14),il filo COMUNE giallo al COMUNE(M16)- il filo pioggia verde all'ingresso PIOGGIA(M15)

Tramite il DIP2 si può avere il ritiro della tenda (DIP2 = OFF) o la discesa della tenda (DIP2 = ON) L'intervento del sensore pioggia fa ritirare/scendere la tenda e la blocca per 8 minuti ,per sbloccarla prima degli 8 minuti , procedere come per il vento

VIBRA

la centrale accetta anche il sensore VIBRA via radio e lo gestisce come fosse un telecomando(premere il tasto dietro e al movimento della tenda premere e rilasciare il tasto sul VIBRA ,la tenda fa un movimento per indicare appreso.

LED : vi sono 2 led in centrale uno rosso e uno verde

Led rosso :

- durante apprendimento TX lampeggia per indicare abilitazione M1,
- durante funzionamento anemometro lampeggia per indicare che stà leggendo i giri.
- ,quando l'anemometro o il pioggia intervengono e la centrale va in blocco per 8 minuti il led rosso è acceso fisso

Led verde :

- durante apprendimento TX lampeggia per indicare abilitazione M2
- se lampeggiante veloce ,durante normale funzionamento, Sole sopra soglia
- se acceso è intervenuto il comando di discesa e il sole è sopra soglia-
- se lampeggia lento Sole sotto soglia
- se spento : o è escluso sole(vedi DIP1) o ha ritirato e il sole è sotto soglia.

DIP4 se messo in ON i tempi di sole ,vento e buio si riducono

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 I 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, EN50082-1Dichiara 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.

KIT I-PIOGGIA/VENTO PER un MOTORE

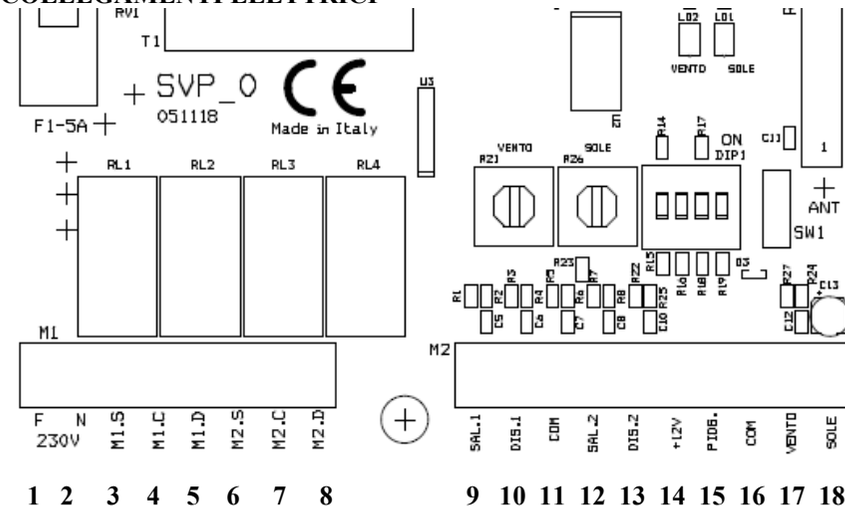
CARATTERISTICHE TECNICHE:

-Alimentazione 230 VCA 50/60 Hz -Reg vento: con TRIMMER DA10-a 45 KMH
Reg sole: con TRIMMER da 500 a 10000lux -Ingresso PIOGGIA: gestito da DIP2
T lavoro 180 sec

Il KIT I è un kit che comprende : Sensore PIOGGIA VIA FILO-Centralina esterna per l'utilizzo di UN motore ;Telecomando pre-memorizzato con la centralina.

Il KIT I serve per collegare UN motore con il fine corsa meccanico comandabile tramite pulsantiera a muro del tipo UP/STOP DOWN/STOP e anche tramite telecomando.

COLLEGAMENTI ELETTRICI



- | | |
|------------------|---|
| 1 FASE LINEA 230 | 9 SALITA/STOP M1 |
| 2 NEUTRO 230V | 10 STOP/DISCESA M1 |
| 3 M 1 SALITA | 11 COMUNE TASTI |
| 4 M 1 COMUNE | 12 SALITA/STOP M2 |
| 5 M 1 DISCESA | 13 STOP/DISCESA M2 |
| 6 | 14 +12VCC x alimentazione servizi (PIOGGIA) |
| 7 | 15 PIOGGIA |
| 8 | 16 COMUNE |
| | 17 VENTO |
| | 18 SOLE |

TASTI DEL TELCOMANDO:



TELECOMANDO:

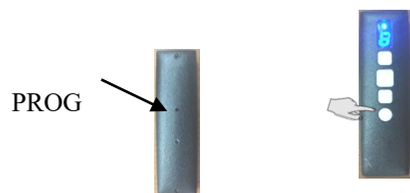
Il telecomando in dotazione viene consegnato già memorizzato con la centralina e con i due canali inseriti,

-MEMORIZZARE IL TELECOMANDO:

CH1 -premere una volta il tasto P1 sulla centrale ,il MOTORE1 si muove e il led rosso lampeggia , premere il tasto STOP del telecomando : il motore 1 si muove per indicare inserito

Per **CANCELLARE** i telecomandi tenere premuto il tasto P1 in centrale per circa 10 secondi fino a quando i motori fanno 2 movimenti e si cancellano tutti i telecomandi

-INSERIRE UN TELECOMANDO AGIUNTIVO: scegliere il canale , premere il TASTO PROG (nascosto sul retro) di un telecomando **GIÀ REGISTRATO**,si avrà un movimento della tenda , premere il tasto STOP del telecomando o canale da registrare.



TX appreso

TX nuovo

DIP	ON	OFF
1 SOLE	ESCLUSO	
2 PIOGGIA	APRE	CHIUDE
3 VENTO	DOPO BLOCCO VENTO RIAPRE	
4 TEST	TEMPI BREVI	TEMPI NORMALI

AUMENTARE I CANALI DEL TELECOMANDO:

Il telecomando in dotazione viene consegnato già memorizzato con la centralina , **COMANDO MULTIPLO**(telecomando a piu canali) premendo il tasto tondo in basso del TX10 fino a quando appare il sibolo - ,ora tutte le tende gestite da quel telecomando si muoveranno in sequenza

TASTI

Vi sono 4 ingressi per i tasti 2 per motore 1, 2 per motore 2

Il Funzionamento è UP/STOP STOP/DOWN

Premuti assieme si comportano come il tasto della centrale

REGOLAZIONE DEL SENSORE VENTO

Collegare anemometro tra comune(M16)(filo verde e ingresso VENTO(M17)(filo bianco)

Il sensore vento fa salire la tenda se rileva presenza di vento sopra la soglia impostata per una durata di 5 secondi.**La soglia della velocità del vento oltre la quale il sensore vento fa salire la tenda, è regolata dal TRIMMER VENTO**

Per aumentare la soglia, si ruota il trimmer in verso orario ,L'intervento del vento fa ritirare la tenda e la blocca per 8 minuti e il led rosso che lampeggia durante il movimento dell'anemometro diventa rosso fisso .(il blocco è prioritario sugli altri sensori e comandi) **Per sbloccare prima degli 8 minuti** : si può o togliere e ridare alimentazione, o premere il tasto nascosto del telecomando, o premere il tasto in centrale , o premere assieme i tasti del M1

Tramite il **DIP 3** (se è disabilitato il sole tramite il DIP1=ON) messo in ON si può abilitare la discesa della tenda finito allarme vento (cioè finiti gli 8 minuti di blocco, e non vi è più vento, la centrale fa ridiscendere la tenda)