DIP CENTRALE

DID

DIF	UN	Off
1 SOLE	ESCLUSO	
2 PIOGGIA	APRE	CHIUDE
3 VENTO	DOPO BLOCCO VENTO RIAPRE	
4 TEST	TEMPI BREVI	TEMPI NORMALI

OFF

 \mathbf{ON}

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 SOLE

Collegare sensore sole tra comune e ingresso SOLE

Il sensore sole può essere DISABILITATO tramite il DIP 1 : se in ON disabilita il sole e il led verde si spegne

Se vogliamo utilizzare L'AUTOMATISMO SOLE : controllare che il DIP1 sia in OFFabilitare il SOLE tramite lo STOP E IL TASTO ROTONDO del telecomando (tenere premuto STOP E TASTO ROTONDO fino a quando non appare un led blu sul telecomando ,ora premendo lo stop si abilita nella centrale la funzione sole.

Ora tramite il DIP SOLE regoliamo il livello di intervento ruotando in senso orario (quando il led verde lampeggia veloce abbiamo raggiunto la soglia di intervento voluta)

Dopo 3 minuti di sole sopra soglia la centrale comanda una discesa e il led verde rimane acceso fisso

All'arrivo dell'ombre il sensore SOLE và sotto soglia e il led verde lampeggia lento Dopo 18 minuti di sotto soglia la centrale ritira la tenda

Se si muove con il telecomando la tenda L'AUTOMATISMO SOLE non è più attivo e la tenda si ritirerà in automatico solo all'arrivo del buio (500LUX)(ex. Se si ritira per metà la tenda con il telecomando anche se il sole è sopra soglia o sotto soglia la tenda non si muove ,ma se la soglia scende sotto i 500 lux (BUIO) la tenda si ritira)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE PER MACCHINA (direttiva 89/392 CEE,annesso II, parte B)II costruttore dichiara che il prodotto KIT ET 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-

KIT ET-VIBRA-SOLE PER un MOTORE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

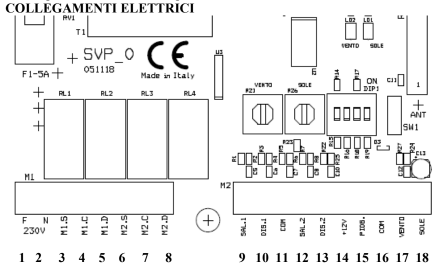
-Alimentazione 230 VCA 50/60 Hz

Reg sole: con TRIMMER da 500 a 10000lux -

T lavoro 180 sec

Il KIT ET è un kit che comprende : Sensore VIBRA,sensore SOLE(OPZIONALE) - Centralina esterna per l'utilizzo di UN motore ;Telecomando pre-memorizzato con la centralina.

Il KIT ET 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.



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





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.

VIBRA

INSERIMENTO DEL SENSORE NELLA CENTRALE se non già preimpostato

Con il tasto nascosto di un tx già appreso premendolo x 2 secondi (la tenda fà due movimenti) si apre il learn,ora premendo il tasto sul sensore se lo fà apprendere (per verificare se appreso far muovere la tenda con il telecomando e premendo il tasto del sensore si deve fermare (il sensore invia un comando di stop a ogni premuta del tasto del sensore)

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

O IN AUTOAPPRENDIMENTO (se si vuole avere una soglia personalizzata)

posizionare i DIP tutti in OFF

premere e tenere premuto il tasto P1 fino a quando il led lampeggia

muovere la tenda per circa 5 secondi

premere il tasto P1 per uscire da autoapprendimento

ora si prova a muovere la tenda se ok questo è il livello di intervento

se è troppo poco spostando i DIP si rende meno sensibile (VEDI TABELLA)

dopo aver spostato i DIP premere tasto P1 del sensore per far mettere in memoria il valore Per tornare al default di fabbrica tenere premuto il tasto del sensore quando si mettono le batterie

AVVERTENZE:

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

Con un utilizzo normale la durata delle batterie è

NUMERO BATTERIE	TIPO BATTERIE	DURATA
2 DA 1,5V	ALCALINE HIGH POWER	3 ANNI
2 2 DA 1,5 V	LITIO	5 ANNI

A inizio stagione è consigliato far scendere la tenda con il telecomando , muoverla in modo che risalga per intervento SENSORE MOVIMENTO per controllare le batterie SE SALE NORMALMENTE BATTERIE OK SE SALE A SCATTI BATTERIE DA SOSTITUIRE.

•