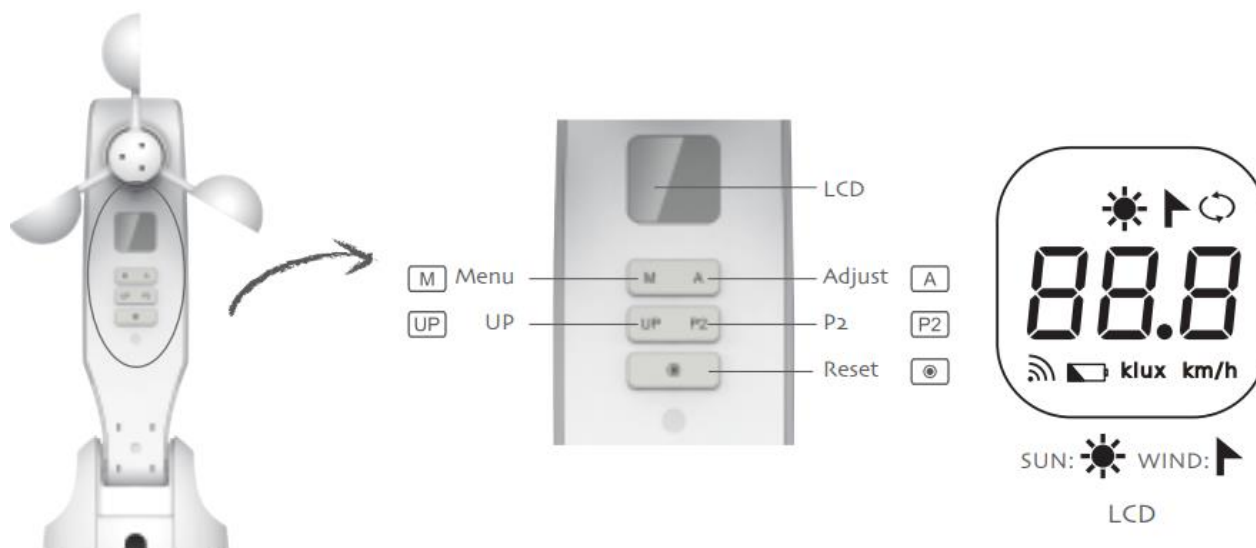


KIT H/W ANEMOMETRO WIRELESS per MOTORI RADIOCOMANDATI



ISTRUZIONI ANEMOMETRO/SOLE KIT H/W

La centrale KIT H/W può essere utilizzata per comandare i motori dotati di ricevente interna (motori radiocomandati)

Con un'unica centrale si possono registrare fino a 10 motori.

MEMORIZZAZIONE CON IL MOTORE

Premere 2 volte P2 sul telecomando (pulsante nel foro sul retro), premere una volta il tasto P2 sull'anemometro.

Per verificare l'avvenuta memorizzazione, premere il tasto UP sull'anemometro e la tenda dovrà salire, se così non fosse, ripetere la procedura.

La memorizzazione va eseguita solo dopo avere già memorizzato il telecomando al motore ed eseguito i fine corsa.

Per evitare interferenze, è consigliato effettuare questa procedura tenendo l'anemometro vicino al motore.

REGOLAZIONE DELL'INTENSITA' SOLE E VENTO:

Premere il tasto M fino a quando il display lampeggia, si dovrà regolare prima il sole:

-Regolazione SOLE: premere UP per aumentare i Klux e A per diminuire i KLUX.

Una volta scelta l'intensità di luce premere una volta il tasto M. Ora si regola il vento:

-Regolazione VENTO premere UP per aumentare la velocità del vento e A per diminuire.

Una volta scelta l'intensità di luce premere una volta il tasto M e la procedura si chiude

Quando l'intensità luminosa supera la soglia prescelta per più di 5 minuti verrà mandato un impulso di "apertura" mentre quando la luminosità sarà inferiore alla soglia impostata per più di 15 minuti, verrà mandato un impulso di chiusura.

Il sensore sole sarà disattivato se il valore è in posizione "0".

Note:

- il sensore sole manda un impulso di salita o discesa (in base al livello di luminosità) ogni 5/15 minuti, per cui se fate alzare o abbassare la tenda manualmente, esso la riposizionerà allo stato iniziale
- Nel caso in cui la velocità del vento superi la soglia impostata e l'anemometro fa risalire la tenda, una volta terminata la perturbazione la tenda scenderà nuovamente solo se l'intensità luminosa è superiore a quella impostata.
- Nel caso in cui il sensore sole è disattivato e la tenda salga a causa del vento, essa rimarrà chiusa fino all'apertura tramite telecomando.
- Installare l'anemometro in un luogo in cui non ci siano elementi che possano mettere nell'ombra il sensore.
- La luminosità percepita dal sensore è in IR (infrarossi) per cui potrebbe far aprire la tenda anche con cielo poco nuvoloso.

Valori per la regolazione del vento:

ANEMOMETRO	
GRADO	VELOCITA' VENTO
0	DISATTIVATO
1	10 Km/ h
2	20 Km/h
3	30 Km/h
4	40 Km/h

Valori per la regolazione del sole:

SENSORE SOLE	
GRADO	LUMINOSITA'
0	DISATTIVATO
1	15 Klux
2	30 Klux
3	45 Klux
4	60 Klux

Dati tecnici:

Alimentazione	Batteria al litio/pannello solare
Trasmissione	Wireless
Frequenza	433.92 MHz
Sicurezza	50 milioni di combinazioni
Dimensioni	260x204x130 mm
Distanza trasmissione:	200 mt linea d'aria 35 mt con 2 pareti*