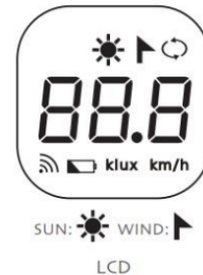
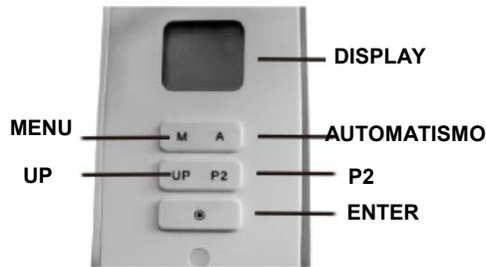


Röllmatik

KIT H ed H/W ANEMOMETRO WIRELESS per
MOTORI RADIOCOMANDATI



ISTRUZIONI ANEMOMETRO

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

Con un unico anemometro "KIT H" oppure "KIT H/W" si possono registrare più motori.

MEMORIZZAZIONE CON IL MOTORE

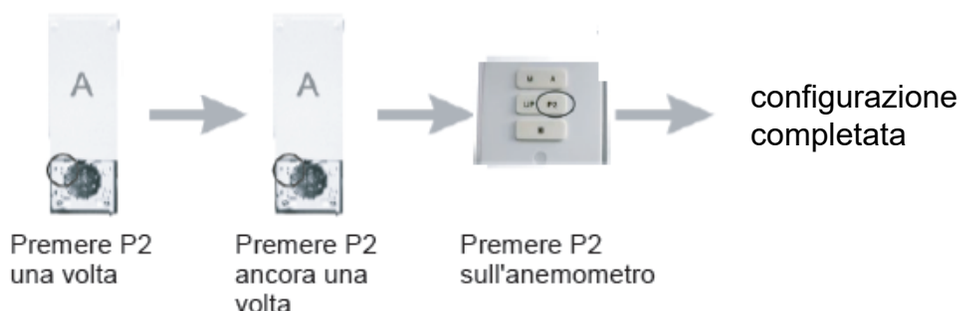
Nell'arco temporale di 10 secondi bisogna effettuare la procedura di abbinamento del telecomando con l'anemometro. Tra un click di un pulsante ed il successivo dovranno trascorrere meno di 5 secondi.

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

Per verificare l'avvenuta memorizzazione, premere il tasto UP sull'anemometro ed il motore inizierà a ruotare, se così non fosse ripetere la procedura togliendo corrente dal motore ed aspettando qualche secondo prima di ridare corrente al motore.

Premere STOP sul telecomando per arrestare le rotazioni del motore.

La regolazione dei sensori dell'anemometro dovrà essere effettuata solamente dopo aver già configurato il telecomando al motore e dopo aver verificato il funzionamento dell'anemometro tramite il tasto UP. Per evitare interferenze, è consigliato effettuare questa procedura mantenendo l'anemometro vicino al motore.



REGOLAZIONE DELL'INTENSITA' SOLE E VENTO:

La configurazione del sensore Sole oppure Vento dovrà essere effettuata tramite il tasto Menu "M" presente sull'anemometro.

Per configurare i sensori bisognerà premere una volta il tasto M, dopo di che premere nuovamente e mantenere il tasto M finché i numeri sul display inizieranno a lampeggiare. Ora sarà possibile regolare il sensore Sole oppure il sensore Vento. I sensori si riconoscono dall'icona presente sul display.

-Regolazione SOLE ☀ : premere UP per aumentare i Klux e A per diminuire i Klux. Una volta impostata l'intensità luminosa (*aumentando e diminuendo i valori tramite UP ed A*) premere una volta il tasto M per registrare la memorizzazione, in automatico ci si sposterà sulla regolazione del sensore VENTO.

Regolazione da 0 a 100 Klux

Quando il vento supera la velocità tarata, dopo 3 secondi la tenda si chiude, a questo punto il sensore viene inibito per 3 minuti.

Il sensore sole sarà disattivato se il valore è in posizione "0.0"

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

Una volta impostata l'intensità luminosa (*aumentando e diminuendo i valori tramite UP ed A*) premere una volta il tasto M per registrare la memorizzazione ed uscire dal ciclo di programmazione

Regolazione da 0 a 180 Km/h

Appena il sensore luce supera il livello tarato, dopo 2 minuti la tenda si apre, quando la rilevazione scende al di sotto della taratura dopo 15 minuti la tenda si chiude.

Il sensore vento sarà disattivato se il valore è in posizione "0.0".

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.

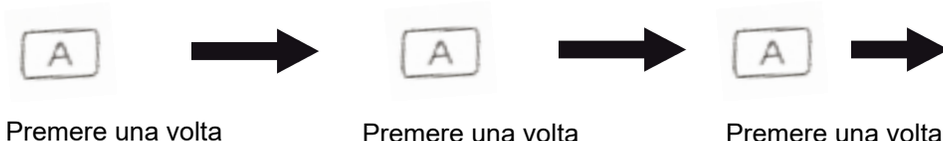
-La luminosità percepita dal sensore è in IR (infrarossi) per cui potrebbe far aprire la tenda anche con cielo poco nuvoloso.

Visualizza i dati del sensore Vento - Sole

il display visualizza il valore attuale dell'intensità solare

verifica i dati preimpostati per i sensori Vento e Sole

il simbolo ☀ rappresenta la luce solare ed il valore del vento attualmente rilevati verranno visualizzati in ciclo.



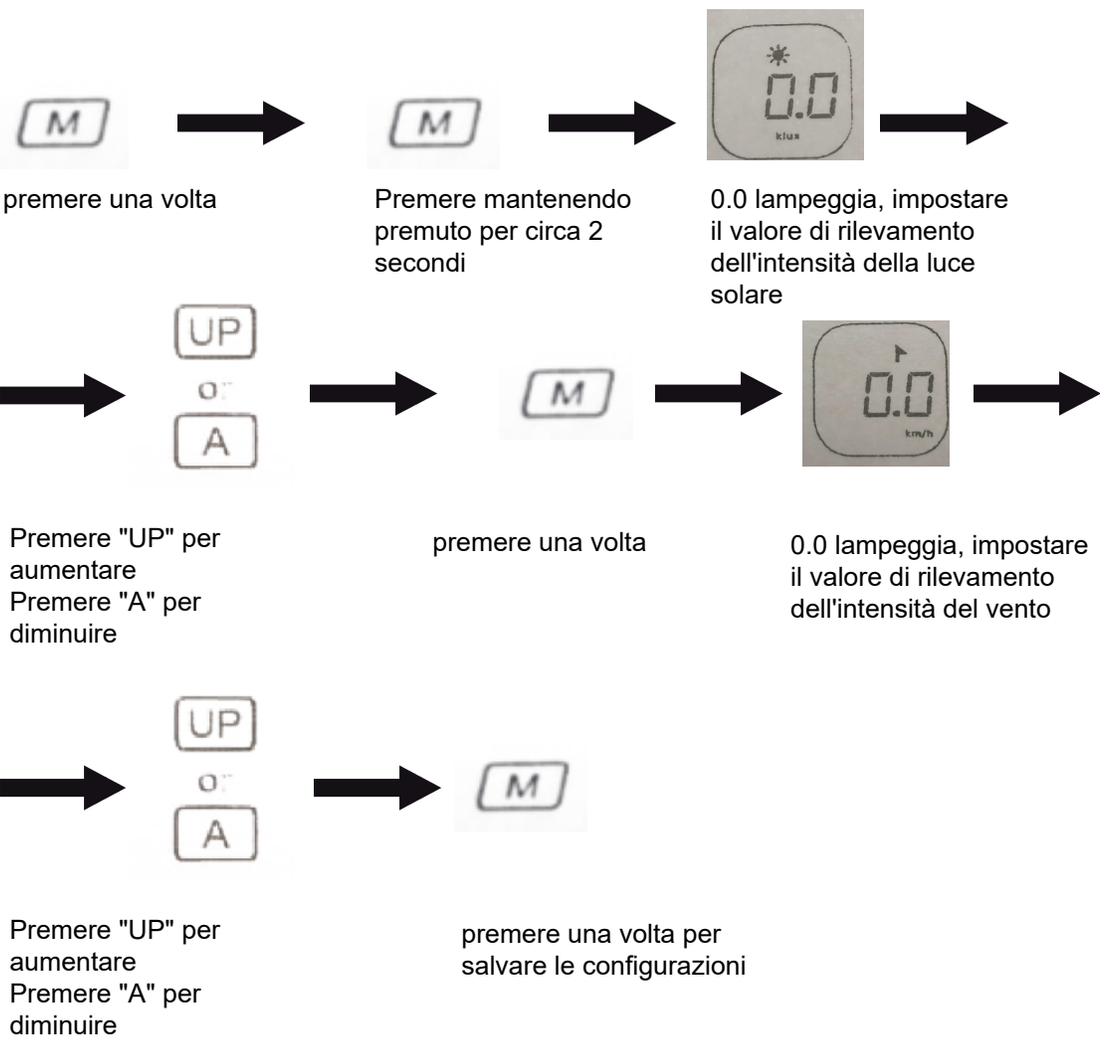
Controllo livello di impostazione del sensore Sole e Vento

il sensore sole ☀ lampeggia
Viene visualizzato il valore attualmente impostato per l'intensità della luce solare

il sensore vento ▶ lampeggia
Viene visualizzato il valore attualmente impostato per l'intensità del vento



Impostazione del livello di intensità del sensore Sole e Vento

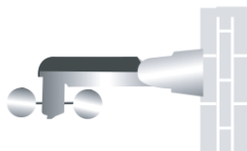


INSTALLAZIONE

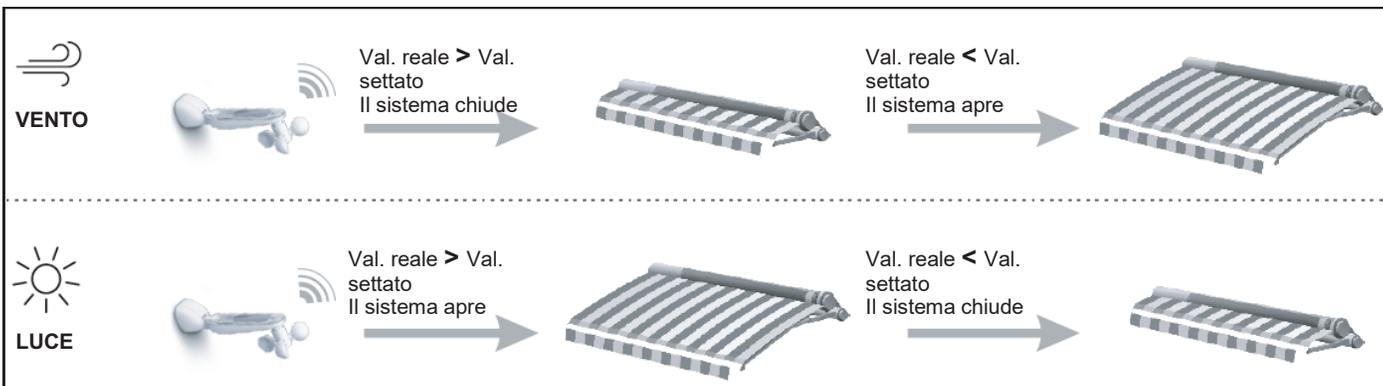
Fissaggio a soffitto



Fissaggio a parete



Fissaggio su piano



Note

L'anemometro "KIT H" sarà alimentato tramite collegamento alla rete elettrica 220V, effettuando i collegamenti aprendo il piedino dell'anemometro.

L'anemometro "KIT H/W" sarà alimentato tramite il pannello solare presente sull'anemometro stesso. Per forzare il caricamento dell'anemometro, in assenza di luce, si potrà aprire il piedino dell'anemometro e caricare l'anemometro tramite il cavo di ricarica del cellulare "connettore C"

- Una pressione prolungata del tasto "UP" e del tasto "A" faranno aumentare o diminuire i valori rapidamente.
- Nello stato di configurazione, il valore che si sta impostando lampeggerà, premendo A si modificherà il valore di impostazione.
- Nello stato di configurazione, se non viene eseguita alcuna operazione entro 10 secondi, il display tornerà alla normalità.

	CAUSA	CONSEGUENZA
1	Quando la forza del vento supera il valore settato per la prima volta	Il sensore invia un impulso per ritrarre la tenda o un impulso di chiusura della tapparella
2	Quando la forza del vento è continuamente sopra il valore settato	Il sensore invia un impulso ogni 3 min per ritrarre la tenda o chiudere la tapparella
3	Quando l'intensità luminosa supera continuamente il valore settato per 5 min	Il sensore invia un impulso per aprire la tenda (in modalità tapparelle o finestre la funzione non è implementata)
4	Quando l'intensità luminosa supera il valore e rimane superiore oltre 5 min	Il sensore invia il primo impulso dopo 5 min e non detecta per 20 volte i seguenti impulsi (stanby per 100 min) (in modalità tapparelle o finestre la funzione non è implementata)
5	Quando l'intensità luminosa è inferiore al valore impostato da 15 min	Il sensore invia un impulso per ritrarre la tenda (in modalità tapparelle o finestre la funzione non è implementata)
6	Quando l'intensità luminosa è inferiore al valore impostato da oltre 15 min	Il sensore invia il primo impulso dopo 15 min e non detecta per 10 volte i seguenti impulsi (stanby per 50 min)