

MANUALE D'USO SENSORE SY-C118

Il sensore SY-C118 è il mezzo più facile e evoluto che esiste per far fronte alla sicurezza su intemperie esterne nei confronti di tapparelle e tende da sole.

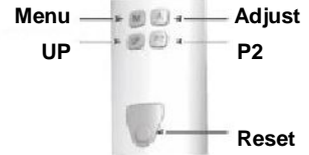
Questo sensore è dotato di 3 tecnologie:

1. Anemometro per il controllo del vento
2. Pluviometro per il controllo della pioggia
3. Sensore luce per giorno e notte

Semplice nell'installazione perché è wireless con alimentazione data da pannello solare integrato.

Quindi basta ancorare le viti a muro e effettuare la programmazione.

Facile lettura della procedura di taratura in quanto dotato di display grafico dinamico nei passaggi.



Sensore SY-C118 Specifiche pulsanti

Frequenza di utilizzo 433.92 Mhz
 Distanza di funzionamento wireless 200 M
 Fissaggio con due viti
 Alimentazione con pannello solare integrato
 Display attivo per la programmazione
 IP55

Regolazione vento da 1 a 180 Kmh/h

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

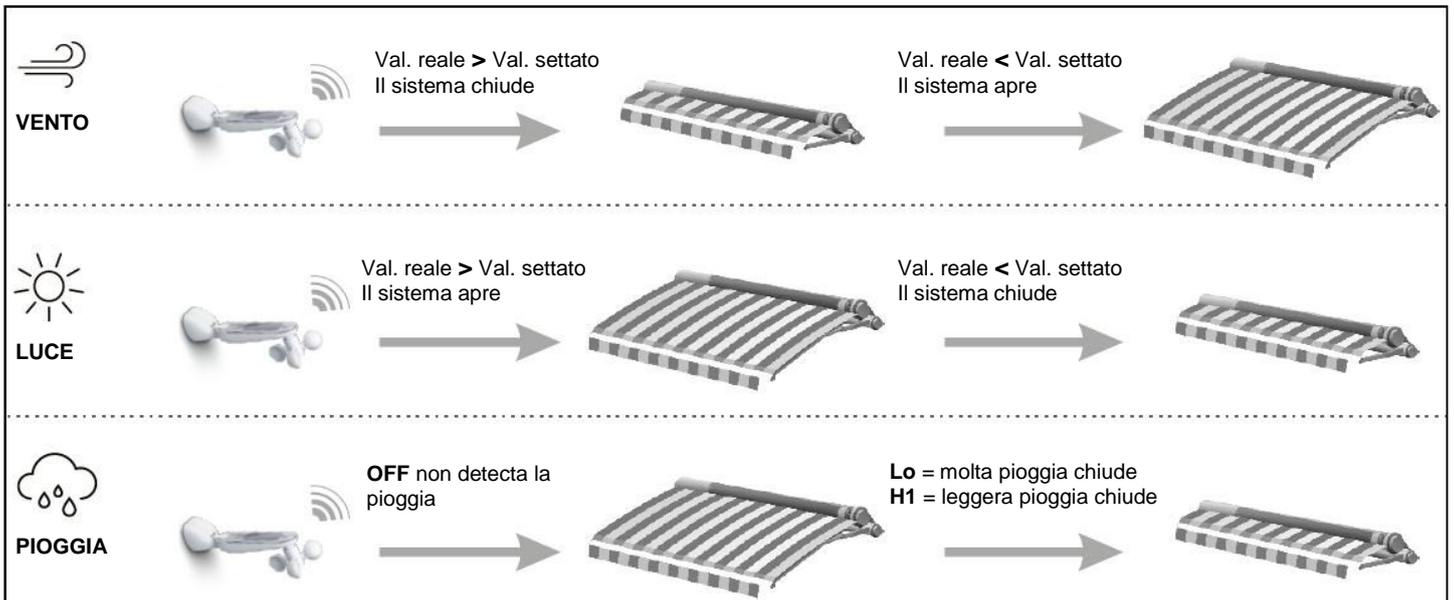
Regolazione luce da 1 a 100 Klux

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

Regolazione pioggia OFF - Lo - H1 (nessuna regolazione - bassa - alta)

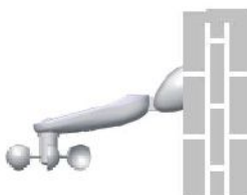
Se il sensore pioggia supera il valore tarato dopo 1 min chiude la tenda, in assenza di pioggia dopo 15 min in automatico apre la tenda.

(*I movimenti vengono riportati anche sulle tapparelle effettuano la stessa funzione)



ISTALLAZIONE MECCANICA

Metodo a parete



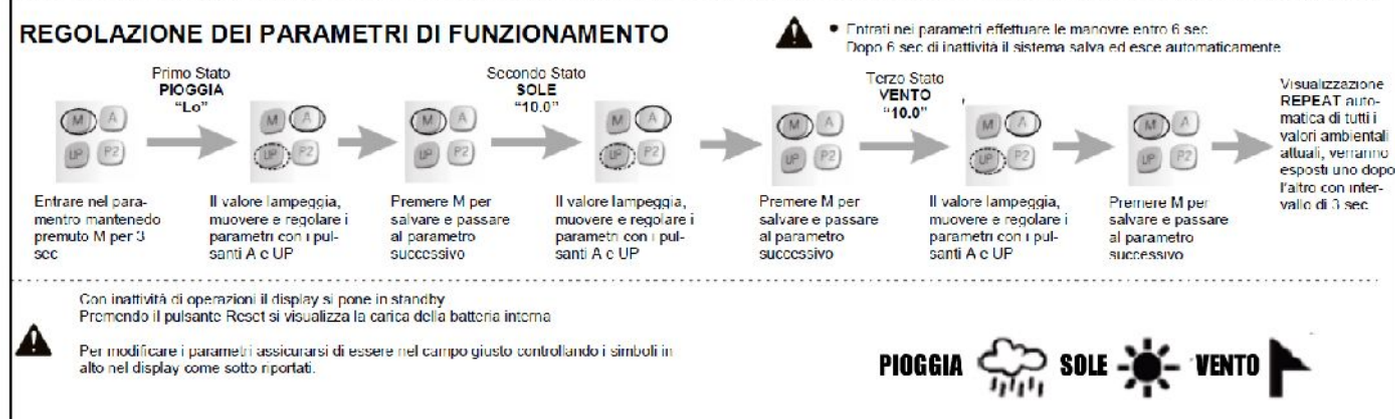
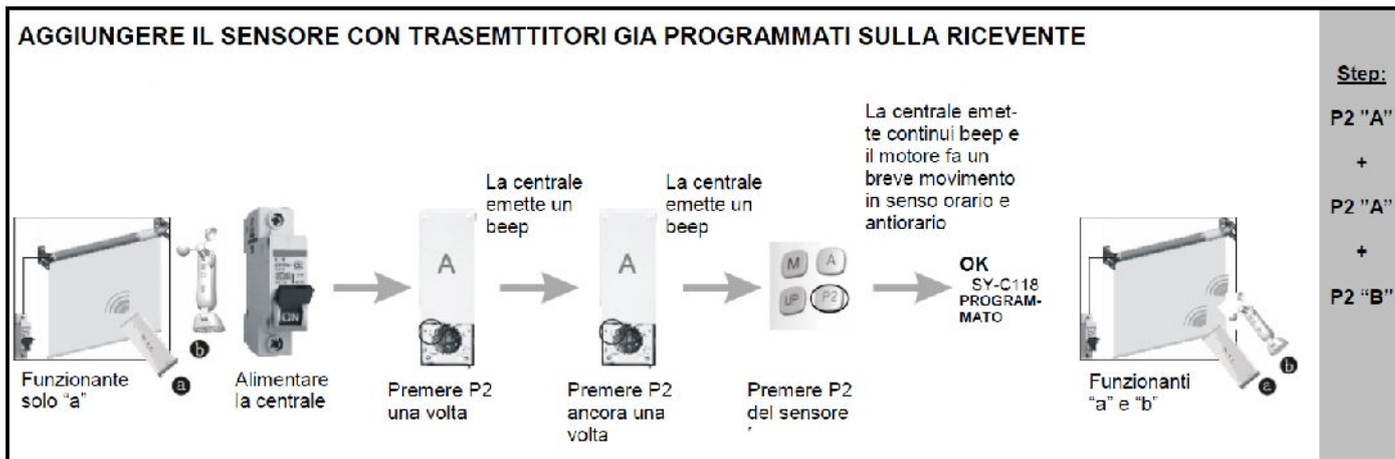
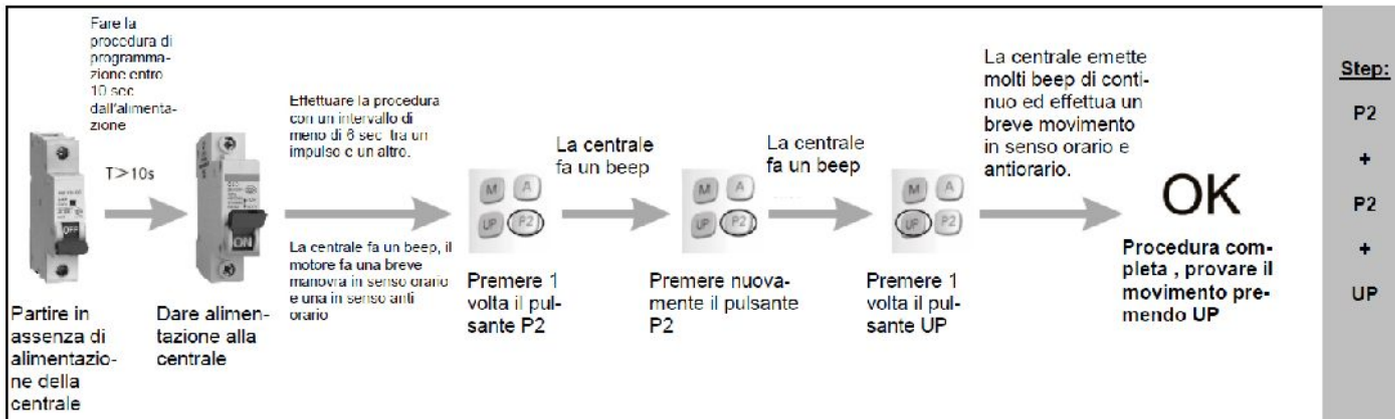
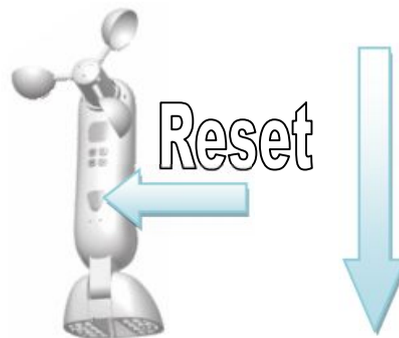
Metodo su superficie piana a sporgere



PROGRAMMAZIONE SENSORE SU CENTRALE

La procedura di programmazione sottostante spiega come programmare il sensore sui nostri ricevitori. La prima rappresenta la programmazione del solo sensore sulla centrale senza telecomandi aggiuntivi in caso abbiate telecomandi e sensori da memorizzare la seconda parte è quella per effettuare la programmazione di entrambi.

Finita l'installazione meccanica dell'apparecchio effettuare per sicurezza il reset del sensore premendo il pulsante RESET per 2 sec.



NORMATIVA PER LO SMALTIMENTO



ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta di differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).

NOTA BENE:

- È disponibile la Certificazione e il manuale dettagliato sul sito www.italsistem.it nell'apposita sezione.

- Italsistem è un marchio della ditta Saisystem - Via Torino 12/A 10040 - Druento (TO) P.I. 09735350010

