SOMFY SOLIRIS IO / EOLIS IO

**\_MEMORIZZAZIONE DEL SENSORE AD UN MOTORE/RICEVITORE IO**

N.B. Per realizzare l’associazione del sensore alla tenda è necessario che il motore sia già regolato ed abbinato ad un telecomando *io-homecontrol*.

* Tenere premuto il pulsante PROG del telecomando *io* Somfy già abbinato al motore finchè la tenda non effettua un breve movimento di salita/discesa
* Premere brevemente il pulsante PROG del sensore Soliris io. La tenda effettua nuovamente un breve movimento di salita/discesa per confermare il corretto abbinamento tra sensore e motore. Il sensore Soliris io è ora abbinato.

Per abbinare il sensore Soliris io ad altri motori bisogna ripetere la procedura descritta sopra

\_**CONTROLLO DELL’ABBINAMENTO DEL SENSORE**

* Portare la tenda alla posizione di finecorsa inferiore
* Ruotare il potenziometro Vento fino alla posizione *DEMO*. La tenda effettua un breve movimento di salita/discesa
* Far girare l’anemometro in modo da simulare il soffio del vento
* La tenda si porta immediatamente in posizione di sicurezza, confermando così il funzionamento del sensore

*ATTENZIONE: Non lasciare mai il potenziometro Vento impostato su Demo*

**\_REGOLAZIONE DEL LIMITE DI SENSIBILITA’ AL VENTO**

* Posizionare il potenziometro Vento sul limite di sensibilità prescelto
* Dopo pochi secondi il LED vento lampeggia un numero di volte pari al valore del limite di sensibilità impostato
* Per modificare il limite di sensibilità al vento è sufficiente ruotare il potenziometro verso destra o sinistra finché il LED vento si accende verde fisso (all’aumentare del valore impostato aumenta la forza del vento necessaria a provocare il sollevamento della tenda)

**\_REGOLAZIONE DEL LIMITE DI SENSIBILITA’ AL SOLE (SOLO CON SOLIRIS IO)**

* Ruotare il potenziometro Sole finché il LED sole si accende verde fisso: il limite di sensibilità del sensore Sole è regolato in base al livello di luce solare attuale
* Per modificare il limite di sensibilità è sufficiente ruotare il potenziometro (all’aumentare del valore aumenta l’intensità luminosa necessaria a provocare l’abbassamento della tenda)