



# Soliris io

**FR** Notice  
**EN** Instructions  
**DE** Anleitung  
**NL** Handleiding  
**IT** Manuale

**DA** Brugsanvisning  
**FI** Käyttöopas  
**SV** Bruksanvisning  
**NO** Veiledning

## VERSIONE TRADOTTA

Il presente manuale si applica a tutte le versioni di Soliris io le cui versioni sono disponibili nel catalogo vigente.

### INDICE

<b>1. Introduzione</b>	<b>57</b>	<b>3. Uso e manutenzione</b>	<b>67</b>
1.1. Ambito di applicazione	57	3.1. Funzioni Vento, Sole e Pioggia	67
1.2. Responsabilità	58	3.2. Comportamento del prodotto motorizzato a seconda delle condizioni climatiche	68
1.3. Istruzioni di sicurezza specifiche	58	3.3. Domande sul prodotto?	69
1.4. Indice	58		
1.5. Attrezzi necessari	58	<b>4. Dati tecnici</b>	<b>70</b>
1.6. Il Soliris io nel dettaglio	59		
<b>2. Installazione</b>	<b>59</b>		
2.1. Consigli di installazione	59		
2.2. Fissaggio del sensore	59		
2.3. Cablaggio	59		
2.4. Montaggio della copertura di protezione	62		
2.5. Messa in servizio	62		
2.6. Consigli e raccomandazioni per l'installazione	65		

### GENERICO

#### Istruzioni di sicurezza


**Pericolo**

Segnala un pericolo che causa immediatamente il decesso o gravi lesioni corporali.


**Avvertenza**

Segnala un pericolo che può causare il decesso o gravi lesioni corporali.


**Precauzione**

Segnala un pericolo che può causare lesioni corporali lievi o mediamente gravi.


**Attenzione**

Segnala un pericolo che può danneggiare o distruggere il prodotto.

## 1. INTRODUZIONE

### 1.1. AMBITO DI APPLICAZIONE

Il sensore Soliris io è un sensore vento e Sole dotato di tecnologia radio io-homecontrol®.

Abbinato direttamente a motori io-homecontrol® per tende a braccia, tende verticali, pergole, tende veneziane esterne o persiane, il Soliris io permette di comandare la risalita automatica di queste applicazioni quando il vento soffia oltre un limite preimpostato e in base all'intensità luminosa (Sole).

I limiti di sensibilità al vento e al Sole sono preimpostati, ma possono essere regolati sul sensore in base alle esigenze e alle condizioni climatiche reali.

## 1.2. RESPONSABILITÀ

Prima di installare e utilizzare Soliris io, leggere attentamente la presente guida.

**Il sensore Soliris io deve essere installato da un professionista della motorizzazione e dell'automazione d'interni, conformemente alle istruzioni di Somfy e alle normative applicabili nel Paese di messa in servizio.**

È vietato utilizzare il sensore Soliris io per scopi diversi da quelli descritti nel presente manuale. L'eventuale utilizzo abusivo del prodotto, al pari del mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale, implica la decadenza della garanzia di Somfy, che declina inoltre ogni responsabilità in caso di danni e/o lesioni.

L'installatore deve informare il cliente circa le condizioni di utilizzo e di manutenzione del sensore Soliris io, e deve fornire le istruzioni d'uso e di manutenzione dopo l'installazione del sensore Soliris io. Qualsiasi operazione di assistenza clienti sul sensore Soliris io richiede l'intervento di un professionista di impianti di motorizzazione e di automazione d'interni.

Prima di effettuare l'installazione, verificare la compatibilità di questi prodotti con le apparecchiature e gli accessori associati.

Somfy declina qualsiasi responsabilità in caso di danni materiali verificatisi a causa di eventi climatici non rilevati dal sensore.

In caso di dubbi durante l'installazione del sensore Soliris io, o per avere maggiori informazioni, consultare un interlocutore Somfy o visitare il sito [www.somfy.com](http://www.somfy.com).

## 1.3. ISTRUZIONI DI SICUREZZA SPECIFICHE

### Attenzione

Per evitare danni al sensore:

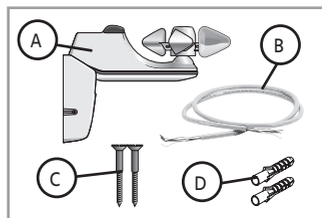
- Evitare gli urti!
- Evitare che cada!
- Non immergere mai in un liquido.
- Non utilizzare prodotti abrasivi né solventi per la pulizia del prodotto.
- Non effettuare la pulizia utilizzando dispositivi a getto d'acqua o ad alta pressione.

Accertarsi che il sensore sia sempre pulito e verificarne regolarmente il corretto funzionamento.

Questo sensore non protegge i prodotti motorizzati in caso di forti raffiche di vento. In caso di rischi meteorologici di questo tipo, verificare che i prodotti restino chiusi.

## 1.4. INDICE

	Denominazione	Quantità
A	Sensore Soliris io	1
B	Cavo (secondo la versione)	1
C	Viti	2
D	Tasselli	2

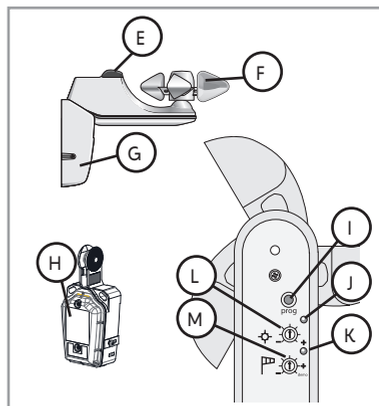


## 1.5. ATTREZZI NECESSARI

- Trapano e punta
- Cacciavite a stella
- Cacciavite piatto
- Matita
- A seconda della versione del sensore, alcuni accessori necessari all'installazione non sono forniti con il kit:
  - Cavo di alimentazione, con una sezione compresa tra 0,75 e 1,5 mm<sup>2</sup> e conforme alle norme vigenti nel paese di installazione

## 1.6. IL SOLIRIS IO NEL DETTAGLIO

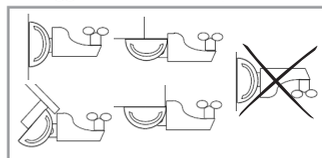
	Denominazione
E	Sensore solare
F	Anemometro
G	Copertura di protezione
H	Supporto di fissaggio
I	Pulsante «PROG»
J	LED Sole
K	LED Vento
L	Potenziometro Sole
M	Potenziometro Vento



## 2. INSTALLAZIONE

### 2.1. CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

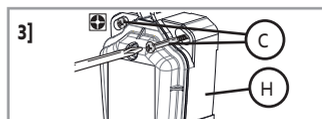
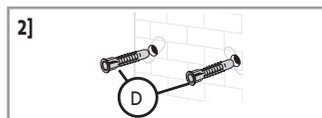
- Posizionare il sensore in un punto in cui il vento possa essere rilevato al massimo senza l'impedimento di ostacoli: installare il sensore in una zona non al riparo dal vento
- Scegliere una posizione soleggiata, nella quale il rilevamento dei raggi solari sia compatibile con quello del vento.
- Installare il sensore in prossimità del prodotto che deve essere comandato.
- Non installare mai il sensore sotto il prodotto motorizzato, né al di sotto di una luce artificiale.
- Montare sempre il sensore con l'anemometro (F) sulla parte superiore!



ⓘ La forma articolata del sensore Soliris io consente di fissarlo sui muri o su tetti con un'inclinazione massima di 15°.

### 2.2. FISSAGGIO DEL SENSORE

- 1] Realizzare due fori allineati orizzontalmente con interasse da 38 mm.
- 2] Inserire i tasselli (D) (utilizzare i tasselli forniti o un modello adatto al supporto)
- 3] Smontare la copertura di protezione (G), dopodiché assicurare il supporto di fissaggio del sensore (H) al muro mediante le viti (C) fornite.



### 2.3. CABLAGGIO

#### 2.3.1. Cablaggio di Soliris io



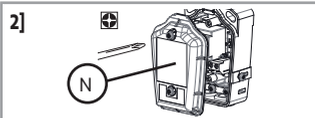
#### Attenzione

Effettuare le operazioni di smontaggio e cablaggio al riparo da polvere, umidità o lontano da corpi estranei per preservarne la tenuta.

1] Togliere l'alimentazione.

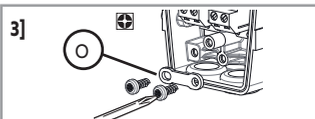


2] Svitare la parte anteriore (N) del supporto di fissaggio per accedere alla morsetteria.

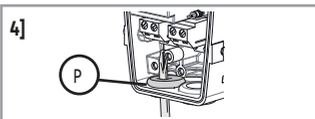


**⚠ Attenzione**  
Non smontare mai la copertura situata sotto l'anemometro.

3] Svitare la linguetta metallica **sinistra** (O).



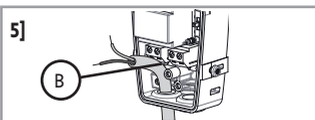
4] Forare la piastrina di tenuta **sinistra** (P).



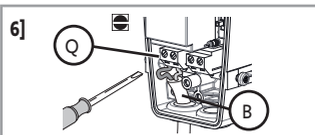
**⚠ Attenzione**

- Non smontare mai la piastrina impermeabile.
- Al fine di preservarne la tenuta, il foro della piastrina non deve essere superiore al diametro del cavo.

5] Passare il cavo (B) attraverso la piastrina di tenuta.

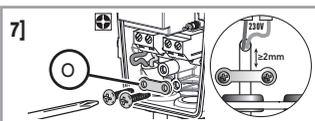


6] Collegare il cavo di alimentazione (B) al sensore tramite la **morsetteria sinistra identificata come "230V" (Q)**.



**⚠ Attenzione**  
La spelatura del cavo deve essere pari a 6 mm.

7] Avvitare la linguetta metallica (O): il cavo deve passare sotto la linguetta.



**⚠ Attenzione**  
La guaina del cavo deve superare la linguetta di almeno 2 mm.

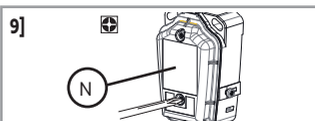
ⓘ Per aggiungere il cablaggio di un sensore pioggia (ad esempio Ondeis), fare riferimento al capitolo 2.3.2.

8] Prima di rimontare la copertura, verificare la presenza, il buono stato e la posizione della guarnizione (R).



9] Svitare la parte anteriore (N) del supporto di fissaggio.

**⚠ Attenzione**  
Serrare le viti fino in fondo al fine di garantire la tenuta del supporto di fissaggio.



Per terminare l'installazione, passare al capitolo 2.4.

### 2.3.2. Collegamento di un sensore pioggia (ad esempio Ondeis) al sensore Soliris io

#### Attenzione



- Oltre alle istruzioni del presente manuale, occorre rispettare anche le istruzioni dettagliate riportate nel manuale del sensore pioggia.
- Effettuare le operazioni di smontaggio e cablaggio al riparo da polvere, umidità o lontano da corpi estranei per preservarne la tenuta.

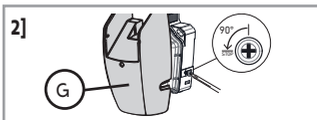
① Per collegare un sensore pioggia dopo aver seguito la procedura riportata nel capitolo **2.3.1.**, passare direttamente alla fase **4**].

Per aggiungere successivamente il cablaggio di un sensore pioggia, seguire la procedura seguente una volta completata l'installazione del sensore Soliris io:

1] Togliere l'alimentazione.



2] Togliere la copertura di protezione (G).

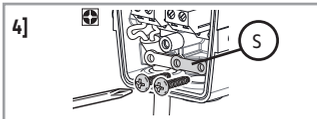


3] Svitare la parte anteriore (N) del supporto di fissaggio per accedere alla morsettiera.

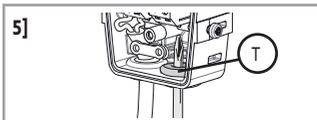


△ **Attenzione**  
Non smontare mai la copertura situata sotto l'anemometro.

4] Svitare la linguetta metallica **destra** (S).

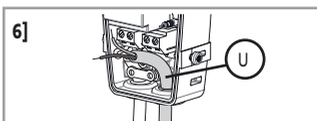


5] Forare la piastrina di tenuta **destra** (T).

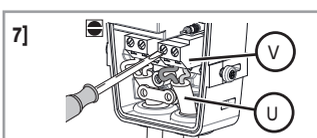


△ **Attenzione**  
• Non smontare mai la piastrina impermeabile.  
• Al fine di preservarne la tenuta, il foro della piastrina non deve essere superiore al diametro del cavo.

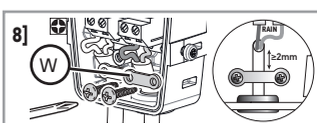
6] Far passare il cavo d'uscita del sensore pioggia (U) attraverso la piastrina di tenuta destra.



7] Collegare il cavo di uscita del sensore pioggia (U) al sensore Soliris io attraverso la **morsettiera destra identificata come "RAIN"** (V).



8] Avvitare la linguetta metallica (W): il cavo deve passare sotto la linguetta.



△ **Attenzione**  
La guaina del cavo deve superare la linguetta di almeno 2 mm.

### 2.3.3. Attivazione di un sensore pioggia

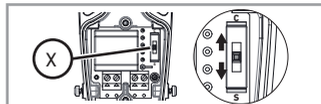
#### Presentazione delle modalità di utilizzo

Il sensore pioggia, una volta collegato al sensore Soliris io, può essere configurato in base a due modalità di utilizzo: **la modalità Sicurezza o la modalità comfort**.

- In modalità **Sicurezza**, il prodotto motorizzato si mette in posizione di sicurezza quando il sensore pioggia rileva la presenza di pioggia. Tale posizione viene determinata dal tipo di prodotto motorizzato e permette di proteggere il prodotto motorizzato dalla pioggia.
- In modalità **Comfort**, quando il sensore pioggia rileva la presenza di pioggia:
  - Se è abbinato ad un punto di comando bidirezionale io Somfy (ad esempio TaHoma) tramite Soliris io, seguire le istruzioni di tale punto di comando.
  - Altrimenti, il prodotto motorizzato si porta posizione di finecorsa basso. Tale modalità permette, ad esempio, di proteggere gli utilizzatori dalla pioggia, al riparo sotto la loro tenda.

#### Selezione della modalità di utilizzo

Il pulsante di selezione della modalità di funzionamento (X) si trova di default in **posizione centrale: il sensore pioggia non è attivato**.



Per attivarlo, selezionare una modalità sul supporto di fissaggio del sensore Soliris io:

- Posizionare il pulsante di selezione su **C**: Il sensore Pioggia viene attivato in modalità **Comfort**.
- Posizionare il pulsante di selezione della modalità di funzionamento su **S**: il sensore Pioggia viene attivato in modalità **Sicurezza**.

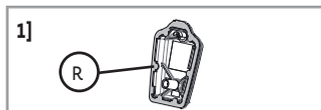


#### Attenzione

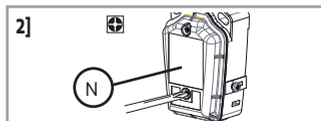
Non utilizzare utensili per manipolare il pulsante di selezione della modalità di funzionamento (X).

#### Montaggio del sistema di fissaggio

1] Prima di rimontare la copertura, verificare la presenza, il buono stato e la posizione della guarnizione (R).



2] Svitare la parte anteriore (N) del supporto di fissaggio.



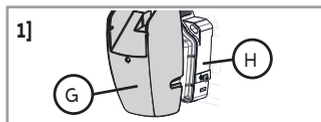
#### Attenzione

Serrare le viti fino in fondo al fine di garantire la tenuta del supporto di fissaggio.

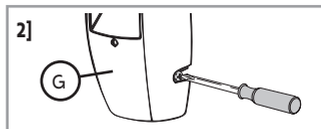
Per terminare l'installazione, passare al capitolo 2.4.

### 2.4. MONTAGGIO DELLA COPERTURA DI PROTEZIONE

1] Inserire la copertura di protezione (G) sul supporto di fissaggio (H) fino a quando scatta in posizione.



2] Fissare la copertura di protezione (G) al supporto di fissaggio mediante le viti.



3] Connettere il cavo (B) all'alimentazione.

### 2.5. MESSA IN SERVIZIO

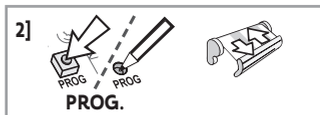
#### 2.5.1. Abbinamento del Soliris io ad un motore o ricevitore io

① *Condizioni preliminari: Il prodotto motorizzato deve essere già regolato e abbinato ad un punto di comando locale io-homecontrol®.*

1] Mettere sotto tensione.



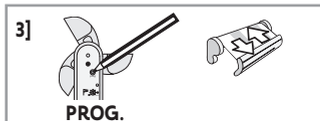
2] Premere il pulsante PROG del punto di comando io Somfy abbinato al prodotto motorizzato per circa 2 secondi, finché il prodotto motorizzato non effettua un breve movimento di salita/discesa.



3] Premere brevemente il pulsante PROG del Soliris io.

Il prodotto motorizzato effettua nuovamente un breve movimento di salita/discesa.

Il sensore Soliris io è abbinato.



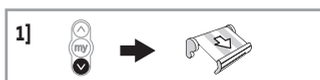
Per abbinare il sensore Soliris io ad altri motori o ricevitori io, ripetere tale procedura.

Per effettuare l'abbinamento usando un punto di comando io-homecontrol® di una marca partner o un punto di comando bidirezionale io Somfy (ad esempio TaHoma), consultare le relative istruzioni.

Il sensore Soliris io può, inoltre, essere abbinato ad un punto di comando bidirezionale Somfy io (ad esempio TaHoma). Consultare le relative istruzioni.

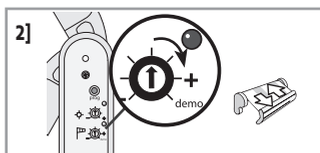
### 2.5.2. Controllo dell'abbinamento di Soliris io

1] Posizionare il prodotto motorizzato in posizione di finecorsa basso.



2] Ruotare il potenziometro Vento (M) fino alla posizione Demo.

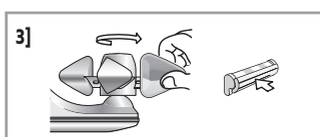
Il prodotto motorizzato effettua un breve movimento di salita/discesa.



3] Far ruotare l'anemometro (F) con la mano, in modo da simulare il soffio del vento.

Il prodotto motorizzato si mette immediatamente in posizione di sicurezza (entro 2 secondi).

Il sensore Soliris io è abbinato a questo motore o ricevitore io.



#### Attenzione

Non lasciare mai il potenziometro Vento impostato su Demo.

### 2.5.3. Regolazione del limite di sensibilità al vento

#### Tabella delle soglie

① Oltre al valore in km/h e al numero di lampeggi indicanti il livello regolato, il valore corrispondente sulla scala di Beaufort viene fornita a titolo informativo.

Soglie	1	2	3	4	5	6
km/h	28	38	49	61	74	88
Numero di lampeggi	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★★
Corrispondenza Beaufort	Bf 5	Bf 6	Bf 7	Bf 8	Bf 9	Bf 10

## Regolazione iniziale

Posizionare il potenziometro Vento (M) sul limite scelto in base al tipo di prodotto motorizzato, in base alla tabella delle soglie.

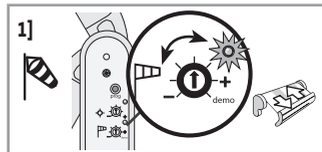
Dopo circa due secondi, il LED Vento lampeggia un numero di volte pari al livello di soglia regolato.

## Regolazione della soglia

La regolazione del limite di sensibilità può essere modificata in base alle esigenze e alle condizioni climatiche reali.

- 1] Ruotare il potenziometro verso destra o sinistra finché il LED vento (K) si accende verde fisso:

Il limite di sensibilità del sensore Vento è impostato sul livello di vento attuale.



- ① NB:

- LED Vento spento: il limite di sensibilità impostato non è stato raggiunto, il vento soffia sotto il limite impostato: il prodotto motorizzato resta in posizione.
- LED Vento acceso verde fisso: il limite di sensibilità impostato è stato raggiunto, il vento soffia oltre il limite impostato: il prodotto motorizzato si mette in posizione di sicurezza.

- 2] Controllare che il prodotto motorizzato reagisca automaticamente quando il vento soffia oltre la soglia regolata e che, in tali condizioni, il prodotto motorizzato non si danneggi.



Se il prodotto motorizzato non reagisce come desiderato, modificare la soglia di sensibilità:

- Ruotare il potenziometro verso il più (+) per aumentare la soglia di sensibilità: Un vento più forte provoca l'invio in posizione di sicurezza del prodotto motorizzato.
- Ruotare il potenziometro verso il meno (-) per diminuire la soglia di sensibilità: un vento più debole provoca l'invio in posizione di sicurezza del prodotto motorizzato.

## 2.5.4. Regolazione del limite di sensibilità al sole

La regolazione del limite di sensibilità può essere modificata in base alle esigenze e alle condizioni climatiche reali.

Ruotare il potenziometro Sole finché il LED Sole (J) si accende verde fisso:

Il limite di sensibilità del sensore Sole è regolato in base al livello di luce solare attuale.

- ① NB:

- LED Sole spento: il limite di sensibilità impostato non è stato raggiunto, il sole brilla al di sotto del limite impostato: il prodotto motorizzato resta in posizione.
- LED Sole acceso verde fisso: il limite di sensibilità impostato è stato raggiunto, il sole brilla oltre il limite impostato: il prodotto motorizzato scende automaticamente dopo qualche minuto.

## Tabella delle soglie

- ① Tutti i valori hanno un'accuratezza di  $\pm 3,5$  kilolux. Il rilevamento è influenzato dalla zona nella quale è posizionato il sensore.

Soglie	1	2	3	4	5	6	7
klx	≈ 1	≈ 8,3	≈ 16,7	≈ 25	≈ 33,3	≈ 41,7	≈ 50
Numero di lampeggi	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★ ★★	★★★★★ ★★

Per regolare il limite di sensibilità:

- Ruotare il potenziometro verso il più (+) per aumentare la soglia di sensibilità: il Sole deve splendere più intensamente per provocare l'abbassamento del prodotto motorizzato.
- Ruotare il potenziometro verso il meno (-) per diminuire la soglia di sensibilità: il Sole deve splendere meno intensamente per provocare l'abbassamento del prodotto motorizzato.

## 2.6. CONSIGLI E RACCOMANDAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

### 2.6.1. Domande sul prodotto?

Osservazioni	Possibili cause	Soluzioni
È impossibile abbinare il sensore al motore o al ricevitore io.	La memoria del motore o del ricevitore io è piena.	Cancelare almeno uno dei sensori per poter abbinare il sensore Soliris io.
	Il sensore è fissato su di una parte metallica.	Spostare il sensore per allontanarlo dalla parte metallica.
	Il sensore è al di fuori del range radio del motore o del ricevitore io.	Spostare il sensore in modo da avvicinarlo al motore o al ricevitore io.
Il prodotto motorizzato risale ogni ora.	Il sensore è guasto.	Controllare il funzionamento del prodotto motorizzato con il punto di comando io. Controllare il funzionamento del sensore sul motore con la modalità <i>Demo</i> . Controllare il cablaggio del sensore. Sostituire il sensore se difettoso, vedere <b>2.6.4</b> .
	Il sensore è al di fuori del range radio del motore o del ricevitore io.	Spostare il sensore in modo da avvicinarlo al motore o al ricevitore io.
Il prodotto motorizzato non risale automaticamente quando si alza il vento.	Il sensore non funziona perché il cablaggio è errato.	Controllare il cablaggio del sensore, vedere <b>2.3</b> .
	Il sensore non è abbinato al motore o ricevitore io.	Abbinare il sensore al motore o al ricevitore io, vedere <b>2.5</b> .
	Il limite di sensibilità al vento è impostato in modo scorretto.	Modificare il limite di sensibilità al vento, vedere <b>2.5.3</b> .
	La ricezione radio è alterata da apparecchiature radio esterne (ad esempio una cuffia hi-fi).	Spegnere i dispositivi radio presenti nelle vicinanze.
Il prodotto motorizzato non parte quando il Sole compare / scompare.	Il limite di sensibilità al sole è impostato in modo errato.	Modificare il limite di sensibilità al Sole, vedere <b>2.5</b> .

### 2.6.2. Smontaggio di Soliris io

#### Attenzione



- Effettuare le operazioni di smontaggio e cablaggio al riparo da polvere, umidità o lontano da corpi estranei per preservarne la tenuta.
- Non smontare mai la copertura situata sotto l'anemometro.

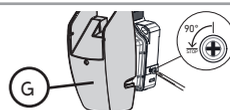
1] Togliere l'alimentazione.

1]



2] Svitare le viti situate sulla copertura di protezione (G) e sganciare la copertura di protezione (G) dal supporto di fissaggio (H).

2]



- 3] Svitare il lato anteriore del supporto di fissaggio (O) per rimuovere la copertura e accedere alle morsettiere e al selettore della modalità.
- 4] Se necessario, svitare le viti che fissano il supporto di fissaggio al muro.

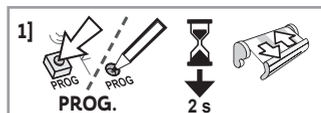


### 2.6.3. Cancellazione del Soliris io da un motore o ricevitore io

La procedura da seguire per la cancellazione del Soliris io da un motore o ricevitore io è identica a quella dell'abbinamento, vedere capitolo 2.5.1.

### 2.6.4. Sostituzione di un Soliris io rotto o guasto

- 1] Premere il pulsante PROG del punto di comando locale io Somfy, finché il prodotto motorizzato non effettua un breve movimento di salita/discesa ( $\approx 2$  s).



- 2] Premere e mantenere premuto il pulsante PROG (I) del nuovo Soliris io **per 7 secondi**:

La spia a LED Vento (K) del nuovo sensore Soliris io si accende di colore verde dopo 2 secondi e resta accesa per 5 secondi:



Tutti i sensori rotti o guasti vengono cancellati dalla memoria del o dei motori o ricevitori io.

- 3] Abbinare il nuovo sensore Soliris io con il o i motori o ricevitori io, vedere 2.5.1.

### 2.6.5. Ripristino della configurazione originale del Soliris io

- 1] Premere il pulsante PROG (I) sul Soliris io **per 7 secondi** :

La spia a LED Vento (K) accende di colore verde dopo 2 secondi e resta accesa per 7 secondi:

Le regolazioni originali del Soliris io sono state ripristinate, i punti di comando io sono stati eliminati.

- 2] Per utilizzare di nuovo il Soliris io effettuare una messa in servizio completa, vedere 2.5.

## 3. USO E MANUTENZIONE

Questo prodotto non necessita di alcuna manutenzione.

### 3.1. FUNZIONI VENTO, SOLE E PIOGGIA

Funzione Vento			
		LED	Comportamento del prodotto motorizzato
①		Soglia Vento superata: il LED Vento si accende verde fisso.	Si sposta automaticamente nella posizione di sicurezza, e rimane bloccato fintantoché la soglia viene superata.
②		Il livello del vento scende al di sotto della soglia: il LED Vento si spegne.	Comando possibile in modalità manuale dopo 30 secondi. Gli automatismi restano bloccati ancora per 11 minuti e 30 secondi.

Funzione Sole			
		LED	Comportamento del prodotto motorizzato
③		Limite di sensibilità al Sole superato: il LED Sole si accende verde fisso.	Si sposta nella posizione di protezione dal Sole dopo 5 min. Diventa possibile comandare il prodotto motorizzato in modalità manuale.
④		Il livello del Sole scende al di sotto della soglia: il LED Sole si spegne.	Si sposta automaticamente nella posizione di sicurezza dopo un tempo di attesa compreso tra 20 e 35 min* (tranne che per una tapparella al fine corsa inferiore: rimane in questa posizione). Diventa possibile comandare il prodotto motorizzato in modalità manuale.

\*Questo intervallo di attesa evita movimenti intempestivi del prodotto motorizzato, ad esempio, ogni volta che una nuvola oscura il Sole.

Funzione pioggia in modalità Sicurezza			
			Comportamento del prodotto motorizzato
⑤			Si sposta automaticamente nella posizione di sicurezza, e rimane bloccato fintantoché il sensore rileva pioggia.
⑥			Comando possibile in modalità manuale dopo 30 secondi. Gli automatismi restano bloccati ancora per 11 minuti e 30 secondi.

Funzione pioggia in modalità Comfort			
			Comportamento del prodotto motorizzato
⑦			Si sposta automaticamente alla posizione di fine corsa inferiore (o my), e rimane bloccato fintantoché il sensore rileva pioggia. Se il sensore è abbinato ad un punto di comando bidirezionale io Somfy (ad esempio TaHoma) verrà lanciato lo scenario programmato dall'utente.
⑧			Comando possibile in modalità manuale e automatismi vento/sole/pioggia riattivati.

## 3.2. COMPORTAMENTO DEL PRODOTTO MOTORIZZATO A SECONDA DELLE CONDIZIONI CLIMATICHE

### 3.2.1. Vento e Sole (senza sensore pioggia)

① Controllare che sul telecomando sia attivata la funzione Sole: posizionare il cursore (A/M) su Auto (per maggiori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del telecomando). Quando la funzione Sole non è attiva: vedere le condizioni senza Sole.

Condizioni climatiche	Priorità delle funzioni
	Funzione Vento, vedere 3.1. ①
	Funzione Vento, vedere 3.1. ①
	Funzione Vento e quindi Funzione Sole, vedere 3.1. ② e ③
	Funzione Vento e quindi Funzione Sole, vedere 3.1. ② e ④

### 3.2.2. Vento, Sole e Pioggia in modalità Sicurezza o in modalità Comfort

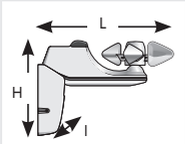
① Quando al sensore Soliris io è collegato un sensore pioggia e la modalità è selezionata.

Condizioni climatiche	Priorità delle funzioni in modalità Sicurezza	Priorità delle funzioni in modalità Comfort
	Funzione Vento, vedere 3.1. ①	Funzione Vento, vedere 3.1. ①
	Funzione Vento, vedere 3.1. ①	Funzione Vento, vedere 3.1. ①
	Funzioni Vento e Pioggia, vedere 3.1. ① e ⑤	Funzione Vento, vedere 3.1. ①
	Funzioni Vento e Pioggia, vedere 3.1. ① e ⑤	Funzione Vento, vedere 3.1. ①
	Funzione Sole, vedere 3.1. ③	Funzione Sole, vedere 3.1. ③
	Funzione Pioggia, vedere 3.1. ⑤	Funzione Pioggia, vedere 3.1. ⑦
	Funzioni Vento e Pioggia e quindi Funzione Sole, vedere 3.1. ②, ⑥ e ④	Funzione Vento e quindi funzioni Pioggia e Sole, vedere 3.1. ②, ⑧ e ④
	Funzione Pioggia, vedere 3.1. ⑤	Funzione Pioggia, vedere 3.1. ⑦

### 3.3. DOMANDE SUL PRODOTTO?

Osservazioni	Possibili cause	Soluzioni
Il prodotto motorizzato non risale automaticamente quando si alza il vento.	La ricezione radio è alterata da apparecchiature radio esterne (ad esempio una cuffia hi-fi).	Spegnere i dispositivi radio presenti nelle vicinanze.
	La soglia Vento è stata regolata in modo non corretto.	Contattare un installatore.
Il prodotto motorizzato non parte quando il Sole compare / scompare.	La funzione Sole non è attivata sul telecomando.	Sul telecomando, posizionare il cursore (A/M) su Auto - fare riferimento alle istruzioni del telecomando.
	Il sensore di luminosità solare è sporco o ostruito da polvere, foglie, neve.	Pulire il sensore di luminosità solare con un panno asciutto... o rimuovere foglie, neve, ecc.
	La ricezione radio è alterata da apparecchiature radio esterne (ad esempio una cuffia hi-fi).	Spegnere i dispositivi radio presenti nelle vicinanze.
	Il sensore rileva il vento e inibisce la funzione Sole.	Attendere che il sensore non rilevi più il vento e sblocchi il prodotto motorizzato.
Il prodotto motorizzato risale ogni ora.	Il sensore è guasto.	Contattare un installatore.

## 4. DATI TECNICI

Frequenza radio	868-870 MHz io-homecontrol® bidirezionale Tri-band
Fasce di frequenza e potenza massime utilizzate	868.000 MHz - 868.600 MHz e.r.p. <25 mW 868.700 MHz - 869.200 MHz e.r.p. <25 mW 869.700 MHz - 870.000 MHz e.r.p. <25 mW
Grado di protezione	IP34
Isolamento elettrico	Classe II
Alimentazione di rete	230 V ~ 50 Hz
Temperatura di utilizzo	Da - 20°C a + 50°C
Dimensioni in mm (L x A x l)	235 x 160 x 60 mm
	
Numero massimo di motori abbinati	Illimitato
Dispositivo di azionamento automatico di tipo 1.	

Per maggiori informazioni in merito ai dati tecnici di questo prodotto, contattare un rappresentante Somfy.



L'ambiente ci sta a cuore. Non smaltire l'apparecchio assieme ai normali rifiuti domestici. Portarlo presso un apposito punto di raccolta per il riciclaggio.



Con la presente SOMFY ACTIVITES SA dichiara che il dispositivo radio coperto da queste istruzioni è conforme ai requisiti della Direttiva Radio 2014/53/UE e agli altri requisiti essenziali delle Direttive Europee applicabili.

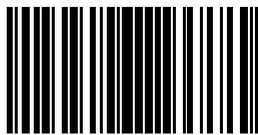
Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

**SOMFY ACTIVITES SA**

50 avenue du Nouveau Monde  
F-74300 Cluses

[www.somfy.com](http://www.somfy.com)

**somfy®**



5151207B