

Sensori-trasmittitori RTS con automatismo VENTO,SOLE o SOLE e VENTO

## Procedura di programmazione semplificata

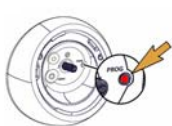
### 1) Assegnazione di un sensore SUNIS o SOLIRIS o EOLIS RTS



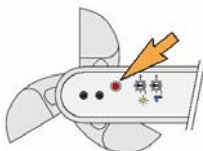
Telis RTS

Aprire la memoria dell'operatore o del ricevitore

Premere il tasto **PROG** di un trasmettitore già memorizzato fino a che il telo si muove su e giù.



Sunis RTS



Soliris/Eolis RTS

### Assegnare il sensore

Premere il tasto **PROG** del sensore RTS da memorizzare fino a che il telo si muove su e giù.

N.B. prima di assegnare il sensore SUNIS esporlo al sole per almeno 20 minuti.



**ATTENZIONE:** l'attivazione della funzione SOLE (per i motori Altus 40, Altus, Orea, Oximo e Altea RTS) avviene **esclusivamente** tramite il "TELIS SOLIRIS RTS" o "TELIS 4 SOLIRIS RTS". Per disabilitare tale funzione su tutti gli operatori e/o ricevitori RTS è indispensabile utilizzare i trasmettitori SOLIRIS RTS.

La funzione VENTO è immediatamente attiva dopo la procedura di programmazione per tutti gli operatori RTS.



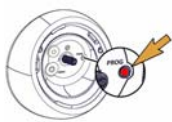
### 2) Cancellazione di un sensore SUNIS o SOLIRIS o EOLIS RTS



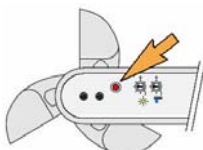
Telis RTS

Aprire la memoria dell'operatore o del ricevitore

Premere il tasto **PROG** di un trasmettitore già memorizzato fino a che il telo si muove su e giù.



Sunis RTS



Soliris/Eolis RTS

### Cancellare il sensore

Premere il tasto **PROG** del sensore RTS da rimuovere fino a che il telo si muove su e giù.



# Modalità e tempistiche di intervento dell'automatismo

## SUNIS RTS



Per selezionare la modalità DEMO premere il tasto "MODE" fino a che il LED lampeggia

|  |                | Modalità UTENTE |            |                      | Modalità DEMO |            |                      |
|--|----------------|-----------------|------------|----------------------|---------------|------------|----------------------|
|  |                | SENSORE         | RICEVITORE | SENSORE e RICEVITORE | SENSORE       | RICEVITORE | SENSORE e RICEVITORE |
|  | Comparsa sole  | 2 min           |            | 2 min                | 10 sec        |            | 10 sec               |
|  | Scomparsa sole | 5 min           | 10-25 min  | 15-30 min            | 3 sec         | 12 sec     | 15 sec               |

## SOLIRIS RTS



Per selezionare la modalità DEMO ruotare il potenziometro verso il "+" in posizione DEMO

|  |                 | Modalità UTENTE  | Modalità DEMO |
|--|-----------------|------------------|---------------|
|  | Comparsa vento  | 2 sec            | 2 sec         |
|  | Scomparsa vento | 30 sec (12 min.) | 15 sec        |
|  | Comparsa sole   | 2 min            | 10 sec        |
|  | Scomparsa sole  | 15/30 min        | 15 sec        |

## EOLIS RTS



Per selezionare la modalità DEMO ruotare il potenziometro verso il "+" in posizione DEMO

|  |                 | Modalità UTENTE | Modalità DEMO |
|--|-----------------|-----------------|---------------|
|  | Comparsa vento  | 2 sec           | 2 sec         |
|  | Scomparsa vento | 30 sec          | 15 sec        |

Somfy dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali ed alle altre disposizioni previste dalla direttiva 1999/5/EC. La dichiarazione di conformità è disponibile a richiesta. Utilizzabile in EU. Somfy Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare, in ogni momento e senza obbligo di preavviso, modifiche alle caratteristiche tecniche dei prodotti, al fine di migliorarne ulteriormente le prestazioni.

