



# Universal receiver RTS



**FR** NOTICE D'INSTALLATION  
**DE** GEBRAUCHSANWEISUNG  
**IT** GUIDA ALL'INSTALLAZIONE  
**NL** MONTAGEHANDLEIDING



ref. 5046397A

HOME MOTION BY



Australia: SOMFY PTY LTD (61) 2 9638 0744	Finland: SOMFY AB FINLAND (358) 957 13 02 30	Japan: SOMFY KK +81-45-475-0732	Russia: cf. Germany SOMFY GmbH (358) 957 147 72, (7) 095 360 41 86	Taiwan: SOMFY TAIWAN (886) 2 8509 8934
Austria: SOMFY GesmbH (43) 662 62 53 08	France: SOMFY FRANCE (33) 820 374 374	Lebanon: cf. Cyprus SOMFY MIDDLE EAST (961) 1 391 224	Singapore: SOMFY PTE LTD (65) 638 33 855	Turkey: SOMFY TURKEY +90 216 651 30 15.
Belgium: SOMFY BELUX (32) (0) 2 712 07 70	Germany: SOMFY GmbH (49) 7472 930 0	Mexico: SOMFY MEXICO SA de CV (52) 55 5576 3421	Slovakia: cf. Czech Republic SOMFY s.r.o. (420) 296 372 486-7	UAE: SOMFY GULF +971 4 88 32 808
Brazil: SOMFY BRASIL STD (55 11) 6161 6613	Greece: SOMFY HELLAS (30) 210 614 67 68	Morocco: SOMFY MAROC (212) 22 95 11 53	United Kingdom: SOMFY LTD (44) 113 391 3030	
Canada: SOMFY ULC (1) 905 564 6446	Hong Kong: SOMFY Co. Ltd (852) 25236339	Netherlands: SOMFY BV (31) 23 55 44 900	South Korea: SOMFY KOREA (82) 2 594 4333	United States: SOMFY SYSTEMS Inc (1) 609 395 1300
Cyprus: SOMFY MIDDLE EAST (357) 25 34 55 40	Hungary: SOMFY Kft (36) 1814 5120	Norway: SOMFY NORWAY (47) 67 97 85 05	Spain: SOMFY ESPANA SA (34) 934 800 900	Spain:
Czech Republic: SOMFY Spol s.r.o. (420) 296 372 486-7	India: SOMFY INDIA PVT LTD (91) 11 51 65 91 76	Poland: SOMFY SP Z.O.O. (48) 22 618 80 56	Sweden: SOMFY AB (46) 40 165900	
Denmark: SOMFY AB DENMARK (45) 65325793	Italy: SOMFY ITALIA s.r.l. (39) 024 84 71 84	Portugal: SOMFY ESPANA SA (351) 229 396 840	Switzerland: SOMFY A.G. (41) 18 38 40 30	

**FR** Le non-respect de ces instructions exclut la responsabilité de SOMFY et sa garantie. SOMFY ne peut être tenue responsable des changements de normes et standards intervenus après la publication de cette notice. Par la présente SOMFY déclare que l'appareil (Universal receiver RTS) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Une déclaration de conformité est mise à disposition à l'adresse internet [www.somfy.com](http://www.somfy.com) Rubrique CE. Utilisable en UE.  
**DE** Die Haftung von SOMFY für Mängel und Schäden ist ausgeschlossen, wenn diese auf Nichtbeachten der Gebrauchsanweisung (falsche Installation, Fehlbedienung, etc.) beruhen. Hiermit erklärt SOMFY, dass sich dieses Produkt (Universal receiver RTS) in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Eine Erklärung der Konformität kann auf der Web-Seite [www.somfy.com](http://www.somfy.com) unter Abschnitt CE abgerufen werden. Verwendbar in EU.  
**IT** Il mancato rispetto di queste istruzioni annulla la responsabilità e la garanzia SOMFY. SOMFY non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi cambiamento alle norme e agli standard introdotti dopo la pubblicazione di questa guida. Con la presente SOMFY dichiara che il prodotto (Universal receiver RTS) è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. Un'apposita dichiarazione di conformità è stata messa a disposizione all'indirizzo internet [www.somfy.com](http://www.somfy.com) Rubrica CE. Utilizzabile in EU.  
**NL** SOMFY is niet verantwoordelijk voor veranderingen in normen en standaarden die tot stand zijn gekomen na de publicatie van deze montagehandleiding. Hierbij verklaart SOMFY dat het apparaat (Universal receiver RTS) in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. Een conformiteitsverklaring staat ter beschikking op het internetadres [www.somfy.com](http://www.somfy.com) onder de rubriek CE. Bruikbaar in EU.

**FR** Il mancato rispetto di queste istruzioni annulla la responsabilità e la garanzia SOMFY. SOMFY non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi cambiamento alle norme e agli standard introdotti dopo la pubblicazione di questa guida. Con la presente SOMFY dichiara che il prodotto (Universal receiver RTS) è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. Un'apposita dichiarazione di conformità è stata messa a disposizione all'indirizzo internet [www.somfy.com](http://www.somfy.com) Rubrica CE. Utilizzabile in EU.  
**DE** Die Haftung von SOMFY für Mängel und Schäden ist ausgeschlossen, wenn diese auf Nichtbeachten der Gebrauchsanweisung (falsche Installation, Fehlbedienung, etc.) beruhen. Hiermit erklärt SOMFY, dass sich dieses Produkt (Universal receiver RTS) in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Eine Erklärung der Konformität kann auf der Web-Seite [www.somfy.com](http://www.somfy.com) unter Abschnitt CE abgerufen werden. Verwendbar in EU.  
**IT** Il mancato rispetto di queste istruzioni annulla la responsabilità e la garanzia SOMFY. SOMFY non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi cambiamento alle norme e agli standard introdotti dopo la pubblicazione di questa guida. Con la presente SOMFY dichiara che il prodotto (Universal receiver RTS) è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. Un'apposita dichiarazione di conformità è stata messa a disposizione all'indirizzo internet [www.somfy.com](http://www.somfy.com) Rubrica CE. Utilizzabile in EU.  
**NL** SOMFY is niet verantwoordelijk voor veranderingen in normen en standaarden die tot stand zijn gekomen na de publicatie van deze montagehandleiding. Hierbij verklaart SOMFY dat het apparaat (Universal receiver RTS) in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. Een conformiteitsverklaring staat ter beschikking op het internetadres [www.somfy.com](http://www.somfy.com) onder de rubriek CE. Bruikbaar in EU.

**FR****AVANT UTILISATION**

**!** Le récepteur UNIVERSEL doit être installé et programmé par un installateur agréé à qui cette notice est destinée. Avant de connecter le produit veuillez lire la notice attentivement.

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le récepteur UNIVERSEL est un récepteur qui, associé à un capteur RTS (capteur Soliris RTS, capteur Eolis RTS, capteur Sunis RTS), permet de piloter automatiquement vos stores. Il est compatible avec tous les émetteurs RTS.

**A. MONTAGE DU RECEPTEUR UNIVERSEL**

**!** Respectez les normes électriques en vigueur, ainsi que les points suivants :

- Couper l'alimentation secteur avant intervention
- Installez le récepteur UNIVERSEL avec les passe-fils positionnés vers le bas pour éviter toute infiltration d'eau.
- Evitez de positionner l'émetteur contre ou proche d'une partie métallique pour éviter toute chute de portée.

[1] Le récepteur UNIVERSEL est compatible avec tous les moteurs filaires standards SOMFY. Jusqu'à 3 capteurs peuvent être enregistrés dans le récepteur pour améliorer la détection climatique et jusqu'à 12 émetteurs peuvent être programmés. Cablage : voir schéma.

[2]. Description du récepteur UNIVERSEL :

- 1 LED prog., 2 bouton prog., 3 bouton test, 4 Alim. PHASE capteur (marron), 5 Alim. NEUTRE capteur (bleu), 6 Alim. secteur PHASE (marron), 7 Alim. secteur neutre (bleu), 8 Commun Moteur, 9 DESCENTE, 10 MONTÉE, 11 Alim. TERRE (jaune/vert), 12 moteur TERRE (jaune/vert)

[3]. Respect des distances minimum d'installation pour ne pas affecter la transmission radio.

**B. PROGRAMMATION****a. Installation ou effacement d'un émetteur****[1]. Entrer dans le mode programmation**

Appuyez sur le bouton prog. du récepteur UNIVERSEL > 2sec jusqu'à va et vient du moteur et l'allumage de la LED.

**[2]. Enregistrements ou effacement**

Appuyez brièvement sur le bouton prog. au dos de l'émetteur > va et vient du moteur / allumage de la LED.

**b. Installation ou effacement d'un capteur****[1]. Entrer dans le mode programmation**

Appuyez sur le bouton prog. du récepteur UNIVERSEL > 2sec jusqu'à va et vient du moteur et l'allumage de la LED.

**[2]. Enregistrements ou effacement**

Appuyez brièvement sur le bouton prog. du capteur > va et vient du moteur / allumage de la LED.

**c. Effacements de tous les émetteurs et capteurs de la mémoire de récepteur**

Appuyez sur le bouton prog. du récepteur UNIVERSEL > 7sec jusqu'à l'allumage de la LED et au double va et vient du moteur.

Il est également possible d'entrer en mode programmation à l'aide d'une commande locale en appuyant sur le bouton prog. jusqu'à avoir la led qui s'allume / va et vient du moteur.

**IT****PRIMA DELL'INSTALLAZIONE**

**!** Il Ricevitore universale RTS dev'essere installato e programmato da persone qualificate alle quali sono destinate le presenti istruzioni. Prima di collegare il dispositivo LEGGERE ATTENTAMENTE queste istruzioni.

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Il ricevitore UNIVERSALIS RTS è un dispositivo per tende che permette il controllo radio unitamente all'automaticismo del sole e del vento. Il ricevitore UNIVERSALIS RTS può essere utilizzato con il TELIS soliris RTS e con il sensore SOLIRIS RTS; può altresì essere pilotato da un qualsiasi comando RTS e dall'INIS RT (funzione passo-passo: salita,stop,discesa,stop,...)

**A. ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

**!** Rispettare i seguenti punti:

- Togliere tensione prima di effettuare qualsiasi intervento.
- Cablate la centralina facendo entrare i cavi dal basso per evitare infiltrazioni d'acqua.
- Non posizionare il ricevitore UNIVERSALIS RTS vicino a parti metalliche (potrebbe influire sulla trasmissione radio).

[1]. Il ricevitore UNIVERSALIS RTS è compatibile con tutti gli operatori standard SOMFY. Il cablaggio deve essere quello mostrato in figura. Su un ricevitore possono essere memorizzati fino a 3 sensori per ottimizzare il rilevamento climatico; è possibile registrare fino a 12 trasmettitori.

[2]. Descrizione parte interna del Ricevitore universale RTS:

- 1 LED prog., 2 tasto prog., 3 tasto prova, 4 fase sensore (marrone), 5 neutro sensore (blu), 6 fase alimentazione (marrone), 7 neutro alimentazione (blu), 8 Comune motore, 9 motore DOWN (GIU), 10 motor UP (SU), 11 terra alimentazione (giallo/verde), 12 terra motore(giallo/verde).

[3]. Rispettare le distanze minime d'installazione per non disturbare le trasmissioni radio.

**B. PROGRAMMAZIONE****a. Programmazione di un punto di comando****[1]. Entrare in modalità programmazione**

Premere il tasto di programmazione per 2 sec. fino a che il motore compie un movimento su/giù ed il LED all'interno del ricevitore lampeggia.

**[2]. Registrare il trasmettitore**

Premere il tasto PROG posto dietro al trasmettitore: il motore compie un movimento su/giù ed il LED del ricevitore si accende.

**b. Aggiungere o cancellare un comando dalla memoria del ricevitore**

Premere il tasto di programmazione del Ricevitore UNIVERSALIS RTS per almeno 2 sec. fino ad ottenere una reazione dal motore e finché il LED si accende.

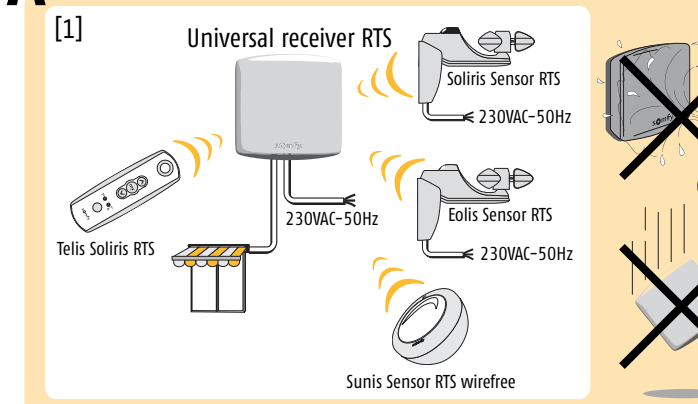
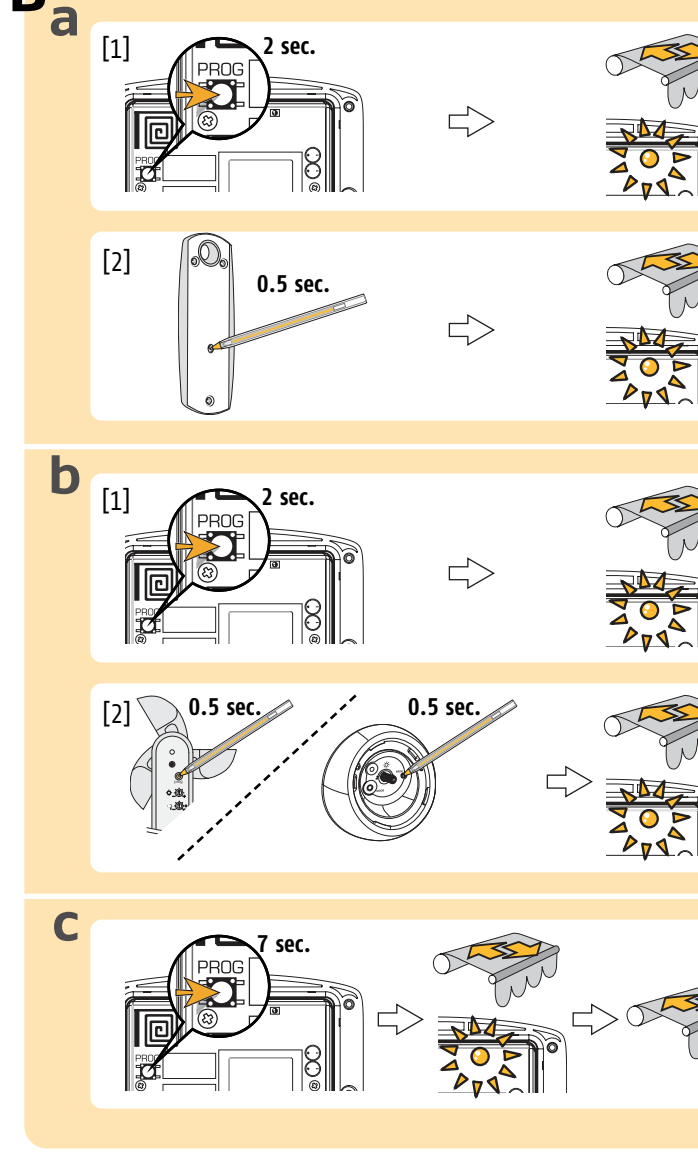
**[2]. Registrare/cancellare il sensore**

Premere brevemente il tasto prog. del sensore -> risposta del motore / il LED del ricevitore lampeggia.

**c. Cancellazione di tutti i trasmettitori dalla memoria del ricevitore**

Premere il tasto PROG. all'interno del ricevitore per un tempo superiore ai 7 sec fino a che il LED si accende ed il motore compie DUE movimenti su/giù.

E' possibile anche entrare in modalità di programmazione con comando già utilizzato premendo per 2 sec. sul relativo tasto di programmazione.

**A****B****DE****VOR DER MONTAGE**

Der Universal receiver RTS muss von einer qualifizierten Elektrofachkraft (It. VDE 0100-200) installiert werden, für die die vorliegende Anleitung bestimmt ist. Vor Anschluss der Steuerung lesen Sie bitte sorgfältig die folgende Anleitung.

**A. MONTAGE DES UNIVERSAL RECEIVER RTS**  
 Berücksichtigen Sie bitte alle geltenden elektrischen Normen und Richtlinien, sowie die folgenden Hinweise:  
 • Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie mit der Montage beginnen.  
 • Richten Sie den Universal receiver RTS so aus, dass die Eintrittsöffnungen für die Kabel nach unten weisen, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.  
 • Montieren Sie den Universal receiver RTS nicht auf einer metallischen Oberfläche, dies könnte die Funkübertragung beeinträchtigen.

**B. PROGRAMMIERUNG**  
**a. Einlernen (oder Löschen) eines RTS-Senders in den Universal receiver RTS**  
 [1]. Aktivieren Sie den Programmiermodus  
 Drücken Sie 2 sec. den Programmier-Taster des Universal receiver RTS.  
 (Kurze Auf- Ab-Bewegung des Behangs. LED leuchtet.)  
 [2]. Speichern / Löschen Sie den Sender  
 Drücken Sie kurz den Programmier-Taster an der Rückseite des RTS-Senders.  
 (Kurze Auf- Ab-Bewegung des Behangs. LED blinkt.)

**b. Einlernen (oder Löschen) eines RTS-Sensors in den Universal receiver RTS**  
 [1]. Aktivieren Sie den Programmiermodus  
 Drücken Sie 2 sec. den Programm

**FR**

Avec le récepteur UNIVERSEL RTS et un point de commande RTS, il est possible de programmer une ou deux positions favorites : une position accessible quand le store est en position haute, une accessible quand le store est en position basse. Les deux positions favorites peuvent être atteintes manuellement (avec un émetteur RTS) en appuyant sur la touche . La seule la position favorite accessible automatiquement (grâce à la détection de soleil), est celle quand le store est en position haute.

**C. ENREGISTREMENT DE LA POSITION FAVORITE "my" DEPUIS LA POSITION HAUTE**

- [1] Placer votre store en position haute avec votre émetteur RTS
- [2] Appuyez simultanément sur et de votre émetteur RTS jusqu'à ce que votre store commence à descendre (environ 3 sec.).
- [3] Arrêtez le à la position favorite que vous souhaitez avec votre émetteur RTS (si nécessaire ajustez la position avec les boutons et ).
- [4] Appuyez sur le bouton de votre émetteur RTS durant 5 sec. jusqu'au va et vient du moteur  
-> Le récepteur UNIVERSEL a enregistré sa première position favorite.

**D. ENREGISTREMENT DE LA POSITION FAVORITE "my" DEPUIS LA POSITION BASSE**

- [1] Placer votre store en position basse avec votre émetteur RTS.
- [2] Appuyez simultanément sur et de votre émetteur RTS jusqu'à ce que votre store commence à monter (environ 3 sec.).
- [3] Arrêtez le à la position favorite que vous souhaitez avec votre émetteur RTS (si nécessaire ajustez la position avec les boutons et ).
- [4] Appuyez sur le bouton de votre émetteur RTS durant 5 sec. jusqu'au va et vient du moteur.  
-> Le récepteur UNIVERSEL a enregistré sa deuxième position favorite.

**E. FONCTION SOLEIL**

Utilisez une TELIS avec la fonction soleil pour activer ou désactiver la fonction soleil (e.g. Telis Soliris RTS, Telis Composio RTS...).  
 mode MANU = fonction soleil désactivée mode AUTO = fonction soleil activée

- [1]. **Apparition du soleil :** Quand l'intensité lumineuse excède le réglage fait sur le potentiomètre du capteur (capteur Sunis RTS, et capteur Soliris RTS) un ordre **descendre** est envoyé au moteur au bout de **2 min.** (Demo : 10 sec.). Le store descend en position favorite ou à son fin de course bas si aucune position favorite n'a été enregistrée.

- [2]. **Disparition du soleil :** Quand l'intensité lumineuse repasse sous le réglage fait sur le potentiomètre, un ordre **montée** est envoyé au moteur au bout de **15 - 30 min** (DEMO : 15 sec.). Le store monte à son fin de course haut.

**F. FONCTION VENT (toujours activée)**

- [1]. **Apparition du vent :** quand la vitesse du vent excède le réglage fait sur le potentiomètre du capteur (capteur Soliris RTS, capteur Eolis RTS) un ordre **montée** est envoyé au moteur au bout de **2 sec.**
- [2]. **Disparition du vent :** La fonction soleil est alors inhibée pendant **12 min.**, mais au bout de 30sec (DEMO : 15 sec.) un ordre manuel de **descendre** peut être transmis.

Pour basculer de mode DEMO à UTILISATEUR : se référer à la notice d'installation du capteur.

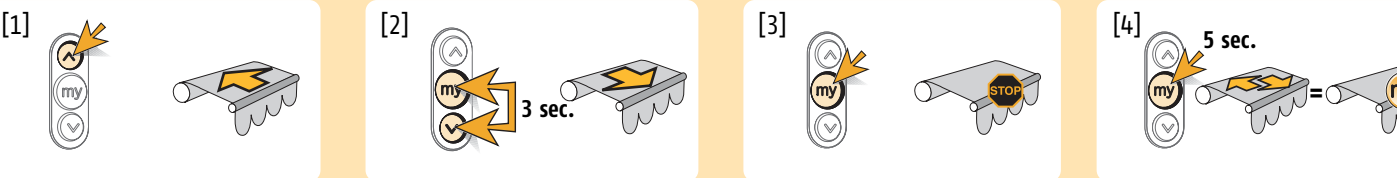
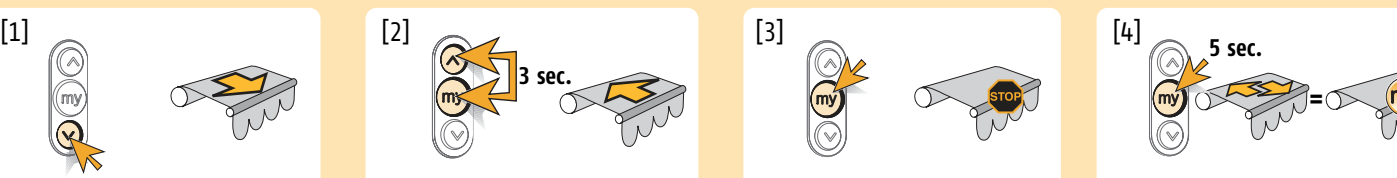
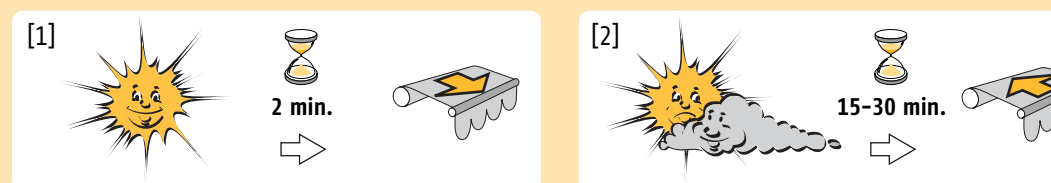
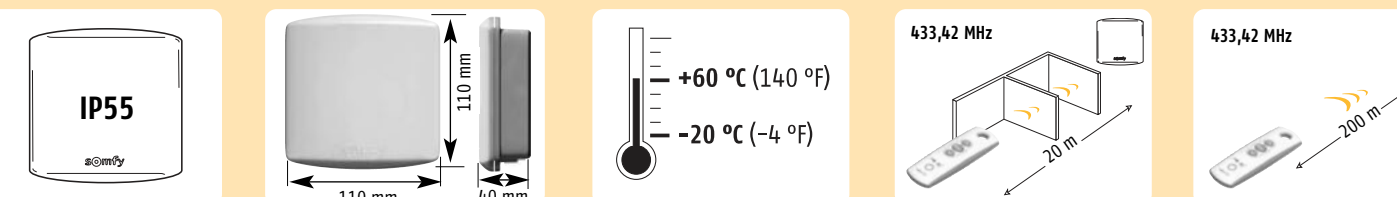
**G. CARACTERISTIQUES**

- Indice de protection : IP 55
- Alimentation : 220-240V ~ 50/60Hz
- Température : -20°C à +60°C
- Produit de classe II
- Fréquence radio : 433,42 MHz
- Alimentation en sortie : 250 VAC~3.15A

**DIAGNOSTIC**

La LED sur l'émetteur RTS Vérifiez l'état de la pile.

- Les LEDs de l'émetteur RTS s'allument mais le moteur ne s'actionne pas.
- 1- Appuyez sur le bouton test à l'intérieur du récepteur UNIVERSAL.
  - 2- Vérifiez la programmation.
  - 3- Vérifiez le câblage du moteur et du récepteur.

**C****D****E****F****G****IT**

Con il ricevitore UNIVERSALIS RTS è possibile memorizzare fino a due posizioni preferite raggiungibili rispettivamente dal finecorsa alto e da quello basso.

Entrambe le posizioni preferite possono essere raggiunte manualmente (tramite il trasmettitore). La posizione preferita "alta" può essere raggiunta automaticamente (tramite la presenza del sole).

**C. MEMORIZZAZIONE POSIZIONE PREFERITA "my" DAL FINECORSO ALTO**

- [1] Portare la tenda in posizione di finecorsa ALTO.
- [2] Premere contemporaneamente e sul trasmettitore fino a che la tenda comincia ad aprirsi (circa 3 sec.).
- [3] Fermare la tenda in quella che sarà la posizione preferita tramite il tasto di STOP (se necessario aggiustare la posizione con e ).
- [4] Premere il tasto sul trasmettitore per circa 2 sec. (movimento su/giù) (il ricevitore UNIVERSALIS RTS ha memorizzato la posizione "preferita 1")

**D. MEMORIZZAZIONE POSIZIONE PREFERITA "my" DAL FINECORSO BASSO**

- [1] Portare la tenda in posizione di finecorsa BASSO.
- [2] Premere contemporaneamente e sul trasmettitore fino a che la tenda comincia a chiudersi (circa 3 sec.).
- [3] Fermare la tenda in quella che sarà la posizione preferita "MY" tramite il tasto di STOP (se necessario aggiustare la posizione con e ).
- [4] Premere il tasto sul trasmettitore per circa 2 sec. (movimento su/giù) (il ricevitore UNIVERSALIS RTS ha memorizzato la posizione "preferita 2")

**E. FUNZIONE SOLE**

Tramite il TELIS SOLIRIS RTS è possibile attivare o disattivare la funzione "sole". (es.: Telis Soliris RTS, Telis Composio RTS...).

- Modalità manuale = funzione sole disattivata Modalità Automatica = funzione sole attivata

**DE****DE**

Mit dem Universal receiver RTS und einem RTS-Sender ist es möglich, eine oder zwei bevorzugte Positionen des Behangs einzustellen. Eine von der oberen Endlage, die andere von der unteren Endlage des Behangs aus. Beide -Positionen können durch Drücken der -Taste eines RTS-Senders von Hand angefahren werden. Nur die obere "my"-Position kann automatisch - durch einen Sonnen-Sensor - angefahren werden.

**C. EINLERNEN DER OBEREN "my"-POSITION MIT HILFE DES RTS SENDERS**

- [1] Fahren Sie den Behang in die **OBERE** Endlage.
- [2] Drücken Sie gleichzeitig (ca. 3 sec.) und bis der Behang sich bewegt.
- [3] Stoppen Sie den Behang durch Drücken der -Taste an der gewünschten "my"-Position. (falls nötig, stellen Sie die "my"-Position mit den und -Tasten noch genauer ein.)
- [4] Drücken Sie 5 sec. die -Taste, bis der Universal receiver RTS durch eine kurze Auf- Ab-Bewegung des Behangs das erfolgreiche Einlernen bestätigt.

**D. EINLERNEN DER UNTEREN "my"-POSITION MIT HILFE DES RTS SENDERS**

- [1] Fahren Sie den Behang in die **UNTERE** Endlage.
- [2] Drücken Sie gleichzeitig (ca. 3 sec.) und bis der Behang sich bewegt.
- [3] Stoppen Sie den Behang durch Drücken der -Taste an der gewünschten "my"-Position. (falls nötig, stellen Sie die "my"-Position mit den und -Tasten noch genauer ein.)
- [4] Drücken Sie 5 sec. die -Taste, bis der Universal receiver RTS durch eine kurze Auf- Ab-Bewegung des Behangs das erfolgreiche Einlernen bestätigt.

**E. SONNENAUTOMATIK**

Verwenden Sie einen Telis RTS Handsender mit Sonnenautomatikfunktion (z.B. Telis Soliris RTS, Telis Composio RTS, ...), um die Sonnenautomatik im Universal receiver RTS ein- bzw. auszuschalten.

Handbetrieb = Sonnenautomatik aus

Automatikbetrieb = Sonnenautomatik ein

**[1]. Die Sonne scheint**

Wenn die Intensität des Sonnenlichts den am Sonnen-Sensor (Soliris Sensor RTS, Sunis Sensor RTS) eingestellten Licht-Schwellwert überschreitet, wird diese Information nach 2 min. (Demo-Modus: 15 sec.) an den Universal receiver RTS gesendet. Der Behang fährt in die zuvor eingelernte **OBERE** "my"-Position oder in die untere Endlage, wenn keine "my"-Position eingelernt wurde.

**[2]. Die Sonne scheint nicht**

Wenn die Intensität des Sonnenlichts den am Sonnen-Sensor eingestellten Licht-Schwellwert unterschreitet, wird eine variable Verzögerungszeit von 15 - 30 min. (je nach Sonnenscheinzeit) gestartet. Nach Ablauf dieser Zeit wird der Behang in die obere Endlage gefahren.

**F. WINDFUNKTION (nicht abschaltbar)**

- [1] Übersteigt die Windgeschwindigkeit den am Wind-Sensor (Soliris Sensor RTS, Eolis Sensor RTS) eingestellten Wind-Schwellwert, fährt der Behang nach 2 sec. in die obere Endlage. In diesem Zustand wird jeder manuelle und jeder Sonnenautomatik-Fahrbefehl unterbunden.
- [2] Fällt die Windgeschwindigkeit unter den eingestellten Wind-Schwellwert, wird die Sonnenautomatik nach 12 min. wieder freigegeben. Manuelle Fahrbefehle können bereits nach 30 sec. (Demo-Modus: 15 sec.) ausgeführt werden.

Hinweis: Zur Auswahl des Demo-Modus oder des Benutzer-Modus: siehe Gebrauchsanweisung des jeweiligen RTS-Sensors.

**G. TECHNISCHE DATEN**

- Schutzklasse: IP 55
- Stromversorgung: 220-240 V~ 50/60 Hz
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
- Produkt der Klasse II.
- Funkfrequenz: 433,42 MHz.
- Ausgangsrelais 250 V AC~ 3.15 A
- Laufzeit Antrieb: 3 min.

**FEHLERBEHEBUNG (Diagnose)**

Die LEDs des RTS-Senders leuchten nicht. Prüfen Sie den Ladezustand der Batterie des RTS-Senders

- 1- Drücken Sie auf den Test-Taster (Bild A[2] ) des Universal receiver RTS
- 2- Überprüfen Sie die Programmierung
- 3- Überprüfen Sie die Verkabelung des Motors und des Universal receiver RTS

**IT**

- [1]. **Comparsa del sole**  
Quando l'intensità luminosa supera il valore impostato sul sensore della luce (Sensore Soliris RTS, Sunis RTS), viene dato un comando di **discesa** dopo **2 minuti**. (Demo : 10 sec.). La tenda si porta nella posizione intermedia 1 (se memorizzata) oppure si apre completamente fino a finecorsa **BASSO**.

- [2]. **Scomparsa del sole**  
Quando l'intensità luminosa scende al di sotto del valore impostato, si attiva automaticamente una temporizzazione da **15 a 30 minuti** (che dipende dalla durata della presenza della luce). Al termine di questa temporizzazione la tenda si chiude.

**F. FUNZIONE VENTO (sempre attiva)**

- [1]. Quando la velocità del vento supera la soglia impostata sul sensore del vento (Sensore Eolis RTS, Soliris RTS) la tenda si porta in completa chiusura (finecorsa ALTO).
- [2]. 3. L'automaticismo del sole rimane inibito per **12 min.**, ma dopo 30 sec. è possibile dare un comando manuale.

Per selezionare le modalità DEMO o NORMALE: consultare la guida d'installazione del sensore.

**G. DATI TECNICI**

- Grado di protezione: IP 55
- Tensione di alimentazione : 220-240 V 50/60 Hz
- Temperatura di funzionamento: da - 20°C a + 60°C
- Classe II una volta installato
- Comandi radio (frequenza 433.42 MHz)
- Relè di uscita 250 VAC~ 3.15A

**RISOLUZIONE GUASTI (Diagnostica)**

- |   |  |
|---|--|
| II LED del trasmettitore non si illumina.                       | Controllare la batteria del trasmettitore.   |
| II LED del trasmettitore si illumina ma il motore non si muove. | 1- Premere il tasto "controllo manuale" all'interno dell'UNIVERSALIS RTS.<br>2- Controllare la programmazione.<br>3- Controllare il cablaggio del motore e del ricevitore. |

**NL**

- Met de universele ontvanger RTS kunt u in combinatie met een RTS besturing één of twee voorkeursposities programmeren: één positie die toegankelijk is vanuit de bovenste eindafstelling en een tweede positie die toegankelijk is vanuit de onderste eindafstelling van de zonwering.

De zonwering kan (met een RTS besturing) handmatig naar deze twee tussenposities worden gestuurd door op de toets te drukken. Alleen de **BOVENSTE** tussenpositie kan ook automatisch worden bereikt (via zonlichtdetectie).

**C. OPSLAAN VAN "my" VOORKEURSPOSITIE VANUIT BOVENSTE EINDAFSTELLING VAN DE ZONWERING**

- [1]. Zet de zonwering in de **BOVENSTE** eindafstelling met de RTS besturing.
- [2]. Druk tegelijkertijd op en van de RTS besturing totdat de zonwering kort beweegt (na ongeveer 3 seconden).
- [3]. Stop de zonwering in de gewenste tussenpositie (stel deze positie zonodig bij met de en toetsen).
- [4]. Druk 5 seconden op de toets van de RTS besturing totdat de motor reageert.  
-> De universele ontvanger RTS heeft de eerste voorkeurspositie opgeslagen.

**D. OPSLAAN VAN "my" VOORKEURSPOSITIE VANUIT ONDERSTE EINDAFSTELLING VAN DE ZONWERING**

- [1]. Zet de zonwering in de **ONDERSTE** eindafstelling met de RTS besturing.
- [2]. Druk tegelijkertijd op en van de RTS besturing totdat de zonwering in beweging komt (ongeveer 3 seconden).
- [3]. Stop de zonwering in de gewenste tussenpositie (stel deze positie zonodig bij met de en toetsen).
- [4]. Druk 5 seconden op de toets van de RTS besturing totdat de motor reageert.  
-> De universele ontvanger RTS heeft de tweede voorkeurspositie opgeslagen.

**E. ZONFUNCTIE**

Gebruik een Telis met zonfunctie om het gebruik van de



# Universal receiver RTS



## GB INSTALLATION GUIDE

## ES GUÍA DE INSTALACIÓN

## PT GUIA DE INSTALAÇÃO

## GR Οδηγός εγκατάστασης



ref. 5046397A

HOME MOTION BY

somfy®

Australia: SOMFY PTY LTD (61) 9 2638 0744	Finland: SOMFY AB FINLAND (358) 957 13 02 30	Japan: SOMFY KK +81-45-475-0732	Russia: cf. Germany SOMFY GmbH (7) 095 781 47 72, (7) 095 360 41 86	Taiwan: SOMFY TAIWAN (886) 2 8509 8934
Austria: SOMFY GesmbH (43) 662 62 53 08	France: SOMFY FRANCE (33) 820 374 374	Lebanon: cf. Cyprus SOMFY MIDDLE EAST (33) 820 374 374	Singapore: SOMFY PTE LTD (65) 638 33 855	Turkey: SOMFY TURKEY +90 216 651 30 15.
Belgium: SOMFY BELUX (32) (0) 2 712 07 70	Germany: SOMFY GmbH (49) 742 930 0	Mexico: SOMFY MEXICO SA de CV (52) 55 5576 3421	Slovakia: cf. Czech Republic SOMFY Spol s.r.o. (420) 296 372 486-7	UAE: SOMFY GULF +971 4 88 32 808
Brasil: SOMFY BRASIL STDA (55 11) 6161 6613	Greece: SOMFY HELLAS (30) 210 614 67 68	Morocco: SOMFY MAROC (212) 22 95 11 53	United Kingdom: Somfy LTD (44) 113 391 3030	South Korea: SOMFY KOREA (82) 2 594 4333
Canada: SOMFY ULC (1) 905 564 6446	Hong Kong: SOMFY Co. Ltd (852) 25236339	Netherlands: SOMFY BV (31) 23 55 44 900	United States: SOMFY SYSTEMS Inc (1) 609 395 1300	Spain: SOMFY ESPANA SA (34) 934 800 900
Cyprus: SOMFY MIDDLE EAST (357) 25 34 55 40	Hungary: SOMFY Kft (36) 1814 5120	Norway: SOMFY NORWAY (47) 67 97 85 05	Sweden: SOMFY AB (46) 40 165900	Switzerland: SOMFY A.G. (41) 18 38 40 30
Czech Republic: SOMFY Spol s.r.o. (420) 296 372 486-7	India: SOMFY INDIA PVT LTD (91) 11 65 91 76	Poland: SOMFY SP Z.O.O. (48) 22 618 80 56	Portugal: SOMFY PORTUGAL (351) 229 396 840	
Denmark: SOMFY AB DENMARK (45) 65325793	Italy: SOMFY ITALIA s.r.l. (39) 024 84 71 84			

**GB** Failure to comply with these instructions annuls Somfy's responsibilities and guarantee. Somfy cannot be held responsible for any changes in norms and standards introduced after the publication of this guide. Hereby, SOMFY, declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A Declaration of Conformity is available at the web address [www.somfy.com/CE](http://www.somfy.com/CE). Usable in EU,

**ES** El incumplimiento de estas instrucciones anula la responsabilidad y la garantía de SOMFY. SOMFY no se hace responsable de los cambios en la normativa introducidos después de la publicación de esta guía. Por medio de la presente SOMFY declara que el cumple con los requisitos esenciales y cualesquier otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE. Una declaración de la conformidad queda a disposición en el Internet a las señas [www.somfy.com/CE](http://www.somfy.com/CE). Utilizable en la UE,

**PT** O não respeito às instruções neste manual exclui toda a responsabilidade e garantia por parte da Somfy. A Somfy não poderá ser responsável por eventuais alterações às normas posteriores à edição deste manual. A SOMFY declara que este está conforme os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE. Uma Declaração de Conformidade encontra-se disponível na Internet em [www.somfy.com/CE](http://www.somfy.com/CE). Utilizável nos EU,

**GR** Η παρόλωφή τήρησης των οδηγιών, αφαιρεί την υπεύθυνότητα και ταυτόχρονα ακυρώνει την εγγυήση της Somfy. Η Somfy δεν θα ωθηρθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε αλλαγή τών νόμων και κανονισμών που θα πρωτοπορουσασθούν μετά από την έκδοση αυτού του εντύπου. ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η SOMFY ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ Η σχετική Δήλωση Συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στο διαδύντιο με δείχνουσα [www.somfy.com/CE](http://www.somfy.com/CE) Κατάλληλο για την ΕΕ,

PATENTS AND DESIGN PATENTS PENDING FOR SOME COUNTRIES (e.g.: US) - SOMFY SAS, capital 20.000.000 Euros, RCS Bonneville 303.970.230 - 10/2006

GB

## BEFORE INSTALLATION

**!** Universal receiver RTS must be installed and programmed by qualified installers for whom this instruction is intended. Before connecting the unit, read the instructions carefully.

## PRODUCT DESCRIPTION

Universal receiver RTS is a radio receiver for awnings with an automatic control according to the daylight intensity and protection against wind damage. It can be used with all RTS sensors (SOLARIS sensor RTS, Eolis Sensor RTS, Sunis RTS...) and is compatible with all RTS controls and the INIS RT.

## A. MOUNTING OF THE UNIVERSAL RECEIVER RTS

**!** Respect the electrical standards in force as well as the following points:

- Disconnect the mains before carrying out any work.
- Install the Universal receiver RTS with the cables entry pointing downwards to avoid water infiltration.
- Do not install the Universal receiver RTS against a metallic part (it could affect the radio transmission).

[1]. The Universal receiver RTS is compatible with all standard SOMFY wired motors. Cabling arrangements are shown in the diagram. Up to 3 sensors can be memorized to one receiver to optimise weather detection and up to 12 transmitters can be recorded.

[2]. Universal receiver RTS inside description:  
 ① prog. LED, ② prog. button, ③ test button, ④ sensor live (brown), ⑤ sensor neutral (blue), ⑥ power supply live (brown), ⑦ power supply neutral (blue), ⑧ Motor common, ⑨ motor DOWN, ⑩ motor UP, ⑪ power supply earth (yellow/green), ⑫ motor earth (yellow/green).

[3]. Respect the minimum distances of installation not to affect radio transmission.

## B. PROGRAMMING

### a. Installing or Removing a transmitter

#### 1. Entering programming mode

Press the programming button of the Universal Receiver -> 2sec until the motor feedback and LED lights.

#### 2. Record/Delete the transmitter

Press briefly prog button on the back of the transmitter -> motor feedback / LED of receiver blinks.

#### b. Installing or Removing a Sensor

#### 1. Enter programming mode

Press the programming button of the Universal Receiver -> 2sec until the motor feedback and LED lights.

#### 2. Record/Delete the sensor

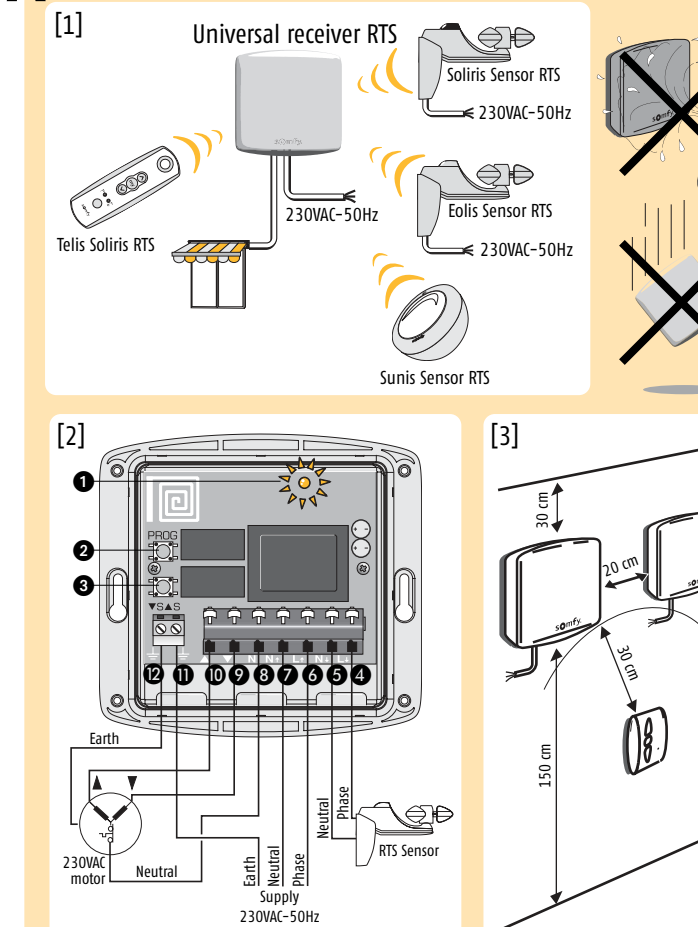
Press briefly prog button of the sensor -> motor feedback / LED of receiver blinks

#### c. Removing all the controls and the sensors from the memory of the receiver

Press the programming button of the Universal Receiver -> 7 sec until blinking of the LED and 2 motor feedbacks.

It is also possible to enter programming mode with a known control by pressing 2sec. on its programming button.

A



ES

## ANTES DE INSTALAR!

**!** El receptor universal RTS debe ser instalado y programado por técnicos cualificados, a quienes van dirigidas estas instrucciones. Antes de conectar la unidad lea cuidadosamente las instrucciones.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El receptor universal RTS es un receptor de radio para toldos con control automático, regulado por la intensidad de luz natural y con protección contra el viento. Puede utilizarse con todos los sensores RTS (Sensor Soliris RTS, Sensor Eolis RTS, Sunis RTS...) y es compatible con todos los controles RTS y el INIS RT.

## A. MONTAJE DEL RECEPTOR UNIVERSAL RTS

Respete las normas eléctricas en vigor así como los aspectos siguientes:

- Desconecte la red eléctrica antes de realizar cualquier trabajo.
- Instale el Receptor Universal RTS con la entrada de los cables dirigida hacia abajo para evitar la infiltración de agua.
- No instale el Receptor Universal RTS en una estructura metálica (esto puede afectar a la transmisión de radio).

[1]. El Receptor universal RTS es compatible con todos los motores SOMFY cableados. La disposición del cableado se muestra en el diagrama. Pueden memorizarse hasta 3 sensores en un receptor para optimizar la detección del tiempo meteorológico y pueden registrarse hasta 12 transmisores.  
 [2]. Descripción interna del Receptor universal RTS:  
 ① indicador luminoso de prog., ② botón de prog., ③ botón de comprobación, ④ con tensión del sensor (marrón), ⑤ neutro del sensor (azul), ⑥ con tensión de la fuente de alimentación (marrón), ⑦ neutro de la fuente de alimentación (azul), ⑧ Común del motor, ⑨ motor BAJADA, ⑩ MOTOR subida, ⑪ tierra de la fuente de alimentación (amarillo/verde), ⑫ tierra del motor (amarillo/verde).  
 [3]. Respete las distancias mínimas de instalación para no afectar a la transmisión de radio.

## B. PROGRAMACIÓN

### a. Instalación o Borrado de un transmisor

#### [1]. Entrar en el modo de programación

Pulse el botón de programación del Receptor Universal -> 2 s hasta que el motor reaccione y el indicador luminoso se ilumine.

#### [2]. Registrar/Borrar el transmisor

Pulse brevemente el botón de prog en la parte trasera del transmisor -> el motor reacciona / el indicador luminoso del receptor parpadea.

### b. Instalación o Borrado de un Sensor

#### [1]. Entrar en el modo de programación

Pulse el botón de programación del Receptor Universal -> 2 s hasta que el motor reaccione y el indicador luminoso se ilumine.

#### [2]. Registrar/Borrar el sensor

Pulse brevemente el botón de prog del sensor -> el motor reacciona / el indicador luminoso del receptor parpadea.

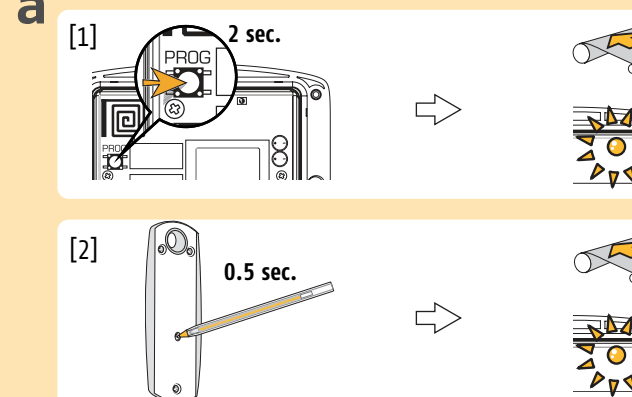
#### c. Borrado de todos los controles y sensores de la memoria del receptor

Pulse el botón de programación del Receptor Universal -> 7 s hasta que el indicador luminoso parpadee y el motor reaccione dos veces.

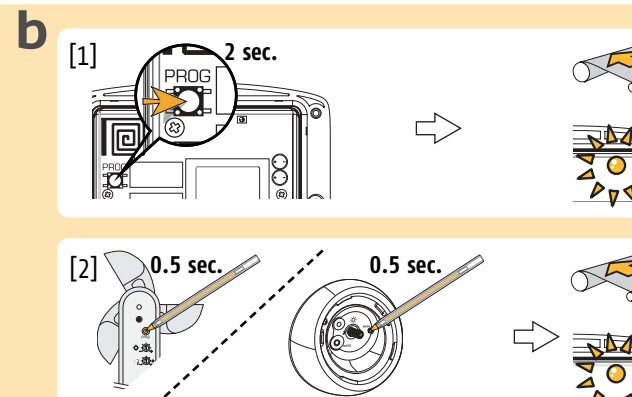
También es posible entrar en el modo de programación con un control conocido pulsando su botón de programación durante 2 segundos.

B

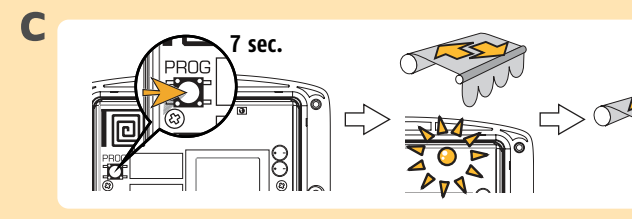
a



b



c



GR

## ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

**!** O Universal receiver RTS prέtei να εγκαθίσταται και να προγραμματίζεται από ειδικούς, στους οποίους απευθύνονται αυτές οι οδηγίες. Πριν συνέστετε τη μονάδα, διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

O Universal receiver RTS είναι ένας ασύρματος δέκτης για τέντες, με αυτόματο έλεγχο ανάλογα με την ένταση του φωτός της ημέρας και προστασία από τις ζημιές που μπορεί να προκαλέσει ο αέρας. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλους τους αισθητήρες RTS (SOLARIS sensor RTS, Eolis Sensor RTS, Sunis RTS...) και είναι συμβατός με όλα τα χειριστήρια RTS και το INIS RT.

## A. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ UNIVERSAL RECEIVER RTS

Σεβαστείτε την ισχύουσα ηλεκτρική τάση, καθώς και τα παρακάτω σημεία:

- Κατεβάστε το γενικό πριν κάνετε οποιοδήποτε.
- Εγκαταστήστε το Universal receiver RTS με την εισόδου των καλωδίων να δείχνει προς τα κάτω, για να αποφύγετε τη διεύθυνση ψεύτων.
- Μην εγκαταστήστε το Universal receiver RTS πάνω σε μεταλλική επιφάνεια (μπορεί να επηρεαστεί η ασύρματη λειτουργία).

[1]. O Universal receiver RTS é ainda assíncrono de déktylos για ténētes, με αυτόμato έλεγχo

**GB**

With the Universal receiver RTS and a RTS control, it is possible to set one or two favorite positions: one accessible from the top of the awning and one from the bottom.

The both intermediate positions can be reached manually (with a RTS control) by pressing and of the RTS control until the awning begins to move (about 3 sec.). Only the TOP intermediate position can be reached automatically (with the sun detection).

**C. RECORD "my" FAVORITE POSITION FROM THE TOP OF THE AWNING**

- [1]. Set the awning at its UP limit with the RTS control.
  - [2]. Push simultaneously and of the RTS control until the awning begins to move (about 3 sec.).
  - [3]. Stop the awning at the intermediate position you wish with the RTS control (if necessary, adjust this position with and push buttons).
  - [4]. Push the button of the RTS control during 5 seconds until motor feedback.
- > The Universal receiver RTS has memorized the 1st your favorite position.

**D. RECORD "my" FAVORITE POSITION FROM THE BOTTOM OF THE AWNING**

- [1]. Set the awning at its DOWN limit with the RTS control.
  - [2]. Push simultaneously and of the RTS control until the awning begins to move (about 3 sec.).
  - [3]. Stop the awning at the intermediate position you wish with the RTS control (if necessary, adjust this position with and push buttons).
  - [4]. Push the button of the RTS control during 5 seconds until motor feedback.
- > The Universal receiver RTS has memorized the 2nd favorite position.

**E. SUN FUNCTION**

Use a Telis with sun function to activate or deactivate the sun function  
(e.g.: Telis Soliris RTS, Telis Composito RTS...).

Manual mode = Sun function deactivated Automatic mode = Sun function activated

**[1]. Sun appearing**

When the intensity of the daylight exceeds the threshold set on your sun sensor (soliris sensor RTS, Sunis sensor RTS), a DOWN order is sent to the awning after 2 min. (Demo : 10 sec.). The awning goes to the position 1 or to its DOWN end limit position if no position has been memorised.

**[2]. Sun disappearing**

When the daylight level falls below the threshold setting, a variable time delay from 15 - 30 minutes is activated (depending on the sun presence duration). After this time delay, an UP order is given to the awning (Demo : 15 sec.).

**F. WIND FUNCTION (always activated)**

- [1]. When the wind speed exceeds the threshold set by your wind sensor (Soliris sensor RTS, Eolis sensor RTS) an UP order is given to the awning within 2 sec. after detection.
- [2]. The SUN function will remain inhibited during 12 min., but after 30 seconds (Demo : 15 sec.), an order can be given with the RTS control.

To select DEMO or NORMAL mode: Refer to installation guide of the sensor.

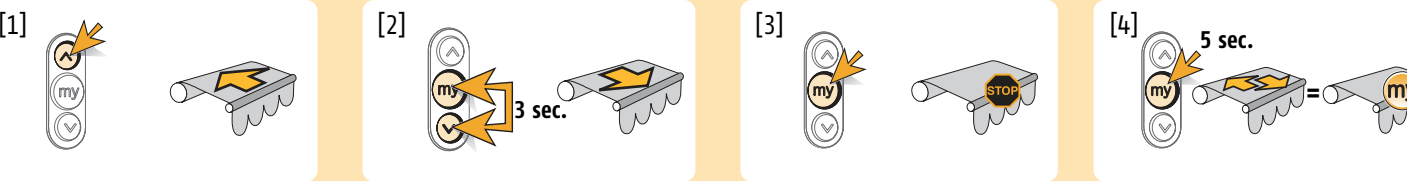
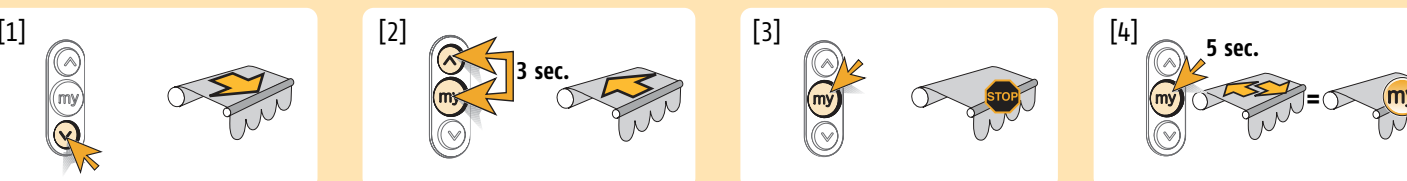
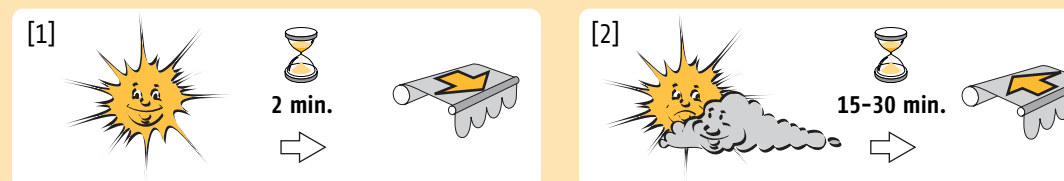
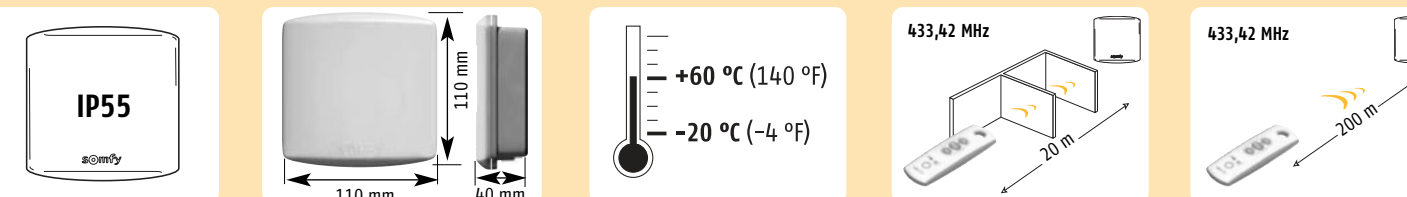
**G. FEATURES**

- Protection index: IP 55
- Mains supply: 220-240 V~ 50/60 Hz
- Operating temperature: -20°C to +60°C
- Class II product once installed
- Commands are transmitted by radio (frequency 433.42 MHz).
- Out put relay 250 VAC~3.15A

**TROUBLE SHOOTING (Diagnosis)**

The LED on the RTS control does not light. Check the battery of the RTS control.

- |   |  |
|---|--|
| The leds of the RTS control lights, but the motor does not operate. | 1- Press the test button of the Universal receiver RTS.<br>2- Check the programming.<br>3- Check the wiring of the motor and the Universal receiver RTS. |
|---|--|

**C****D****E****F****G****PT**

Com o receptor Universal RTS e um controlo RTS, é possível definir uma ou duas posições preferidas: uma acessível pela parte superior do toldo e uma pela parte inferior.

Ambas as posições intermédias podem ser atingidas manualmente (com um controlo RTS), pressionando e . Apenas a posição intermédia SUPERIOR pode ser atingida automaticamente (com a detecção solar).

**C. REGISTAR "my" POSIÇÃO PREFERIDA DA PARTE SUPERIOR DO TOLDO**

- [1]. Colocar o toldo no respectivo limite SUPERIOR com o controlo RTS.
  - [2]. Premir ao mesmo tempo e do controlo RTS até o toldo começar a deslocar-se (cerca de 3seg).
  - [3]. Parar o toldo na posição intermédia que pretende utilizando o controlo RTS (se necessário, ajustar esta posição com os botões de pressão e ).
  - [4]. Pressionar o botão do controlo RTS durante 5 segundos até o motor reagir.
- > O receptor Universal RTS memorizou a sua 1<sup>a</sup> posição preferida.

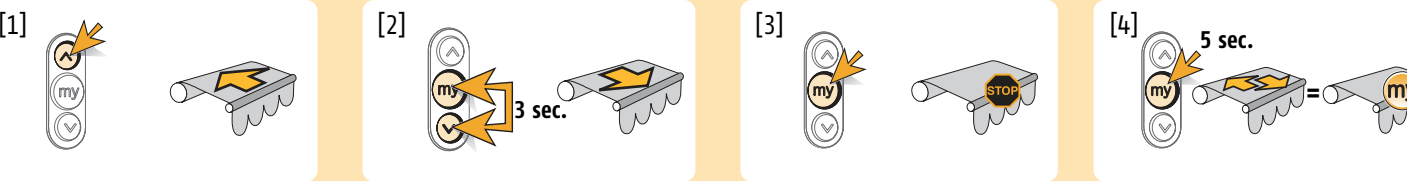
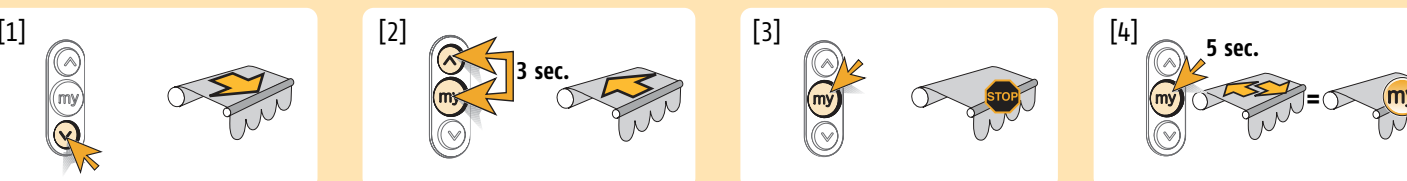
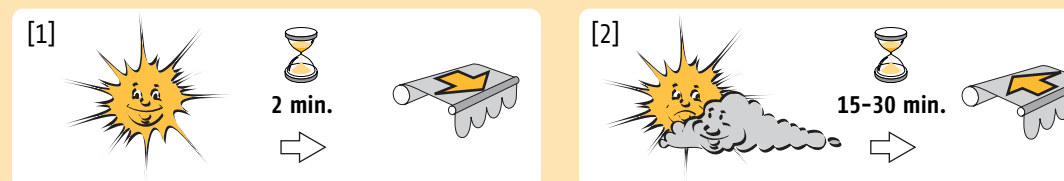
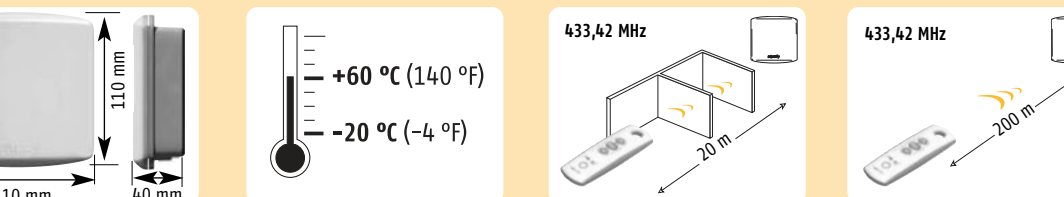
**D. REGISTAR "my" POSIÇÃO PREFERIDA DA PARTE INFERIOR DO TOLDO**

- [1]. Colocar o toldo no respectivo limite INFERIOR com o controlo RTS.
  - [2]. Premir ao mesmo tempo e do controlo RTS até o toldo começar a deslocar-se (cerca de 3seg).
  - [3]. Parar o toldo na posição intermédia que pretende, utilizando o controlo RTS (se necessário, ajustar esta posição com os botões de pressão e ).
  - [4]. Pressionar o botão do controlo RTS durante 5 segundos até o motor reagir.
- > O receptor Universal RTS memorizou a sua 2<sup>a</sup> posição preferida.

**E. FUNÇÃO SOL**

Utilize um Telis com função sol para activar ou desactivar a função sol  
(e.g.: Telis Soliris RTS, Telis Composito RTS...).

Modo manual = Função Sol desactivada Modo automático = Função Sol activada

**C****D****E****F****G****ES**

Con el Receptor universal RTS y un control RTS es posible fijar una o dos posiciones favoritas: una accesible desde la parte superior del toldo y una accesible desde la parte inferior.

Es posible acceder manualmente a las dos posiciones intermedias (con un control RTS) pulsando y . Sólo es posible acceder automáticamente (con la detección solar) a la posición intermedia SUPERIOR.

**C. REGISTRE "my" POSICIÓN FAVORITA DESDE LA PARTE SUPERIOR DEL TOLDO**

- [1]. Fije el toldo en su límite superior SUPERIOR con el control RTS.
- [2]. Pulse simultáneamente y del control RTS hasta que el toldo comience a moverse (aproximadamente 3 s).
- [3]. Detenga el toldo en la posición intermedia que usted deseé con el control RTS (si es necesario ajuste esta posición con los pulsadores y ).
- [4]. Pulse el botón del control RTS durante 5 segundos hasta que el motor reaccione.  
-> El Receptor universal RTS ha memorizado su 1a posición favorita.

**D. REGISTRE "my" POSICIÓN FAVORITA DESDE LA PARTE INFERIOR DEL TOLDO**

- [1]. Fije el toldo en su límite inferior INFERIOR con el control RTS.
- [2]. Pulse simultáneamente y del control RTS hasta que el toldo comience a moverse (aproximadamente 3 s).
- [3]. Detenga el toldo en la posición intermedia que usted deseé con el control RTS (si es necesario ajuste esta posición con los botones y ).
- [4]. Pulse el botón del control RTS durante 5 segundos hasta que el motor reaccione.  
-> El Receptor universal RTS ha memorizado su 2a posición favorita.

**E. FUNCIÓN SOLAR**

Utilice un Telis con función solar para activar o desactivar la función solar

(ej.: Telis Soliris RTS, Telis Composito RTS...).

Modo manual = Función solar desactivada Modo automático = Función solar activada

**[1]. Salida del sol**

Cuando la intensidad de luz natural sobrepasa el umbral fijado en su sensor solar (sensor soliris RTS, sensor Sunis RTS), se envía una instrucción BAJADA al toldo después de 2 minutos (Demo: 10 s). El toldo pasa a la posición 1 o a su posición final límite BAJADA si no se ha memorizado ninguna posición .

**[2]. Puesta del sol**

Cuando el nivel de luz natural desciende por debajo del umbral fijado, se activa un plazo de tiempo variable de 15 - 30 minutos (dependiendo de la duración de la presencia del sol). Después de este plazo de tiempo se envía una instrucción SUBIDA al toldo (Demo: 15 s).

**F. FUNCIÓN DE VIENTO (siempre activada)**

- [1]. Cuando la velocidad del viento sobrepase el umbral fijado por su sensor de viento (sensor soliris RTS, sensor Eolis RTS) se envía una instrucción SUBIDA al toldo en un plazo de 2 s después de la detección.
- [2]. La función SOL permanecerá inhabilitada durante 12 min., pero después de 30 segundos (Demo: 15 s), puede enviarse una instrucción con el control RTS.

Para seleccionar el modo DEMO o NORMAL: Consulte la guía de instalación del sensor.

**G. CARACTERÍSTICAS**

- Índice de protección: IP 55
- Alimentación red eléctrica: 220-240 V~ 50/60 Hz
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a +60°C
- Producto de clase II una vez instalado
- Las instrucciones se transmiten por radio (frecuencia 433.42 MHz).
- Relé de salida 250 VAC~3.15A

**SOLUCIÓN DE PROBLEMAS (DIAGNÓSTICO)**

El indicador luminoso del control RTS no se ilumina. Compruebe la batería del control RTS.

El indicador luminoso del control RTS se ilumina pero el motor no funciona.

- 1- Pulse el botón de comprobación del Receptor universal RTS.
- 2- Compruebe la programación.
- 3- Compruebe el cableado del motor y del Receptor universal RTS.

**GR**

Mετα την Universal receiver RTS και ένα χειριστήριο RTS μπορείτε να ορίσετε μία ή δύο θέσεις που προτιμάτε: Μία εργάτη από το πάνω μέρος της τεντών και μία από το κάτω μέρος της.

Και ο δύο ενδιάμεσες θέσεις μπορούν να επιτευχθούν χειροκίνητα (με ένα χειριστήριο RTS) πιέζοντας το . Μόνο η επάνω ενδιάμεση θέση μπορεί να επιτευχθεί αυτόματα (με την ανίχνευση ήλιου).

**C. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΘΕΣΗΣ "my" ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΝΩ ΟΡΙΟ ΤΗΣ ΤΕΝΤΑΣ**

- [1]. Ρυθμίστε την τέντα στο ΑΝΤΕΡΕΡΟ ορίο της με το χειριστήριο RTS.
- [2]. Πίεστε ταυτόχρονα και του χειριστήριου RTS (περίπου 3 δευτ.) μέχρι η τέντα να αρχίσει να κινείται.
- [3]. Σταματήστε την τέντα στην ενδιάμεση θέση που επιθυμείτε με το χειριστήριο RTS (αν χρειαστεί, προσαρμόστε αυτή τη θέση με τα πλήκτρα και ).
- [4]. Πίεστε το πλήκτρο του χειριστήριου RTS για 5 δευτερόλεπτα μέχρι την αντίδραση του μοτέρ.

-> O Universal receiver RTS exige a ativação com a sua 1<sup>a</sup> posição preferida.

**D. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΘΕΣΗΣ "my" ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΩ ΟΡΙΟ ΤΗΣ ΤΕΝΤΑΣ**

- [1]. Ρυθμίστε την τέντα στο ΚΑΤΩΤΕΡΟ ορίο της με το χειριστήριο RTS.
- [2]. Πίεστε ταυτόχρονα και του χειριστήριου RTS μέχρι η τέντα να αρχίσει να κινείται (περίπου 3 δευτ.).
- [3]. Σταματήστε την τέντα στην ενδιάμεση θέση που επιθυμείτε με το χειριστήριο RTS (αν χρειαστεί, προσαρμόστε αυτή τη θέση με τα πλήκτρα και ).
- [4]. Πίεστε το πλήκτρο του χειριστήριου RTS για 5 δευτερόλεπτα μέχρι την αντίδραση του μοτέρ.

-> O Universal receiver RTS exige a ativação com a sua 2<sup>a</sup> posição preferida.

**E. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΟΝ ΉΛΙΟ**

Χρησιμοποιήστε μια συσκευή Telis με ηλιακή λειτουργία για να ανενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία στον ήλιο (π.χ.: Telis Soliris RTS, Telis Composito RTS...).



# Universal receiver RTS



## DK MONTERINGSVEJLEDNING

## SF ASENNUSOHJEET

## SE INSTALLATIONSANVISNINGAR

## NO INSTALLASJONSANVISNINGER



ref. 5046397A

HOME MOTION BY



Australia: SOMFY PTY LTD (61) 2 9638 0744  
Finland: SOMFY AB FINLAND (358) 957 13 02 30  
Japan: SOMFY KK +81-45-475-0732  
Russia: cf. Germany SOMFY GmbH (7) 095 781 47 72, (7) 095 360 41 86  
Taiwan: SOMFY TAIWAN (886) 2 8509 8934  
Lebanon: cf. Cyprus SOMFY MIDDLE EAST (33) 820 374 374  
Singapore: SOMFY TURKEY +90 216 651 30 15.  
Turkey: SOMFY PTE LTD (65) 638 33 855  
UAE: SOMFY GULF +971 4 88 32 808  
Slovakia: cf. Czech Republic SOMFY Spol s.r.o. (420) 296 372 486-7  
Morocco: SOMFY MAROC (212) 22 95 11 53  
United Kingdom: Somfy Ltd (44) 113 391 3030  
South Korea: SOMFY JOO (82) 2 594 4333  
Netherlands: SOMFY BV (31) 23 55 44 900  
United States: SOMFY SYSTEMS Inc (1) 609 395 1300  
Spain: SOMFY ESPANA SA (34) 934 800 900  
Norway: SOMFY NORWAY (47) 67 97 85 05  
Hungary: SOMFY Kft (36) 1814 5120  
Sweden: SOMFY AB (46) 40 165900  
India: SOMFY INDIA PVT LTD (91) 11 51 65 91 76  
Poland: SOMFY SP Z.O.O. (48) 22 618 80 56  
Portugal: cf. Spain - SOMFY A.G. (41) 18 38 40 30  
Cyprus: SOMFY MIDDLE EAST (357) 25 34 55 40  
Czech Republic: SOMFY Spol s.r.o. (420) 296 372 486-7  
Denmark: SOMFY AB DENMARK (45) 65325793  
Italy: SOMFY ITALIA s.r.l. (39) 024 84 71 84  
Norway: SOMFY NORWAY (47) 67 97 85 05  
Sweden: SOMFY AB (46) 40 165900  
India: SOMFY INDIA PVT LTD (91) 11 51 65 91 76  
Poland: SOMFY SP Z.O.O. (48) 22 618 80 56  
Portugal: cf. Spain - SOMFY A.G. (41) 18 38 40 30  
Cyprus: SOMFY MIDDLE EAST (357) 25 34 55 40  
Czech Republic: SOMFY Spol s.r.o. (420) 296 372 486-7  
Denmark: SOMFY AB DENMARK (45) 65325793  
Italy: SOMFY ITALIA s.r.l. (39) 024 84 71 84

**DK** Hvis disse forskrifter ikke følges, bortfølger Somfy's ansvar og garanti. SOMFY kan ikke holdes ansvarlig for ændringer i normer og standarder, som indføres efter, at denne vejledning er offentliggjort. Undertegnede SOMFY erklærer herved, at følgende udstryt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF En overensstemmelses deklaration er disponibel på adressen [www.somfy.com/CE](http://www.somfy.com/CE) Anvendelig i EU, ☺

**SE** Jos näitä määritöksiä ei noudateta, Somfy vastuu ja takuu raukeavat. SOMFY ei voida asettaa vastuuseen näiden ohjeiden julkistamisen jälkeisistä normien ja standardien muutoksiista. SOMFY vakuuttaa tätä ettei tyypinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen. Julistus sääntöjen mukaisuudesta on saatavana web-osoitteesta [www.somfy.com/CE](http://www.somfy.com/CE). Voiän käyttää EU, ☺

**SE** Om dessa föreskrifter inte följs upphör Somfys ansvar och garanti. SOMFY kan inte hållas ansvarig för förändringar i normer och standarder som införs efter att dessa riktlinjer publicerats. Härmed intygar SOMFY att denna står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG. En deklaration om överensstämmelse är tillgänglig på web addressen : [www.somfy.com/CE](http://www.somfy.com/CE). Användbar inom EU, ☺

**NO** Dersom disse forskrifter ikke blir fulgt, opphører Somfy's ansvar og garanti. SOMFY kan ikke stilles til ansvar for forandringer i normer og standarder som innføres etter at disse anvisningene er publisert. SOMFY forsikrer hermed at dette utstyrer oppfyller nødvendige krav og andre relevante bestemmelser i direktivet 1999/5/EC. En samsvarserklæring kan hentes på, [www.somfy.com/CE](http://www.somfy.com/CE). KAN BENYTTE INNEN EU, ☺

## DK

### INDEN DU INSTALLERER

**!** Universal receiver RTS skal installeres og programmeres af kvalificerede installatører. Denne vejledning, som er tiltænkt installatørene, skal læses grundigt igennem, inden enheden installeres.

### PRODUKTBESKRIVELSE

Universal receiver RTS er en radiomodtager til solafskærmninger med automatisk funktion, afhængig af dagslysintensiteten, og vindbeskyttelse. Den kan bruges sammen med alle RTS-sensorer (SOLIRIS sensor RTS, Eolis Sensor RTS, Sunis RTS...) og er kompatibel med alle RTS-betjeninger og INIS RT.

### A. MONTERING AF DEN UNIVERSALE RTS-MODTAGER

**!** Det er vigtigt at de gældende elektriske standarder samt følgende elementer overholdes:

- Slå strømmen fra, inden du begynder.
- Installér Universal receiver RTS med kabelbindgangen nedad for at forhindre, at der kommer vand ind.
- Installer ikke den Universal receiver RTS på metalgenstande (det kan forstyrre radiotransmissionen).

[1] Universal receiver RTS er kompatibel med alle standard kabelforbundede motorer fra SOMFY. Kabelforbindelsen vises i nedenstående diagram. Man kan gemme op til 3 sensorer i modtagerens hukommelse for at optimere detekteringen af vejet og registrere op til 12 sendere.

[2] Beskrivelse af Universal receiver RTS:

- ➊ programmeringslysdiode,
- ➋ programmeringsknap,
- ➌ testknap,
- ➍ sensor til (brun),
- ➎ sensor fra (blå),
- ➏ strøm til (brun),
- ➐ strøm fra (blå),
- ➑ motor fælles,
- ➒ motor NED,
- ➓ motor OP,
- ➔ strømforsyning jord (gul/grøn),
- ➕ motor jord (gul/grøn)

[3] Overhold den anbefalede minimumsaftstand under installationen for ikke at forstyrre radiosenderen.

### B. PROGRAMMERING

#### a. Installation eller afinstallation af en sender

##### [1]. Gå ind i programmeringsfunktionen

Tryk på programmeringsknappen på Universal receiver RTS -> 2 sekunder, indtil motoren aktiveres og lysdioden tændes.

##### [2]. Registrering/sletning af senderen

Tryk kort på programmeringsknappen bag på senderen -> motoren aktiveres / lysdioden på modtageren blinker.

#### b. Installation eller afinstallation af en sensor

##### [1]. Gå ind i programmeringsfunktionen

Tryk på programmeringsknappen på Universal receiver RTS -> 2 sekunder, indtil motoren aktiveres og lysdioden tændes.

##### [2]. Registrering/sletning af sensoren

Tryk kort på programmeringsknappen på sensoren -> motoren aktiveres / lysdioden på modtageren blinker.

#### c. Sletning af alle betjeninger og sensorer fra modtagerens hukommelse

Tryk på programmeringsknappen på Universal receiver RTS -> 7 sekunder, indtil lysdioden blinker og motoren aktiveres to gange.

Man kan også gå ind i programmeringsfunktionen med en kendt betjening ved at trykke på betjeningers programmeringsknap i 2 sekunder.

## SE

### FÖR INSTALLATION

**!** Den universella RTS-mottagaren måste vara installerad och programmerad av kvalificerade installatörer för vilka denna instruktion är avsedd. Före anslutning av enheten, läs instruktionerna noggrant.

### PRODUKTBESKRIVNING

Den universella RTS-mottagaren är en radiomottagare för markiser med automatisk styrning alltefter solljusets intensitet och skydd mot vindskador. Den kan användas med alla RTS-sensorer (SOLIRIS RTS-sensor, Eolis RTS-sensor, Sunis RTS...) och är kompatibel med alla RTS-kontroller.

### A. MONTERING AV DEN UNIVERSELLA RTS-MOTTAGAREN

**!** Ta hänsyn till de elektricitetsstandarderna som gäller samt de följande punkterna:

- Stäng av huvudströmmen innan du påbörjar något arbete.
- Installera den universella RTS-mottagaren med de ingående kablarna nedåt för att undvika vattenintrång.
- Installera inte den universella RTS-mottagaren mot någon metalldel (det kan påverka radiomottagningen).

[1]. Den universella RTS-mottagaren är kompatibel med alla standard SOMFY-kabelmotorer. Se skissen. En soligvare och 2 vindgivare kan memoreras i en mottagare och upp till 12 fjärrkontroller.

[2]. Invändig beskrivning för universell RTS-mottagare:

- ➊ prog. LED,
- ➋ prog. knapp,
- ➌ test knapp,
- ➍ sensor fas (brun),
- ➎ sensor neutral (blå),
- ➏ nättaggregat fas (brun),
- ➐ nättaggregat neutral (blå),
- ➑ Motor gemensam,
- ➒ motor NED,
- ➓ motor OPP,
- ➔ nättaggregat jord (gul/grön),
- ➕ motor jord (gul/grön)

[3]. Ta hänsyn till avstånden för installation så att inte radiosändningen påverkas.

### B. PROGRAMMERING

#### a. Installation eller borttagning av sändare

##### [1]. Ange programmeringsläge

Håll nere programmeringsknappen på mottagaren -> två sek till motorn svarar och lysdioden tänds.

##### [2]. Lägg till/ta bort sändaren

Tryck en gång på prog-knappen på baksidan av sändaren -> motor svarar/lysdioden på mottagaren blinkar.

#### b. Installation eller borttagning av sensor

##### [1]. Ange programmeringsläge

Håll nere programmeringsknappen på mottagaren -> två sek till motorn svarar och lysdioden tänds.

##### [2]. Lägg till/ta bort sensorn

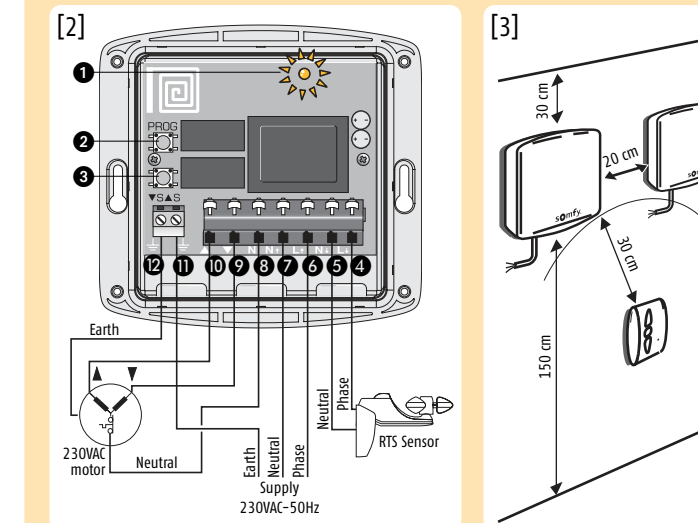
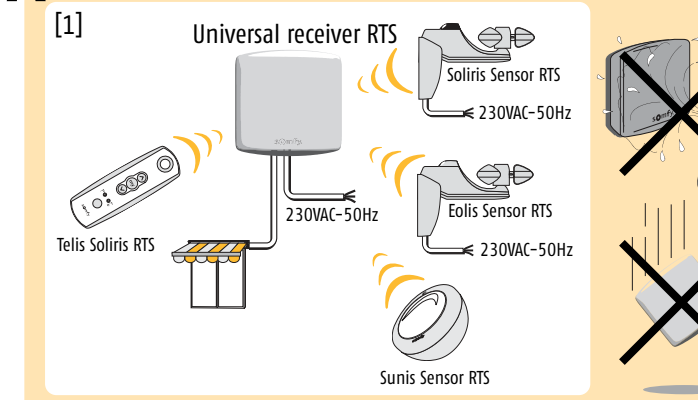
Tryck en gång på prog-knappen på sensorn -> motor svarar/lysdioden på mottagaren blinkar.

#### c. Borttagning av alla kontroller och sensorer från mottagarens minne

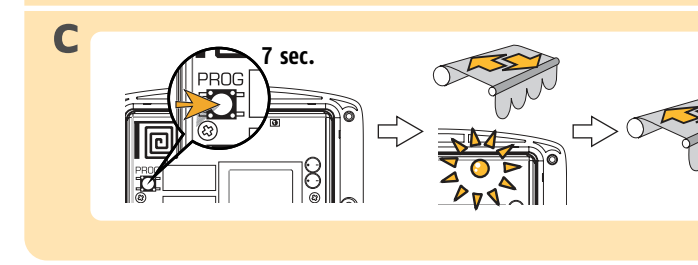
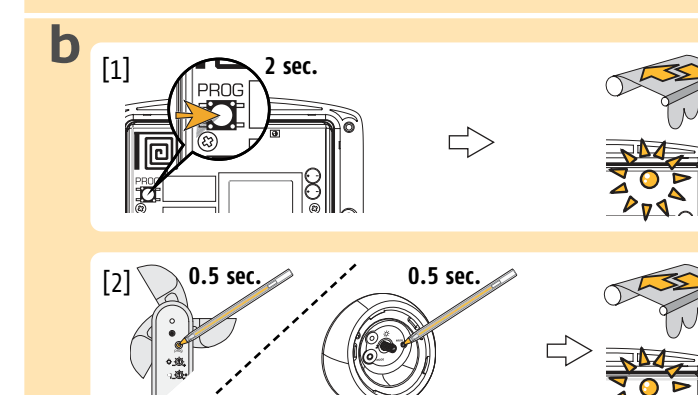
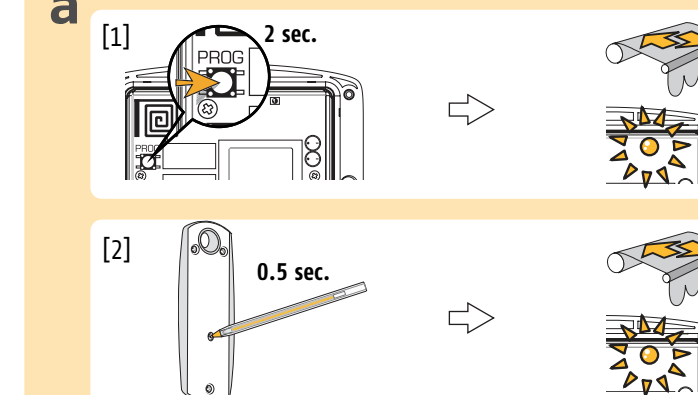
Tryck på programmeringsknappen på den universella mottagaren -> sju sek till lysdioden blinkar och motorn svara 2 gånger.

Det är också möjligt att ange programmeringsläge med en inprogrammerad fjärrkontroll genom att trycka två sek. på dess programmeringsknapp.

## A



## B



## SF

### ENNEN ASENNUSTA

**!** Pätevän asentajan tulee asentaa ja ohjelmoida RTS-yleisvastaanotin, nämä käyttöohjeet on tarkoitettu heille. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen yksikön kytkemistä.

### TUOTTEEN KUVAUS

RTS-yleisvastaanotin on radiovastaanotin automatisioidulla varustettuja markiisikatosia varten, joissa auringonvalon tehon ja tuulisvoiman automatiikka. Sitä voi käyttää kaikkien RTS-sensorien kanssa (SOLIRIS RTS-sensori, Eolis RTS-sensori, Sunis RTS...) ja se sopii yhteen kaikkien RTS-käytöllaitteiden ja INIS RT-laitteiden kanssa.

### A. RTS-YLEISVASTAANOTIMEN ASENNUS

Noudata voimassa olevia sähköstandardeja sekä seuraavia seikkoja:

- Irrota laite verkkovirrasta ennen töiden tekemistä.
- Asenna RTS-yleisvastaanotin siten, että johtojen sisääntulot ovat alas päin, jotta vesi ei pääse laitteeseen sisään.
- Älä asenna RTS-yleisvastaanotinta metallisosaa vasten (se voi vaikuttaa radiolähetykseen).

[1]. RTS-yleisvastaanotin sopii yhteen kaikkien SOMFY valikoottoreiden kanssa. Johdotus käy ilmi kuvasta. Jopa 3 sensori voi yhdistää yhteen vastaanottajaan sääne seurannan optimoinniksi ja jopa 12 lähetää sitä voit tallentaa.

[2]. RTS-yleisvastaanotin sisäkuvaus:

- ➊ ohjelointi LED,
- ➋ ohjelmanäppäin,
- ➌ testinäppäin,
- ➍ sensori virta (ruskea),
- ➎ sensori neutraali (sininen),
- ➏ virransyöttö virta (ruskea),
- ➐ virransyöttö neutraali (sininen),
- ➑ Mootori yhteinen,
- ➒ mootori DOWN/ALAS,
- ➓ mootori UP/YLÖS,
- ➔ virransyöttö maa (keltainen/vihreä),
- ➕ mootori maa (keltainen/vihreä)

[3]. Noudata asennuksessa minimivälimatkoja, jotta radiohyteydessä ei ole häiriöitä.

### B. OHJELMOINTI

#### a. Asenna tai poista lähetin

##### [1]. Mene ohjelointikäytöön

Paina yleisvastaanotimen ohjelointinäppäintä -> 2 sekuntia kunnes moottori antaa palautetta ja LED sytyt.

**DK**

Man kan indstille en eller to foretrukne positioner med Universal receiver RTS og en RTS-betjening: En som er tilgængelig øverst på solafskærmingen og en nederst.  
Begge mellempositioner kan opnås manuelt (med en RTS-betjening) ved at trykke på . Kun den øverste mellemliggende position kan nå automatisk (med solføler).

**C. REGISTRERING AF "my" FORETRUKNE POSITION ØVERST PÅ SOLAFSKÆRMNINGEN**

- [1]. Indstil solafskærmingen på den øverste grænse med RTS-betjeningen.
- [2]. Tryk samtidig på og på RTS-betjeningen, indtil solafskærmingen begynder at bevæge sig (ca. 3 sekunder).
- [3]. Stands solafskærmingen på den ønskede mellemposition med RTS-betjeningen (juster eventuelt denne position med knapperne og ).
- [4]. Tryk på knappen på RTS-betjeningen i 5 sekunder, indtil motoren aktiveres.  
-> Universal receiver RTS har nu registreret din første foretrukne position.

**D. REGISTRERING AF "my" FORETRUKNE POSITION NEDERST PÅ SOLAFSKÆRMNINGEN**

- [1]. Indstil solafskærmingen på den nederste grænse med RTS-betjeningen.
- [2]. Tryk samtidig på og på RTS-betjeningen, indtil solafskærmingen begynder at bevæge sig (ca. 3 sekunder).
- [3]. Stands solafskærmingen på den ønskede mellemposition med RTS-betjeningen (juster eventuelt denne position med knapperne og ).
- [4]. Tryk på knappen på RTS-betjeningen i 5 sekunder, indtil motoren aktiveres.  
-> Universal receiver RTS har nu registreret din anden foretrukne position.

**E. SOLFUNKTION**

Brug en Telis med solfunktion til at aktivere eller deaktivere solfunktionen.  
(f.eks.: Telis Soliris RTS, Telis Composito RTS...).  
 **Manuel funktion** = Solfunktionen er deaktivert **Automatisk funktion** = Solfunktionen er aktiveret

- [1]. **Solen står op**  
Når dagslysintensiteten overstiger den indstillede følsomhed i din solsensor (soliris sensor RTS, Sunis sensor RTS), sendes en ned-ordre til solafskærmingen efter 2 minutter (demo: 10 sekunder). Solafskærmingen kører ud til position 1 eller til dens nederste endestopposition **NED** hvis ingen position er blevet registreret i hukommelsen.
- [2]. **Solen går ned**  
Når dagslysintensiteten er under den indstillede følsomhed, aktiveres en variabel forsinkelsesfunktion fra **15 til 30 minutter** (afhængig af hvor lang tid solen er fremme). Efter denne tidsperiode sendes der en OP-ordre til solafskærmingen (demo: 15 sekunder).

**F. VINFUNKTION (alltid aktiveret)**

- [1]. Når vindens hastighed overstiger den indstillede følsomhed på din sensor (Soliris sensor RTS, Eolis sensor RTS), sendes der en **OP**-ordre til solafskærmingen **2 sekunder** efter.
- [2]. **SOLFUNKTIONEN** fungerer ikke i **12 minutter**, men efter 30 sekunder (demo: 15 sekunder), kan man anvende RTS-betjeningen igen.

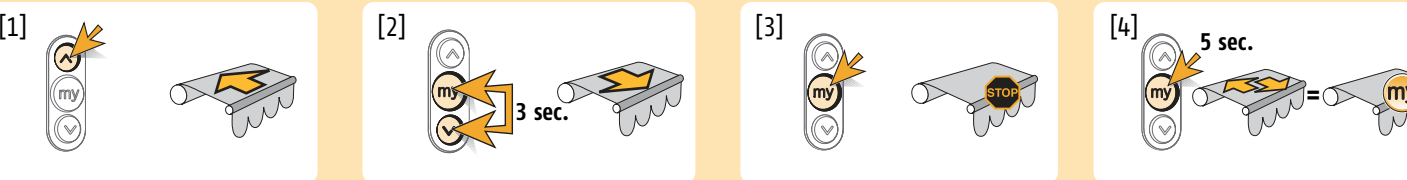
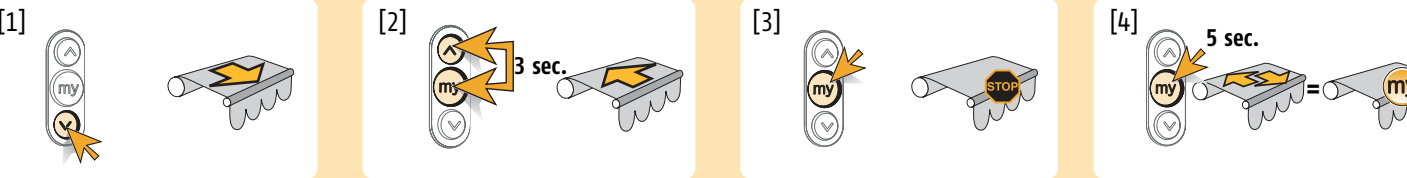
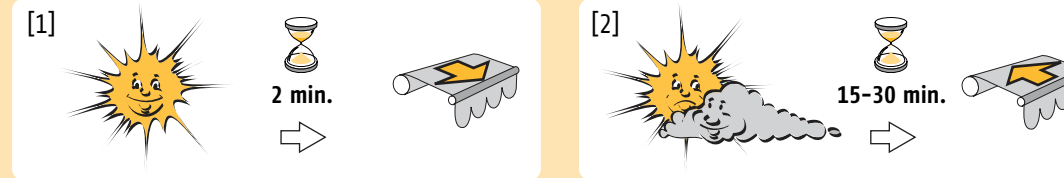
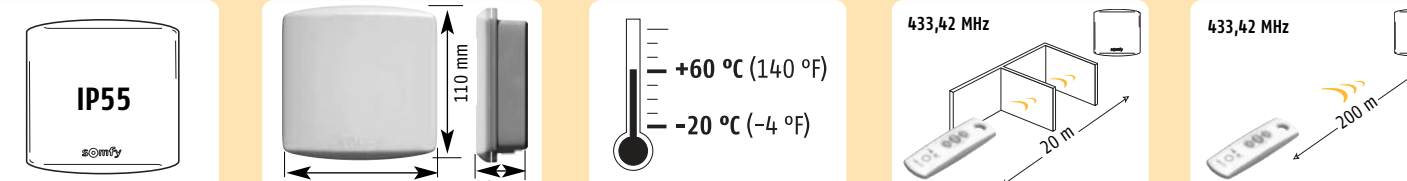
Sådan vælger du DEMO eller NORMAL funktion: Læs sensorens installationsvejledning.

**G. TEKNISKE SPECIFIKATIONER**

- Beskyttelsesindeks: IP 55
- Strømforsyning: 220-240 VAC~ 50/60 Hz
- Driftstemperatur: Fra -20°C til +60°C
- Klasse II produkt efter installation
- Radiostyrte betjening (frekvens: 433.42 MHz).
- Output relæ 250 VAC~ 3.15A

**FEJLFINDING (diagnosticering)**

- |  |   |
|--|---|
| LYSDIODEN på RTS-betjeningen lyser ikke.                       | Kontroller batteriet i RTS-betjeningen.   |
| lysdioderne på RTS-betjeningen lyser, men motoren virker ikke. | 1- Tryk på testknappen på Universal receiver RTS.<br>2- Kontroller programmeringen.<br>3- Kontroller kablerne på motoren og Universal receiver RTS. |

**C****D****E****F****G****SE**

Med den universella RTS-mottagaren och en RTS-kontroll, är det möjligt att ställa in en eller två favoritpositioner: en tillgänglig från övre läget och en från nedre läget.  
De båda mellanliggande positionerna kan nås manuellt (med en RTS-kontroll) genom att trycka på . Endast den **ÖVERSTA** mellanliggande positionen kan nås automatiskt (med solgivaren).

**C. PROGRAMMERA "my" FAVORITPOSITION FRÅN ÖVRE LÄGET AV MARKISEN**

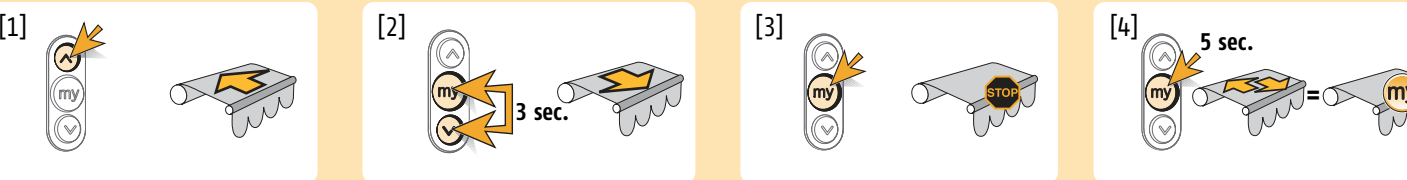
- [1]. Ställ in markisen i dess **UPP**-läge med RTS-kontrollen.
- [2]. Tryck samtidigt och på RTS-kontrollen tills markisen börjar röra sig (ungefärlig tre sek).
- [3]. Stoppa markisen vid den mellanliggande positionen du önskar med RTS-kontrollen (om nödvändigt, justera denna positionen med och tryckknapparna).
- [4]. Håll nere knappen på RTS-kontrollen i fem sekunder tills motor svarar.  
-> Den första favoritpositionen är programmerad.

**D. PROGRAMMERA "my" FAVORITPOSITION FRÅN NEDRE LÄGET AV MARKISEN**

- [1]. Ställ in markisen i dess **NED**-läge med RTS-kontrollen.
- [2]. Tryck samtidigt och på RTS-kontrollen tills markisen börjar röra sig (ungefärlig tre sek).
- [3]. Stoppa markisen vid den mellanliggande positionen du önskar med RTS-kontrollen (om nödvändigt, justera denna positionen med och tryckknapparna).
- [4]. Håll nere knappen på RTS-kontrollen i fem sekunder tills motorn svarar.  
-> Den andra favoritpositionen är programmerad.

**E. SOLFUNKTION**

Använd en Telis med solfunktion för att koppla till eller från solfunktionen  
(f.eks. Telis Soliris RTS, Telis Composito RTS...).  
 **Manuell läge** = Solfunktionen frånpkopplad **Automatisk läge** = Solfunktionen tillkopplad

**DK****SF**

RTS-ytesvastaanottomi ja RTS-käyttölaite vulla voi asentaa yhden tai kaksi suosikkiasentoa: Yhteen pääsee markiisikatosen yläasennosta ja toiseen sen ala-asennosta.  
Molemmat väliaasennot voidaan saavuttaa manuaalisesti (RTS-käyttölaite avulla) painamalla .

**C. ALLENA "my" SUOSIKKIASENTO MARKIISIKATOKSEN YLÄPUOLELTA**

- [1]. Aseta markiisikatos **UPYLLÄRAJA-ASENTTOON** RTS-käyttölaiteen avulla.
- [2]. Paina yhät aikaa RTS-käyttölaiteen näppäintä ja kunnes markiisikatos alkaa liikkua (noin 3 sekuntia).
- [3]. Pysäytä markiisikatos valitsemasi väliaasentoon RTS-käyttölaiteen avulla (jos tarpeen, säädä tästä asento ja painonäppäillä).
- [4]. Paina RTS-käyttölaiteen näppäintä 5 sekunnin ajan, kunnes moottori antaa palautetta.  
-> RTS-ytesvastaanoton tallentanut muistiinsä ensimmäisen suosikkiasennon.

**D. TALLENNAA "my" SUOSIKKIASENTO MARKIISIKATOKSEN ALAPUOLELTA**

- [1]. Set the awning at its **DOWN/ALARAJALLE** RTS-käyttölaiteen avulla.
- [2]. Paina yhät aikaa ja RTS-säädössä, kunnes markiisikatos alkaa liikkua (noin 3 sekuntia).
- [3]. Pysäytä markiisikatos valitsemiasi keskiasentoon RTS-käyttölaiteen avulla (jos tarpeen, säädä tämä asento ja -näppäillä).
- [4]. Paina RTS-käyttölaiteen näppäintä 5 sekunnin ajan, kunnes moottori antaa palautetta.  
-> RTS-ytesvastaanoton tallentanut muistiinsä toisen suosikkiasennon.

**E. AURINKOKÄYTÖ**

Käytä Telistä aurinkokäytössä aktivoidaksesi ja passivoidaksesi aurinkokäytön (esim.: Telis Soliris RTS, Telis Composito RTS...).  
 **Manuaalinen käyttö** = Aurinkokäytö passivoitu **Automaattikäyttö** = Autinkokäytö aktivoitu

- [1]. Aurinko nosee Kun päivänvalon tehd yltää tietyin rajan, jonka olet asettanut aurinkosensorille (soliris RTS-sensori, Sunis RTS-sensori), markiisikatos saa **DOWN/ALARAS**-komennon 2 min. kuluttua (Demo: 10 sek.). Markiisikatos menee asentoon tai **DOWN/ALARAS**-raja-asentoon, jos mitään asentoa ei ole tallennettu.
- [2]. Aurinko laskee Kun päivänvalon määrää laskee alle raja-arvon, vaihteleva aikaviike aktivoituu välillä **15 - 30** minuuttia (riippuen aurion näkymisajasta). Tämä viiveen lopussa markiisikatos saa **UPYLLÖS**-komennon (Demo : 15 sek.).

**F. TUULIKÄYTÖ (aina aktiivinen)**

- [1]. Kun tuulen nopeus yltää raja-arvon, tuuli sensori on asettanut (Soliris RTS-sensori, Eolis RTS-sensori) markiisikatos saa **UPYLLÖS**-komennon **2 sekunnin** kuluttua havainnosta.
- [2]. Aurinkokäytöön on estetty **12 min. ajan**, mutta 30 sekundin (Demo: 15 sek.) kuluttua voi RTS-käyttölaiteen avulla antaa komennon.

DEMO tai NORMAL käytön valinta: Katso sensorin asennusohjeita.

**G. OMINAISUUDET**

- Suojaindeksi: IP 55
- Verkkovirta: 220 - 240 V~ 50/60 Hz
- Käyttölämpötila: - 20 °C to + 60 °C
- Il luukan tuote asennettuna
- Komennon lähetetään radion avulla (taajuus 433.42 MHz).
- Ulostulore 250 V, vaittovirta ~3.15A

**VIANETSINTÄ (Diagnoosi)**

RTS-käytön LED ei syty.	Tarkista RTS-käytön akku.
RTS-käytön LED-valot sytyvät, mutta moottori ei toimi.	1- Paina RTS-ytesvastaanotton testinäppäintä. 2- Tarkista ohjelmoointi. 3- Tarkista moottorin ja RTS-ytesvastaanotton kytkennät.

**NO**

Med Universalmottakeren RTS och en RTS-fjärrkontroll, är det möjligt att ställa in en eller två favoritpositioner: en tillgänglig från övre läget och en från nedre läget.  
Med Universalmottakeren RTS och en RTS-fjärrkontroll, är det möjligt att ställa in en eller två favoritpositioner: en tillgänglig från övre läget och en från nedre läget.

**F. VINFUNKTION (alltid aktiverad)**

- [1]. Ställ in markisen i dess **UPP**-läge med RTS-kontrollen.
- [2]. Tryck samtidigt och på RTS-kontrollen tills markisen begynnar att röra sig (ungefärlig tre sek).
- [3]. Stoppa markisen i den mellanliggande positionen du önskar med RTS-kontrollen (om nödvändigt, justera denna positionen med och tryckknapparna).
- [4]. Håll nere knappen på RTS-kontrollen i fem sekunder tills motor svarar.  
For att välja DEMO- eller NORMAL-läge: Hänvisa till installationshänvisningen för sensorn.

**G. FUNKTIONER**

- Skyddsindeks: IP 55
- Strömtillförsel: 220-240 V~ 50/60 Hz
- Driftstemperatur: -20°C till +60°C
- Klass II produkt vidare installerad
- Kommandon överförs via radio (frekvens 433.42 MHz).
- Effektrörel 250 VAC~ 3.15A

**FELSÖKNING (Diagnostik)**

Lysdioden på RTS-kontrollen lyser inte.	Kontroller batteriet i RTS-kontrollen.
Lysdioderna på RTS-kontrollen lyser, men motoren fungerar inte.	1- Tryck på testknappen på den universella RTS-mottagaren. 2- Kontroller programmeringen. 3- Kontroller kablene på motoren och den universella RTS-mottagaren.

**NO**

Med Universalmottakeren RTS och en RTS-fjärrkontroll, är det möjligt att ställa in en eller två favoritpositioner: en tillgänglig från övre läget och en från nedre läget.  
Med Universalmottakeren RTS och en RTS-fjärrkontroll, är det möjligt att ställa in en eller två favoritpositioner: en tillgänglig från övre läget och en från nedre läget.

**C. LAGRE "MIN" FAVORITT-INSTILLING FRA TOPPEN AV MARKISEN**

- [1]. Ställ markisen inn på sin **ÖVRÉ** gräns med RTS-fjärrkontrollen.
- [2]. Tryck samtidigt och på RTS-fjärrkontrollen helt till markisen begynner att röra sig (ca. 3 sek).
- [3]. Stoppa markisen i mellomställningen du önskar med RTS-fjärrkontrollen (juster om nödvändigt denne ställningen med och tryckknapparna).
- [4]. Tryck knappen på RTS-fjärrkontrollen i 5 sekunder helt till motoren gir respons.  
-> Universalmottakeren RTS har lagrat den första favoritt-inställningen.

**D. LAGRE "my" FAVORITT-INSTILLING NEDENFRÅ**

- [1]. Ställ markisen i sin **NEDRÉ** gräns med RTS-fjärrkontrollen.
- [2]. Tryck samtidigt och på RTS-fjärrkontrollen till markisen begynner att röra sig (ca. 3 sek).
- [3]. Stoppa markisen i mellomställningen du önskar med RTS-fjärrkontrollen (juster om nödvändigt denne ställningen med och tryckknapparna).
- [4]. Tryck <img alt="my button icon