

Altus RTS:n ohjelmointi

FI



Löisätietoja tuotteesta on asennusohjeissa tai laajassa asennusoppaassa osoitteessa www.somfy.fi linkissä "Lataa".

Näin erotat Altus RTS:n uuden version vanhasta versiosta:

Uudessa Altus RTS -järjestelmässä tähtipää on merkitty esim. 25 ja MA, jossa 25 = 25 Nm, M = 17 rpm ja A = uusi Altus (entisessä Altus-versiossa luki 25 ja 17).

L = 12 rpm
M = 17 rpm
S = 32 rpm

1. MOOTTORIN OHJELMOINNIN ALOITTAMINEN



Paina samanaikaisesti YLÖS- ja ALAS-painikkeita, kunnes moottori vastaa ylös-/alassäätöliikkeellä (▲/▼).

2. PYÖRIMISSUUNNAN ASETTAMINEN



Oikea suunta.

Jos pyörimissuunta on väärä:



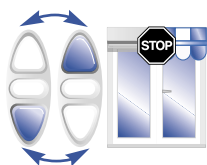
Paina SEIS ja pidä painike alaspainettuna, kunnes moottori vastaa ▲/▼.

Tarkasta, että pyörimissuunta on oikea!



Aseta pyörimissuunta *ennen* kuin lähetin ohjelmoidaan moottorin muistiin.
- Jos haluat muuttaa asetusta jällempäin, moottori on ensin *nollattava*, ks. kohta 8.

3. RAJA-ASENTOJEN ASETTAMINEN



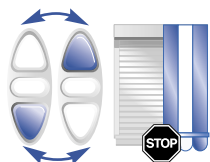
Aseta haluamasi yläraja-asento YLÖS- ja ALAS-painikkeiden avulla.
- Pysäytä haluamassasi kohdassa.



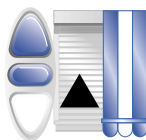
Paina SEIS- ja ALAS-painikkeita samanaikaisesti, kunnes aurinkosuoja kelautuu alas.
- Päästä painikkeet ylös.



Pysäytä haluamasi alaraja-asennon kohdalla.



Voit säätää alaraja-asentoa YLÖS- ja ALAS-painikkeiden avulla.
- Pysäytä haluamassasi kohdassa.



Paina SEIS- ja YLÖS-painikkeita yhtäaikaan, kunnes aurinkosuoja kelautuu ylös.
Päästä painikkeet ylös.
- Aurinkosuoja pysähtyy automaattisesti yläraja-asennossa.



Vahvasta ohjelmointi painamalla SEIS-painiketta ja pitämällä sitä alaspainettuna, kunnes moottori vastaa ▲/▼.

Vahvasta ohjelmointi painamalla SEIS-painiketta!



4. ENSIMMÄISEN LÄHETTIMEN OHJELMOINTI

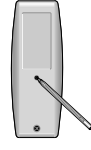
Jos jännite on katkaistu:

A. Kytke jännite moottoriin

B. Jos raja-arvot on ohjelmoitu tehtaalla, moottori vastaa ▲/▼.

(Jos moottori ei vastaa ylös-/alassäättöliikkeellä, palaa kohtaan 3.)

C. Paina samanaikaisesti YLÖS & ALAS, kunnes moottori vastaa ▲/▼.



Paina lähettimen ohjelmointipainiketta.



Moottori vastaa ▲/▼.

Jos kyseessä on monikanavainen lähetin, valitse ensin kanava.

5. RAJA-ASENTOJEN SÄÄTÖ JÄLKIKÄTEEN



Kelaa aurinkosuoja säädettyään raja-asentoon.



Jos kyseessä on useita markiiseja, vain *yhtä* raja-asentoa (moottoria) voidaan säätää kerrallaan!



Paina YLÖS- ja ALAS-painikkeita samanaikaisesti, kunnes moottori vastaa ▲/▼ (n. 5 sekunnin kuluttua).

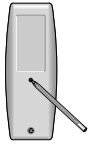


Säädä YLÖS- ja ALAS-painikkeilla, kunnes olet tyytyväinen.



Vahvasta ohjelmointi painamalla SEIS-painiketta ja pidä painike alaspainettuna, kunnes moottori vastaa ▲/▼.

6. LÄHETTIMEN LISÄÄMINEN/POISTAMINEN



Paina ohjelmoidun lähettimen ohjelmointipainiketta, kunnes...

Lähettimen on oltava ohjelmoitu!



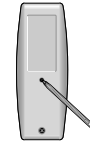
...moottori vastaa ▲/▼.



Lisää lähetin.



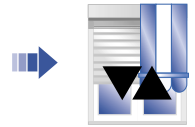
Poista lähetin.



Paina lyhyesti ohjelmointipainiketta.

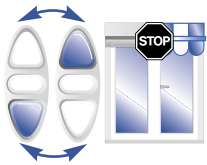


Lähettimeä sekä lisätään että poistetaan samalla tavalla!



Moottori vastaa ▲/▼.

7. VÄLIASENNON OHJELMOINTI/MUUTTAMINEN/POISTAMINEN



Kelaa aurinkosuoja haluamaasi väliasentoon.

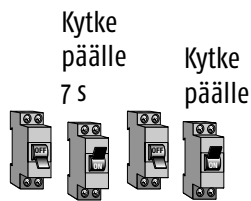


Vahvasta ohjelmointi painamalla SEIS-painiketta ja pidä painike alaspainettuna, kunnes moottori vastaa ▲/▼.

Jos haluat poistaa asetukset kokonaan, kelaa aurinkosuoja väliasentoon. Pidä SEIS-painiketta alaspainettuna, kunnes moottori vastaa ▲/▼.

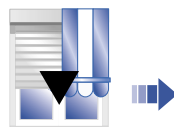


8. MOOTTORIN NOLLAAMINEN



Kytke pois päältä 3 s

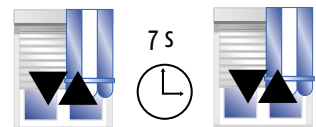
Kytke pois päältä 3 s



Aurinkosuoja liikkuu 5 sekunnin ajan.

Paina ohjelmoidun lähettimen ohjelmointipainiketta vähintään 7 sekuntia.

(Lähettimen on oltava ohjelmoitu).



Aurinkosuoja vastaa 0,5 sekunnin kuluttua ▲/▼, mutta pidä painiketta alaspainettuna 7 sekuntia, kunnes järjestelmä vastaa toisella ▲/▼.