



Moottori on asennettu tehtaalla kaihtimeen, ja moottori on ohjelmoitu valmiiksi.

Älä irrota moottoria tai sen osia kaihtimesta.

Moottoriin on asennettu valmiiksi ylä- ja alarajat annetun tilauksen mukaisesti.

Moottorin antennin tulisi olla mahdollisimman suorassa. Muutoin kaukosäätimen toiminta-alue voi heikentyä.

Jos muutat kaihtimen raja-asetuksia, kts. kohta 3.

Voit määrittää kaihtimelle halutun väliasennon (kaihdin pysähtyy tiettyyn kohtaan aina STOP-painikkeella), kts. kohta 4.

1. Moottorin ja lähettimen yhdistäminen laitepariksi (asetettu tehtaalla)

- Paina moottorin ASETUSPAINIKETTA kunnes kaihdin tekee edestakaisen liikkeen → vapauta painike.
- Paina kaukosäätimen TALLENNUSPAINIKETTA (c) 10 sekunnin sisällä → kaihdin tekee edestakaisen liikkeen. → Moottori ja kaukosäädin on yhdistetty laitepariksi

2. Moottorin pyörimissuunnan tarkistaminen / muuttaminen

- Paina kaukosäätimen ALAS-painiketta.
Jos kaihdin laskeutuu alas, moottorin pyörimissuunta on oikein.
Mikäli pyörimissuunta on väärä, suuntaa on muutettava:
- Paina yhtä aikaa kaukosäätimen RAJA-ASETUS (L) ja STOP-painiketta, kunnes kaihdin liikahtaa.
→ pyörimissuunta on vaihdettu.

3. Rajojen asettaminen / muuttaminen (asetettu tehtaalla tilauksen mukaisesti)

- Paina RAJA-ASETUS-painiketta (L), kunnes kaihdin liikahtaa 6 kertaa.
→ Moottori on valmis raja-asentojen asetukseen.
- Paina ALAS-painiketta, kunnes kaihdin on halutussa ala-asennossa – paina STOP-painiketta.
Voit hienosäätää alarajaa YLÖS/ALAS-painikkeilla.
- Tallenna ala-raja TALLENNUS-painikkeella (c). Kaihdin liikahtaa 2 kertaa.
Kaihtimen alaraja-asetus on valmis.

Säädä seuraavaksi kaihtimen ylä-rajaa:

- Paina YLÖS-painiketta, kunnes kaihdin on halutussa ylä-asennossa - paina STOP-painiketta. Voit hienosäätää alarajaa YLÖS/ALAS-painikkeilla.
- Tallenna ylä-rajaa TALLENNUS-painikkeella (c). Kaihdin liikahdaa 2 kertaa.
→ Kaihtimen yläraja-asetus on valmis.

HUOM! Muista asettaa aina sekä ylä- että alaraja.

4. Väliasennon asettaminen

- Aseta verho haluttuun keskikohtaan (lempiasento) YLÖS/ALAS-painikkeilla.
- Paina ja pidä pohjassa RAJA-ASETUS-painiketta (L), ja paina sitten myös YLÖS-painiketta. Kaihdin liikahdaa kerran.
Kaihtimen väliasennon asetus on valmis.
Voit liikkua väliasentoon ylä- tai alarajasta STOP-painikkeella.
- Väliasento voidaan poistaa asettamalla kaihdin ensin ylä- tai alarajaan YLÖS/ALAS-painikkeilla.
Paina ja pidä pohjassa RAJA-ASETUS-painiketta (L), ja paina sitten myös YLÖS-painiketta. Kaihdin liikahdaa kerran.
→ Kaihtimen väliasento on poistettu.

5. Kaihtimen lisääminen kaukosäätimen uudelle kanavalle / tai uuden kaukosäätimen käyttöönotto

- Lisätessäsi kaihtimen uudelle kanavalle, valitse oikea kanava kaukosäätimen nuolinäppäimillä.
- Paina moottorin ASETUSPAINIKETTA kunnes kaihdin tekee edestakaisen liikkeen → vapauta painike.
- Paina kaukosäätimen TALLENNUSPAINIKETTA (c) 10 sekunnin sisällä → kaihdin tekee edestakaisen liikkeen.
→ Kaihdin on lisätty kanavalle (tai moottori ja kaukosäädin on yhdistetty laitepariksi)

6. Lataus

- Moottori toimii Li-ion akulla. Lataa moottori vasta kun se heikentyy tai lakkaa toimimasta. Lataa moottori sille tarkoitetulla laturilla (sisältyy toimitukseen). Latausaika 5-6 tuntia.

7. Moottorin palautus tehdasasetuksiin

- Paina moottorin ASETUSPAINIKETTA kunnes kaihdin liikahdaa 5 kertaa → vapauta painike.
- Moottorin asetukset on poistettu

8. Häiriö moottorin toiminnassa

- Mikäli moottori ei toimi oikein:
 - lataa moottorin akku
 - jos kaihdin ei pysähdy asetetuissa rajoissa, rajat tulee asettaa uudelleen