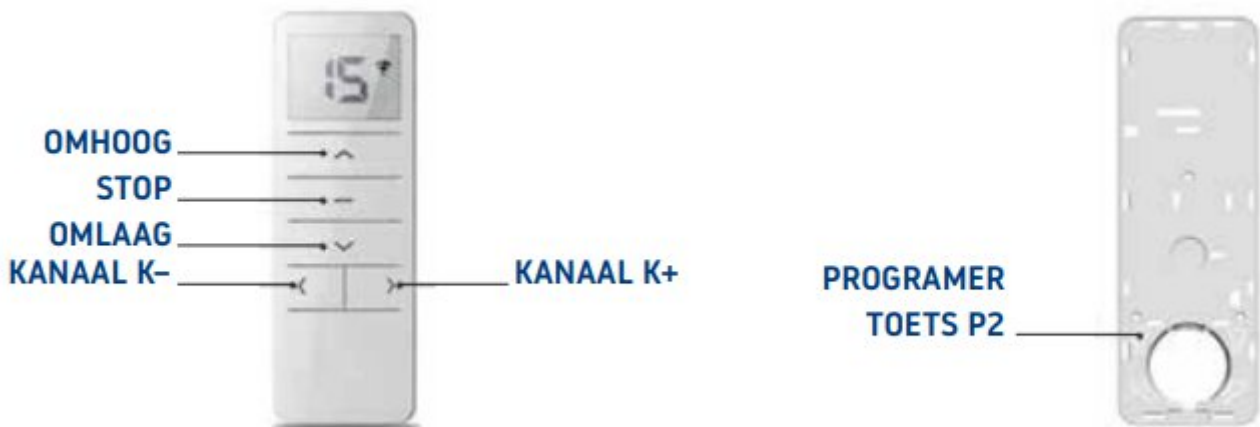


# FAHER STD Bi



## 1 Afstandsbediening aanmelden

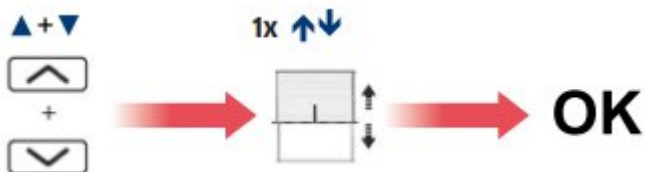
-Zet de spanning aan (als spanning stond aan, dan voor 15 seconden spanning uitzetten en op nieuw aanzetten). Motor ging op/neer beweegt en piept.

-Vervolgens houd de stop toets ingedrukt totdat de motor 2x op/neer beweegt en 3x piept.



## 2 De draairichting omdraaien (alleen indien deze niet goed is)

-Druk tegelijk de OMHOOG en OMLAAG toets in, totdat de motor op/neer beweegt



LET OP Alleen mogelijk indien er geen eindposities zijn ingesteld

## 3 Instellen van de eindposities

### **-Onder positie**

Om de onderste en bovenste positie in te stellen moet gebruik worden gemaakt van de afstel stiften. De bovenste regulator is voor onderste positie. Het maakt niet uit aan welke kant motor gemonteerd is.



Onderste positie

### **-Bovenste positie**

Zet het product in de gewenste bovenste positie. Gebruik de handzender en druk op de knop "omhoog" om het product naar boven te bewegen.

Bereik aanpassen gebruikt onderste regulator :

- Om het bereik te vergroten, draai in de richting van het "+"-symbool.
- Om het bereik te verkleinen, draai in de richting van het "-"-symbool.



Bovenste positie

**PRODUCT IS KLAAR VOOR GEBRUIKT**

**EXTRA INSTELLINGEN**

# A Nieuwe zender/kanaal koppelen met behoud van eindafstelling.

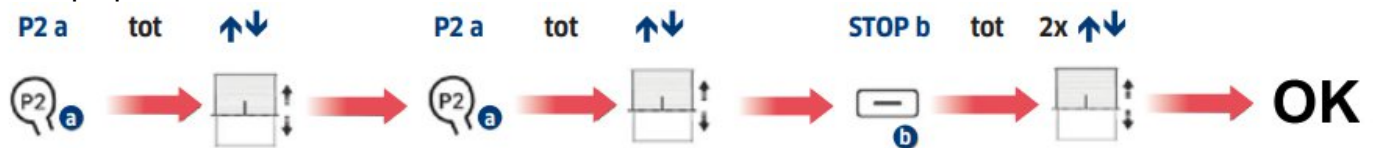
Alleen mogelijk als de eindafstelling is ingesteld

**a** = Reeds bestaande zender/kanaal

**b** = Nieuwe zender/kanaal

## Methode 1

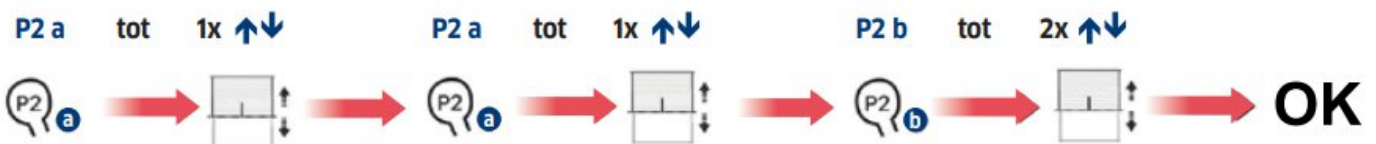
Druk op de P2 van A toets. De motor beweegt op/neer. Nogmaals druk op de P2 van A toets. De motor beweegt op/neer vervolgens druk op de **STOP van B toets**. De motor 2x beweegt op/neer en 3x piept



Door bovenstaande te herhalen kunt u de nieuwe zender/kanaal verwijderen.

## Methode 2

Druk op de P2 van A toets. De motor beweegt op/neer. Nogmaals druk op de P2 van A toets. De motor beweegt op/neer vervolgens druk op de **P2 van B toets**. De motor 2x beweegt op/neer en 3x piept



Door bovenstaande te herhalen kunt u de nieuwe zender/kanaal weer verwijderen.

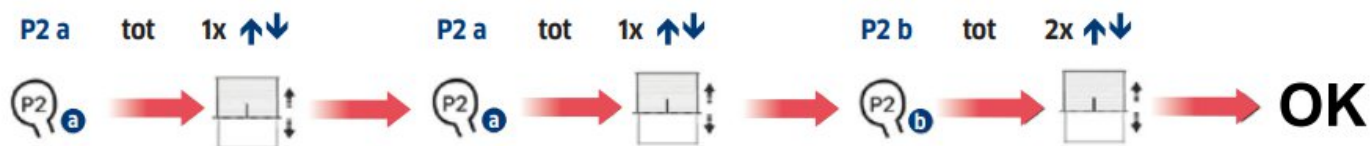
## Methode 3

Zet de spanning aan (als spanning stond aan, dan voor 15 seconden spanning uitzetten en op nieuw aanzetten). Motor ging op/neer beweegt en piept. Vervolgens STOP toets op nieuwe afstandsbediening. De motor 2x beweegt op/neer en 3x piept



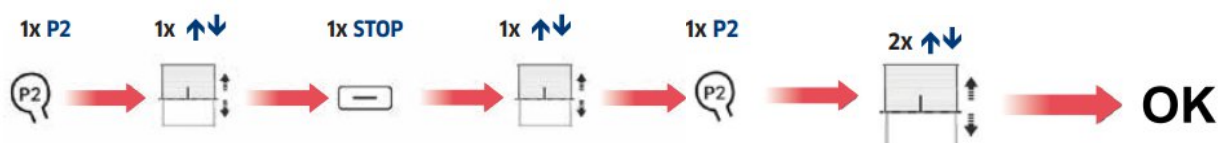
## B Extra afstandsbediening verwijderen.

Druk op de P2 van A toets. De motor beweegt op/neer en piept. Nogmaals druk op de P2 van A toets. De motor beweegt op/neer en piept vervolgens druk op de **P2 van B toets**. De motor 2x beweegt op/neer en 3x piept



## C Alle afstandsbedieningen verwijderen.

Druk op de P2 toets. De motor beweegt op/neer en piept. Daarna druk op de STOP toets. De motor beweegt op/neer en piets. Druk op de P2 toets. De motor 2x beweegt op/neer en 3x piept.



## D Toevoegen of verwijderen Zon en wind sensor.

Druk op de P2 van A toets. De motor beweegt op/neer en piept. Nogmaals druk op de P2 van A toets. De motor beweegt op/neer en piept vervolgens druk op de **P2 van DD118 toets**. De motor 2x beweegt op/neer en 3x piept

