

Programmeren eindafstelling

-
- Bedien het scherm tot halverwege de uitval
-
-
-
-

Wissen eindafstelling

-
-
-

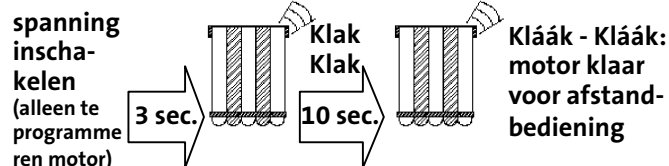
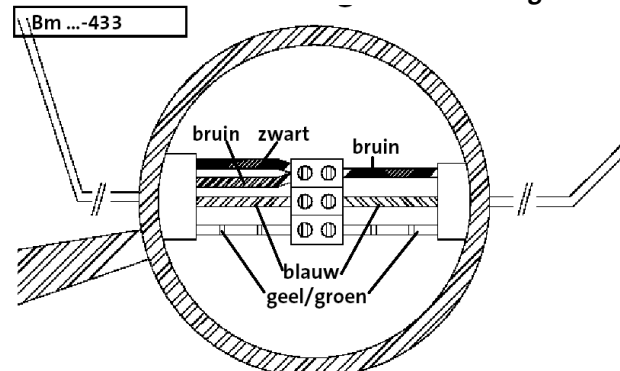
(in neer richting bedienen kan ook)

Programmeren afstandbediening

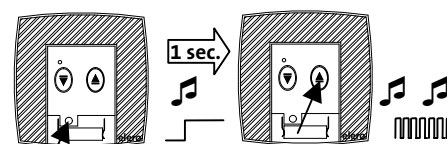
Elke 433-motor wordt ten eerste afgestemd op een zogenaamde masterzender met de mastertoets (altijd de op-toets). Deze masterzender is voortaan de sleutel tot deze motor en kan deze motor bedienen maar is ook benodigd om een volgende zender op deze motor af te stemmen. Zie hiervoor de "Uitgebreide gebruiksaanwijzing voor het afstemmen van de elero ACS-433 en CSM-433 motoren met geïntegreerde ontvanger op OptiLite zenders."

Afstemmen van de masterzender:

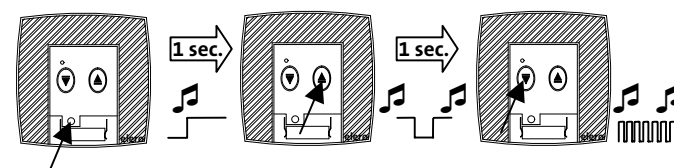
Sluit alleen de af te stemmen motor als volgt aan:



Met de zender wordt zowel de 2 of 4 kanaals hand- als wandzender bedoeld. De functie van de toetsen van de handzender komen overeen met de toetsen van de wandzender. De P3-toets van de zenders bevinden zich onder de deksel waar ook de batterij van de zender is.



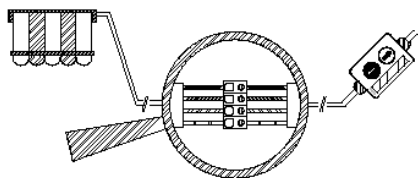
Druk het P3-knopje in tot de motor begint met een lange piep. Laat P3 dan los en druk dan op de op toets. Laat de op-toets los nadat de piep veranderd is in een snel herhalende piep. De op-toets van deze zender is nu de mastertoets van deze motor.



Druk het P3-knopje van de masterzender in tot de motor begint met een lange piep. Laat P3 dan los en druk dan op de mastertoets (binnen 1 seconde). Laat de mastertoets los nadat de piep even stopt en weer terugkomt. Druk dan op de neer-toets (binnen 1 seconde) en laat pas los nadat de piep veranderd is in een snel herhalende piep.

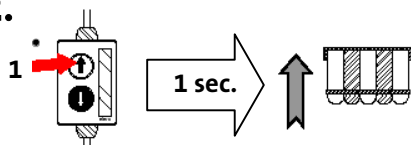
Wissen alle afgestemde zenders

1.



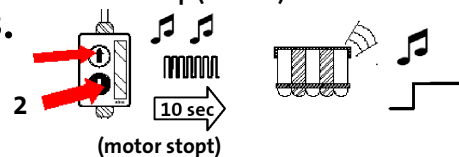
Sluit de motor aan op de afstelschakelaar

2.



Druk eerst de op (of neer) toets in.

3.



Als de motor circa 1 seconde gedraaid heeft drukt u de tweede toets daarbij in. De motor stopt en begint met een snel herhalende piep. Laat de toetsen pas los nadat de toon is veranderd in een lange piep.

Alle zenders zijn nu gewist en u kunt weer zenders afstemmen als op de andere zijde vermeld.