

Uitgebreide gebruiksaanwijzing voor het afstemmen van de elero ACS-433 en CSM-433 motoren met geïntegreerde ontvanger op OptiLite zenders.



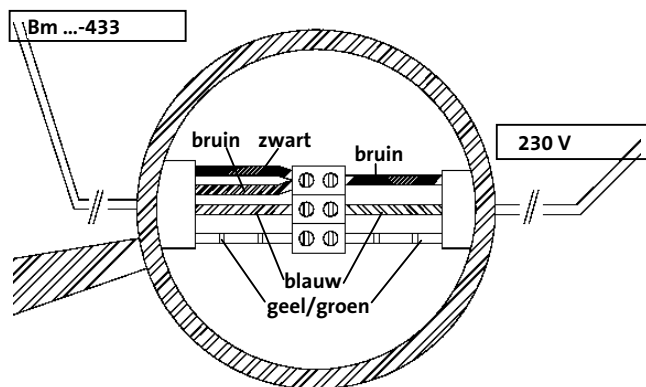
Deze gebruiksaanwijzing is beperkt tot het afstemmen van OptiLite zenders van elero op ACS-433 (voor rolluiken) en CSM-433 motoren (voor zonwering). Gebruik voor het instellen van de eindposities van deze motoren de gebruiksaanwijzing bij deze motoren zelf.

In deze gebruiksaanwijzing wordt gesproken over een zender. Hiermee wordt zowel de 2 of 4 kanaals hand- als wandzender bedoeld.

Principe

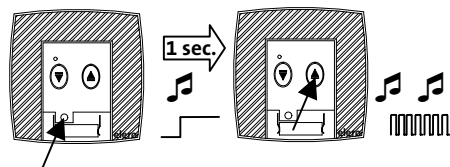
Elke ACS-433 of CSM-433 motor wordt ten eerste afgestemd op een zogenaamde masterzender met de mastertoets (altijd de op-toets). Deze masterzender is voortaan de sleutel tot deze motor en kan deze motor bedienen maar is ook benodigd om een volgende zender op deze motor af te stemmen. Alleen bij de masterzender heeft u het P3-knopje (onder het klepje) nodig. Een zender kan de masterzender zijn van meerdere motoren.

Afstemmen van de masterzender:



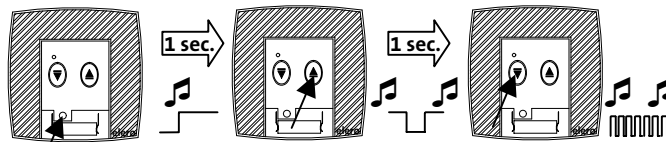
Sluit alleen de af te stemmen motor als volgt aan: Schakel de spanning in: Na 3 en na 10 seconden draait de motor kort op en neer 'klak, klak': De motor is klaar voor ontvangst van signalen van OptiLite zenders.

1. Afstemmen van de mastertoets van de masterzender:



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.

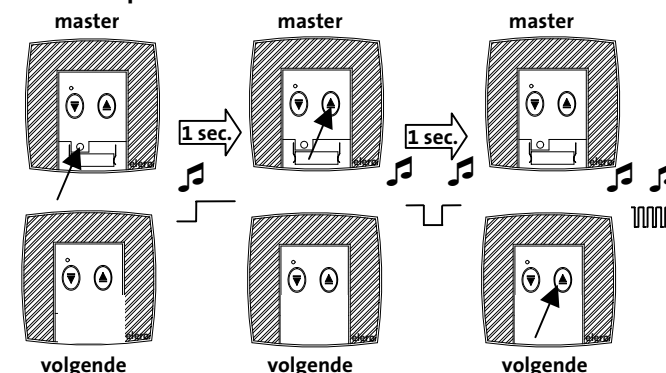
2. Afstemmen van de neer-toets van de masterzender:



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. Laat de mastertoets los nadat de piep even stopt en weer terugkomt. Druk dan op de neer-toets en laat pas los nadat de piep veranderd is in een snel herhalende piep.

3. Afstemmen van een volgende zender:

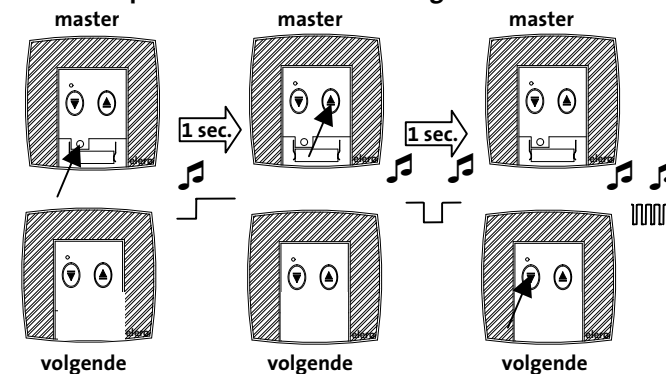
Druk het P3-knopje van de masterzender in tot de motor begint met een lange piep. Laat P3 dan los en druk dan op de mastertoets. Laat de mastertoets los



nadat de piep even stopt en weer terugkomt.

Druk dan op de op-toets van de volgende zender en laat pas los nadat de piep veranderd is in een snel herhalende piep.

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. Laat de mastertoets los nadat de piep even stopt en weer terugkomt. Druk dan op de neer-toets van de volgende zender en



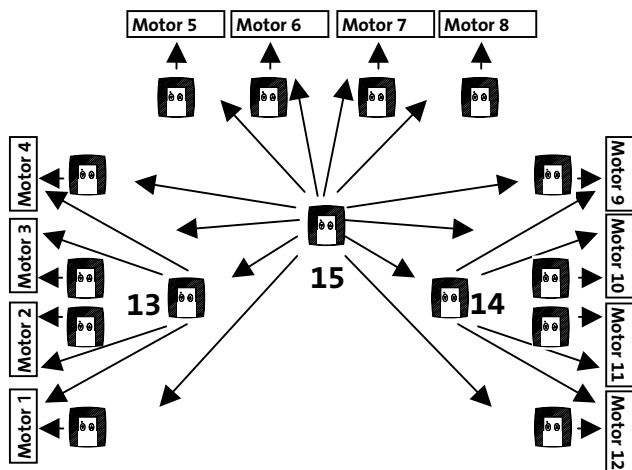
laat pas los nadat de piep veranderd is in een snel herhalende piep.

Uitgebreid voorbeeld voor het afstemmen van de elero ACS-433 en CSM-433 motoren met geïntegreerde ontvanger op OptiLite zenders.



Uitgebreid voorbeeld

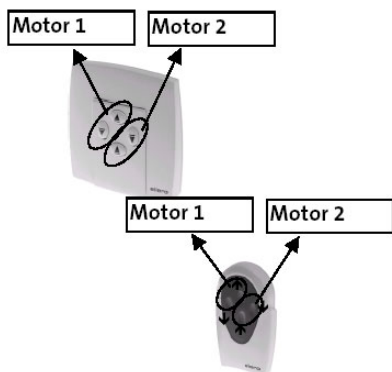
In dit voorbeeld wordt elke motor individueel gestuurd door de zenders 1 tot en met 12. De motoren 1,2,3 en 4 worden als groep door zender 13 gestuurd en de motoren 9, 10, 11 en 12 als groep door zender 14. Zender 15 stuurt het geheel centraal.



Het afstemmen: Stem de zenders 1 tot en met 12 elk af als masterzender bij de motoren corresponderende motoren. Volg hiervoor steeds de aanwijzing 1 en 2. Let op dat u steeds alleen die motor van spanning voorziet die u wilt afstemmen.

Elke motor kunt u nu individueel bedienen met zijn masterzender. Stem nu zender 13 af door steeds aanwijzing 3 op te volgen waarbij de masterzender de zender 1, 2, 3, of 4 is en zender 13 de "volgende".
 Stem nu zender 14 af door steeds aanwijzing 3 op te volgen waarbij de masterzender de zender 9, 10, 11, of 12 is en zender 14 de "volgende".
 Stem nu zender 15 af door steeds aanwijzing 3 op te volgen waarbij de masterzender steeds de zender 1, 2, 3 ...of 12 is en zender 15 de "volgende".

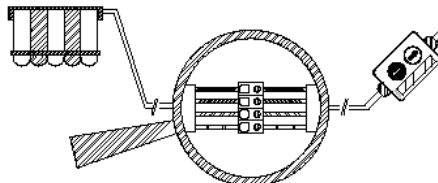
4-kanaals zenders kunnen in dit voorbeeld steeds de masterzender met twee verschillende mastertoetsen zijn van twee motoren:



In dit voorbeeld kunnen dan de zenders 1 en 2 over gaan in één 4-kanaals zender die bijvoorbeeld tussen de motoren 1 en 2 geplaatst kan worden. De volgende paren kunnen ook op die manier gemaakt worden.

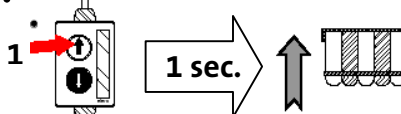
Wissen alle afgestemde zenders

1.



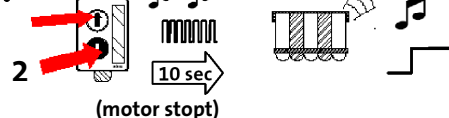
Sluit de motor aan op de afstelschakelaar

2.



Druk eerst de op (of neer) toets in.

3.



(motor stopt)

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.