

INSTALLATIE HANDLEIDING **DD510 schoksensor**



Technische gegevens

Technische gegevens

PAGINA 3

Pagina 3

Sensor instellen

Batterijen in sensor plaatsen

Instellen sensor mono-directioneel/bi-directioneel

Koppelen van de sensor aan de afstandbediening

Instellen gevoeligheidschoksensor

Veranderen van de draairichting

PAGINA 5

Pagina 4

Pagina 4

Pagina 4

Pagina 5

Pagina 5

AANVULLENDE HANDLEIDINGEN

Montage video's

QR-codes

PAGINA 6

Pagina 6

Pagina 6

COLOFON

PAGINA 7

Lees de handleiding alvorens u begint met de installatie. Als deze instructie niet wordt gevolgd kan er geen aanspraak worden gemaakt op de garantie. Tevens kan dit de werking van het apparaat beïnvloeden.

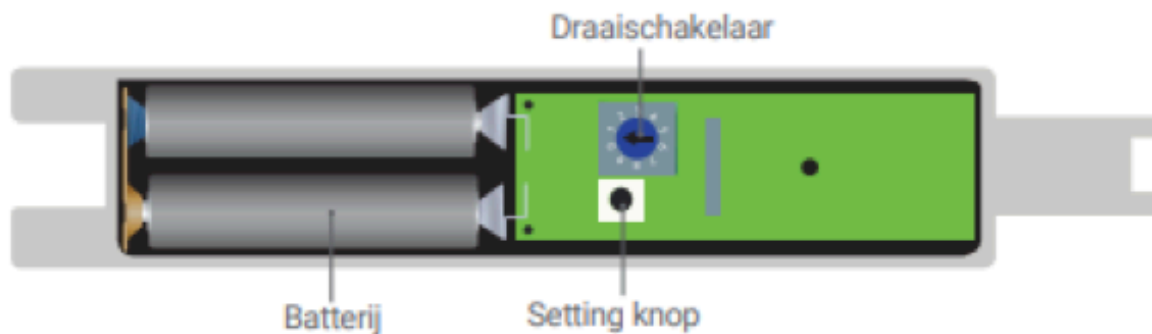
Technisch gegevens van de ontvanger

Voedingsspanning: DC 3V (AAA dry battery x2)

Temperatuur: -20°C ~ 55°C

Zendvermogen: 10 milliwatt

Zendfrequentie: Bidirectionaal 433MHz



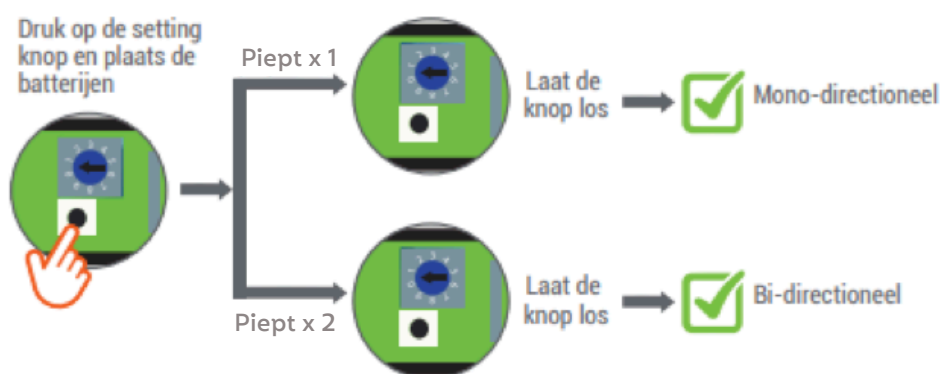
① Batterijen in sensor plaatsen

1. Verwijder de montage plaat van de schoksensor door de bodemplaat zijdelings te verschuiven;
2. Open de sensor door middel van de lip;
3. Plaats nu de bijgeleverde AAA batterijen.

⚠ Zorg ervoor dat het zonnescerm open staat

② Instellen sensor mono-directioneel/bi-directioneel

Bi-directionele modus is de standaardmodus in de fabriek



③ Koppelen van de sensor aan de afstandbediening



⚠ De handleiding gaat verder op de volgende pagina.

④ Instellen gevoeligheid schoksensor bij bi-directionale motor

Schoksensor heeft 9 gevoeligheidsstanden waarbij 0 geen schokwaarnemingen heeft en 9 zeer gevoelig is. Als het scherm op en neer gaat duurt het 10 tot 15 seconde voordat het zonnescrm reactie geeft en gaat indraaien. Zorg dat de draaischakelaar op 3 staat.



Druk de settingsknop in, draai het wielje naar 0, het apparaatje piept 1x, hou de knop vast tot de sensor 2x piept, laat nu de knop los.

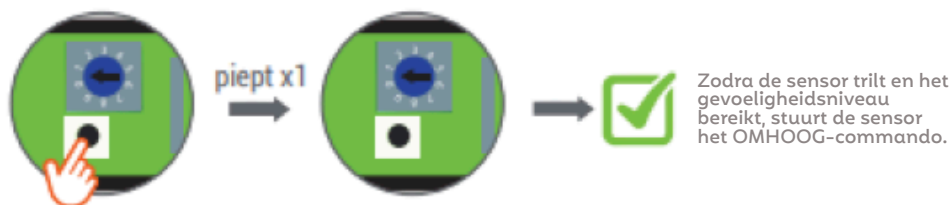
U kunt nu de gevoeligheid instellen. Draai het instelwiel naar 6. Zet de sensor weer helemaal in elkaar. Als u nu de schoksensor 10 tot 15 seconde beweegt zal het zonnescrm indraaien.

Let op! het zal nu enige tijd duren voordat het zonnescrm weer reageert op de afstandsbediening. (10 tot 15 minuten)

De schoksensor is nu geactiveerd.

⑤ Veranderen van de draairichting

Verander de richting naar het OMHOOG-commando

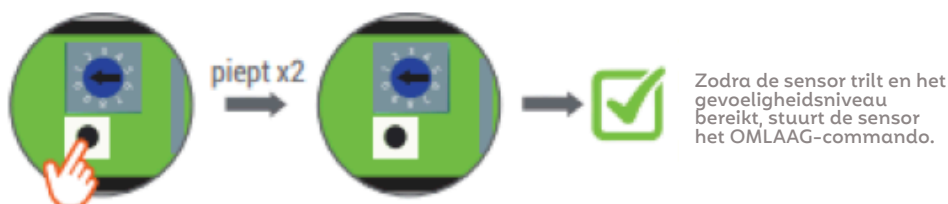


Draai de draaischakelaar naar 5 en druk de settingsknop in

Laat de knop los

Zodra de sensor trilt en het gevoeligheidsniveau bereikt, stuurt de sensor het OMHOOG-commando.

Verander de richting naar het OMLAAG-commando



Draai de draaischakelaar naar 9 en druk de settingsknop in

Laat de knop los

Zodra de sensor trilt en het gevoeligheidsniveau bereikt, stuurt de sensor het OMLAAG-commando.

⚠ De handleiding gaat verder op de volgende pagina.

AANVULLENDE HANDLEIDING 1

Montage video's

Op het YouTube-kanaal van JVS Zonwering kunt u zowel productinformatie als eenvoudige montage instructies vinden, die stap voor stap uitgelegd worden. Dit betekent dat zowel beginnende als ervaren klussers onze instructies gemakkelijk kunnen volgen. Onze video's bevatten handgeschreven ondertiteling en hebben 4K kwaliteit, zodat u zelfs de kleinste details niet hoeft te missen.

Het YouTube-kanaal van JVS Zonwering is te bezoeken via: <https://www.youtube.com/JVSZonwering>

AANVULLENDE HANDLEIDING 2

QR-codes

Om gemakkelijk en snel de door u gewenste informatie te bekijken kunt u onderstaande QR-codes scannen. Dit kan met de camera van uw mobiele telefoon of tablet. Na het scannen wordt automatisch de juiste website geopend.



Bekijk alle handleidingen



Bekijk ons YouTube kanaal



Neem contact met ons op

HANDLEIDING DD510 schoksensor

Deze handleiding is een uitgave van JVS Zonwering B.V.

SCHRIFT

JVS Zonwering B.V.

VORMGEVING EN FOTOGRAFIE

Marketing, JVS Zonwering B.V.

WEBSITE

www.jvszonwering.nl

CONTACT

info@jvszonwering.nl

© 2025

Niets uit deze handleiding mag voor commerciële doeleinden worden overgenomen, verveelvoudigd, bewerkt of op welke wijze dan ook openbaar gemaakt worden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van JVS Zonwering BV. Wij accepteren geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden of schade door onjuist handelen.