

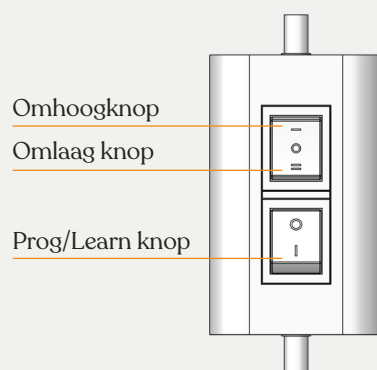


Handleiding

A-OK ZS

Ritsscreenmotor met bedrade bediening

Provier - Savier - Viera - Vierion - Ovier



Inhoudsopgave

Uitleg handleiding	2	A Weerstandgevoeligheid verhogen	6
1 Aansluitschema	3	B Weerstandgevoeligheid verlagen	6
2 Draairichting controleren	3	C Motor in fabrieksinstellingen zetten	7
3 Draairichting automatisch aanpassen	4		
3a Draairichting handmatig aanpassen	4		
4 Bovenpositie instellen	5		
5 Onderpositie instellen	5		

Uitleg handleiding


























De handleiding is verdeeld in twee delen.

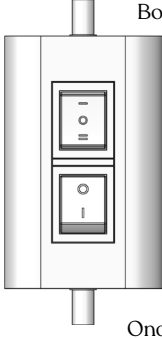
In het eerste deel staat beschreven hoe het product in de basis afgesteld moet worden.

De gebruiker begint met stap **1** en gaat daarna verder met **2 3 ...** ect.

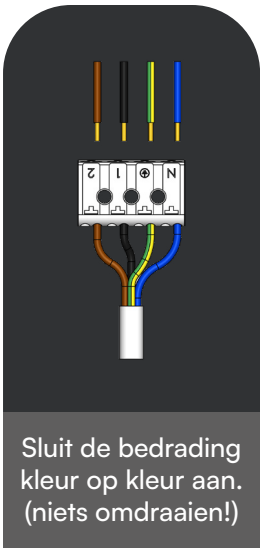
Het tweede deel zijn de optionele instellingen.

De optionele instellingen beginnen met **A B C ...** ect.

	Het product beweegt omhoog.		Stap voltooid		Omhoogknop
	Het product beweegt omlaag.		Basisafstelling voltooid		
	Controleer de draairichting.		Draairichting juist ga verder met...		Omlaagknop
1X 	Product reageert 1x		Draairichting onjuist ga verder met...		
2X 	Product reageert 2x				Prog.knop.
2 x 1 	2x een enkele reactie				Omhoogknop of omlaagknop
3 x 1 	3x een enkele reactie				
	Ga naar de volgende stap.				Omhoogknop + Prog.knop
	Volg de stap vóór of ná dit icoon				
	Let op! / Tip				Omlaagknop + Prog.knop
					



1 Aansluit Schema



Draai de polen niet om. De draairichting wordt automatisch gecorrigeerd.

2 Draairichting controleren



Draairichting onjuist? → 3



Draairichting juist? → 4

3 De draairichting automatisch aanpassen (draairichting onjuist).



Bij kleine systemen kan het zijn dat het product niet 6 seconden naar beneden kan. De draairichting moet dan handmatig aangepast worden, zie punt 4.

3a De draairichting handmatig aanpassen (indien nodig).



4 Bovenpositie (automatisch) instellen



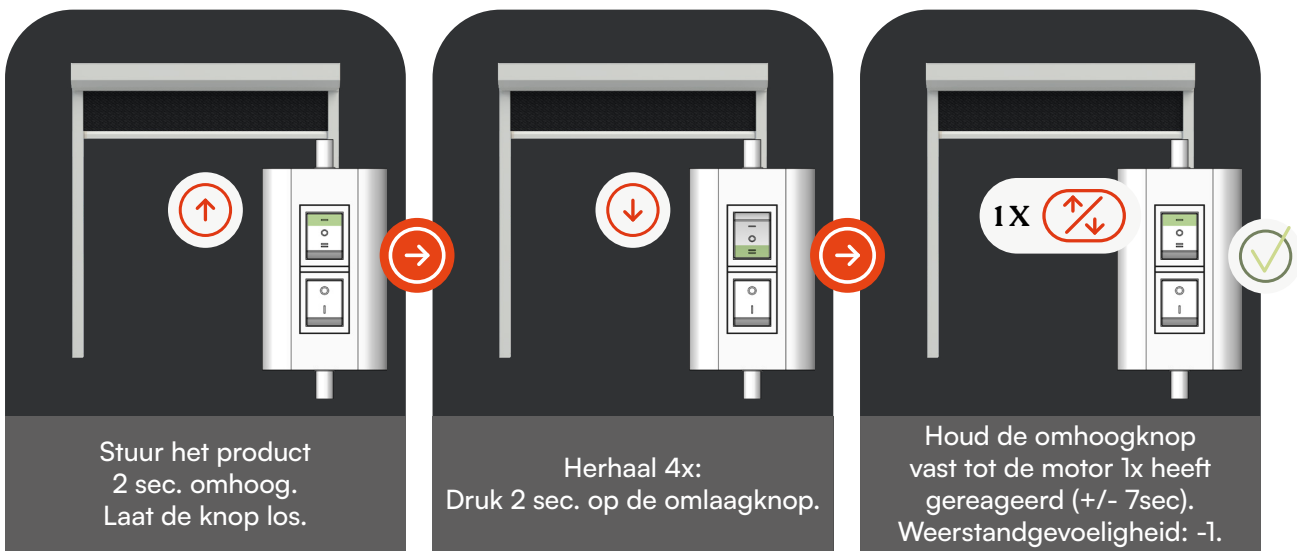
5 Onderpositie instellen



A Weerstandgevoeligheid verhogen.



B Weerstandgevoeligheid verlagen



Herhaal handeling A of B om de weerstand te verhogen of te verlagen.

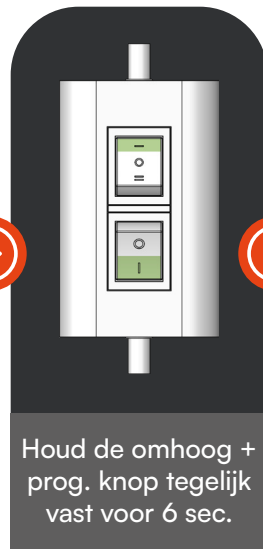
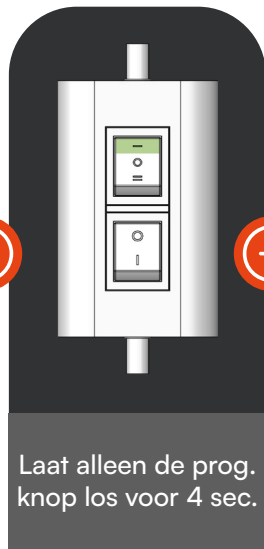
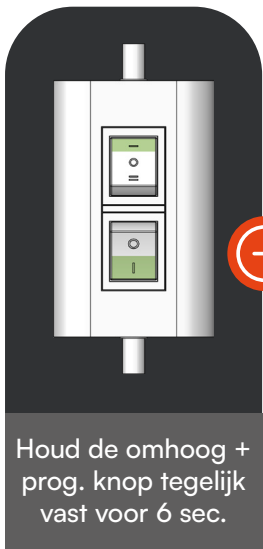
Het hoogste of laagste niveau is bereikt als het product niet meer reageert op de handeling verhogen of verlagen.

De weerstandsgevoeligheid kent 10 niveau's.
Standaard staat de weerstandgevoeligheid op niveau 6.

Bij kleine hoogtes kan het zijn dat er niet voldoende hoogte (seconden) zijn om de weerstand te verhogen/verlagen.

De obstakeldetectieinstellingen zijn dan niet toegankelijk.

C Motor in fabrieksinstellingen zetten.





Nijverheidsweg 22
3771 ME Barneveld
0342 443 125

info@suncircle.nl
www.suncircle.nl

Deze handleiding is met zorg opgesteld. Toch kunnen er fouten in staan.
SunCircle is niet aansprakelijk voor schade of letsel door verkeerd gebruik.
Gebruik het product alleen zoals beschreven.
Specificaties en handleiding kunnen zonder aankondiging wijzigen

