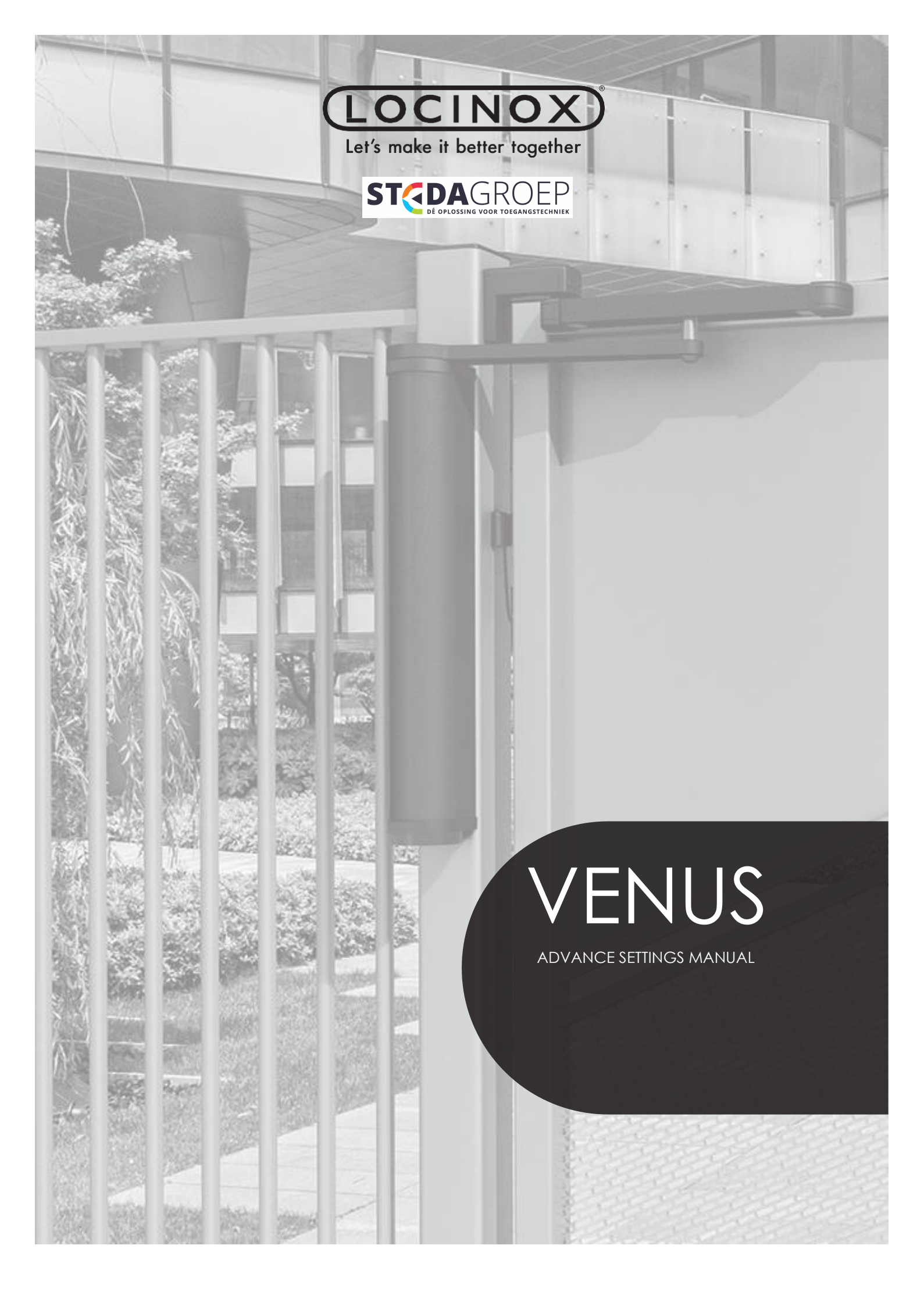




LOCINOX[®]

Let's make it better together

ST_{DA}GROEP
DE OPLOSSING VOOR TOEGANGSTECHNIEK

VENUS

ADVANCE SETTINGS MANUAL

FCC statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION:

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

© COPYRIGHT

Copyright© 2023 Locinox. All rights reserved. This product incorporates copyright protected technology that is protected by a number of EU patent method claims and other intellectual property rights owned by the Locinox Corporation and other rightholders.

Use of this copyright protected technology must be authorized by the Locinox Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

No part of this publication can either be reproduced, communicated, transcribed, stored in a retrieval system or be translated into any language in any form or by any means, whether electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual or otherwise, unless explicit written consent has been given by the copyright holder.



NOTICE

The contents of this publication are subject to change. The Locinox Corporation reserves the right to alter the contents of this publication at any time and without notice. The contents of this publication may contain inaccuracies or typographical errors and is supplied for informational use only.



TECHNICAL SUPPORT

If you require any additional information or assistance during the installation, please contact your dealer, who will be able to provide the latest information. Alternatively, you can visit the Locinox website for more technical information or e-mail us on info@locinox.com. Please keep the serial number at hand of your product for future support.

? LOCINOX			? LOCINOX USA		
					
www.locinox.com	BE-HQ: +32 56 77 27 66	help@locinox.com	www.locinoxusa.com	877-LOCINOX	help@locinoxusa.com
					

Venus – advanced settings manual

Advance settings menu	4
Output signal	4
Input signal	4
Venus manual or automatic mode	5
Manual mode	5
Automatic mode	6
Output connectors – 24V DC	7
Unused	7
24V AUX	7
Lock	8
Light	9
Input connectors – dry contact	10
Unused	10
Control device	11
Safety sensor	14
Motor settings	16
Number of Retries after Collision	17
Push/Pull & GO	17
Pause time	18
Delay after unlocking	18
Close before unlock	19
Hold time after closing	19
Obstacle detection	20
Light settings	24
Brightness of internal light	25
Pre-flash time	25
Warning ON during pause time	26
Activation time Courtesy light	26

Menu Geavanceerde instellingen

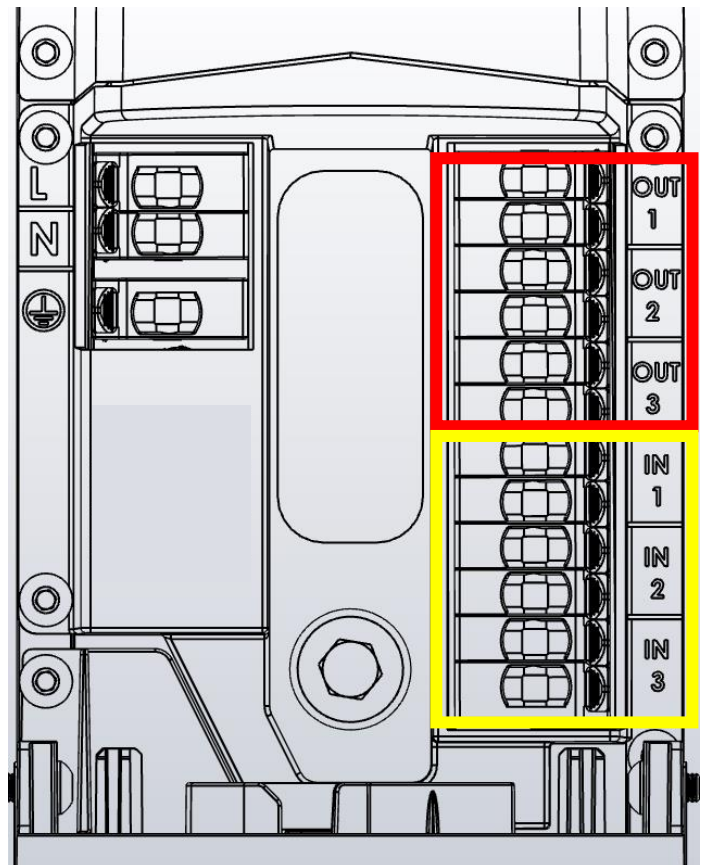
De instellingen die in dit document worden beschreven, kunnen worden gewijzigd tijdens de eerste installatie van het Venus-apparaat of na het opnieuw verbinden met het apparaat via de app. Bij de eerste installatie kunt u na de eerste kalibratie naar de instellingen gaan. Als u de instellingen van Venus wilt wijzigen, die al op de gateway zijn geïnstalleerd, maakt u eenvoudig verbinding met het apparaat via de app en slaat u de gatewayconfiguratie over om direct naar de geavanceerde instellingen te gaan.

Uitgangssignaal

Het uitgangssignaal (aangegeven met rood) is een signaal van Venus om externe apparaten te voeden en te bedienen (bijv. elektrische sluitplaten, magneetsloten, Slimstone-2, enz.). Het uitgangssignaal is van het type 24V DC, de maximale stroomsterkte is 2A en het totale uitgangsvermogen is 48W. Het totaal van de 3 uitgangsaansluitingen moet onder de 2A blijven, anders schakelt Venus de uitgangsaansluitingen uit. Deze aansluitingen hebben de kleuren: rood (+24V), zwart (0V).

Ingangssignaal

Het ingangssignaal (gemarkeerd met geel) is een signaal dat Venus van buitenaf aanstuurt (bijv. drukknop, Slimstone-2, intercom, enz.). De ingangsaansluitingen van Venus zijn droogcontacten. Dit betekent dat de stuursignalen geen spanning mogen hebben. Als het stuursignaal een spanningswaarde heeft, is het verplicht om een relais te gebruiken tussen het bedieningsapparaat en Venus. In het menu Geavanceerde instellingen (app) is het mogelijk om de ingang te wijzigen naar NO- of NC-sig-naalttype. Deze aansluitingen hebben een groene kleur.



Venus handmatige of automatische modus

Handmatige modus

Deze modus moet worden geselecteerd als het slot of de sluitplaat mechanisch is en Venus het slot of de sluitplaat niet kan bedienen. De gebruiker moet de poort handmatig openen en een openingsbeweging maken. Na een paar graden wordt dit gedetecteerd en opent Venus de poort automatisch tot de gewenste openingshoek. Deze functie heet "Push&Go" en is standaard ingeschakeld, maar kan worden uitgeschakeld via het menu Geavanceerde instellingen in de app. In deze modus sluit de poort automatisch na een ingestelde pauzetijd (standaard 5 seconden).

Belangrijke informatie:

Trek bij het kalibreren van de motor de dagschoot in om mechanische blokkering tijdens de kalibratie te voorkomen.



Automatische modus

Deze modus moet worden geselecteerd als het slot of de deur elektrisch is en de Venus deze kan bedienen. Houd er rekening mee dat Venus alleen een 24V DC-uitgangssignaal ondersteunt. De gebruiker hoeft de poort niet handmatig te openen. Venus neemt de volledige controle over de openings- en sluitcyclus over. De poort kan op de volgende manieren worden bediend:

- Drukknop
- Programmeerbare keypad (Slimstone-2, Slimstone-X),
- Intercom,
- Of andere toegangscontroleapparatuur.

Mocht de gebruiker de poort handmatig willen openen, dan is in deze automatische modus de "Push&Go"-functie standaard ingeschakeld. Deze modus sluit de poort automatisch na een ingestelde pauzetijd (standaard 5 seconden).

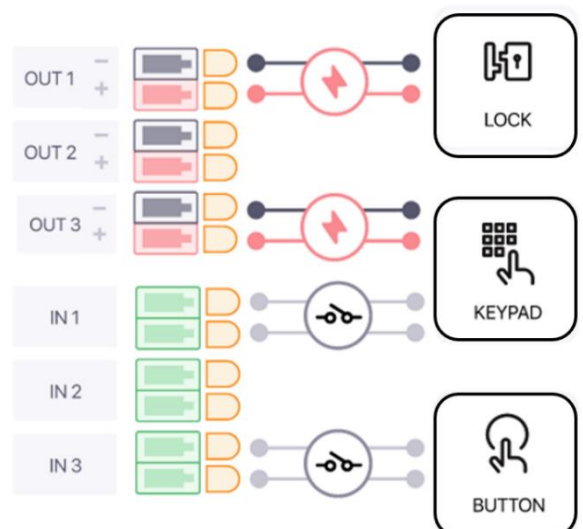
Belangrijke informatie:

Tijdens het kalibreren van de motor detecteert Venus automatisch welk type elektrisch slot of sluiters op het apparaat is aangesloten (fail-open of fail-close). Meer uitleg over de benamingen vindt u [hier](#).

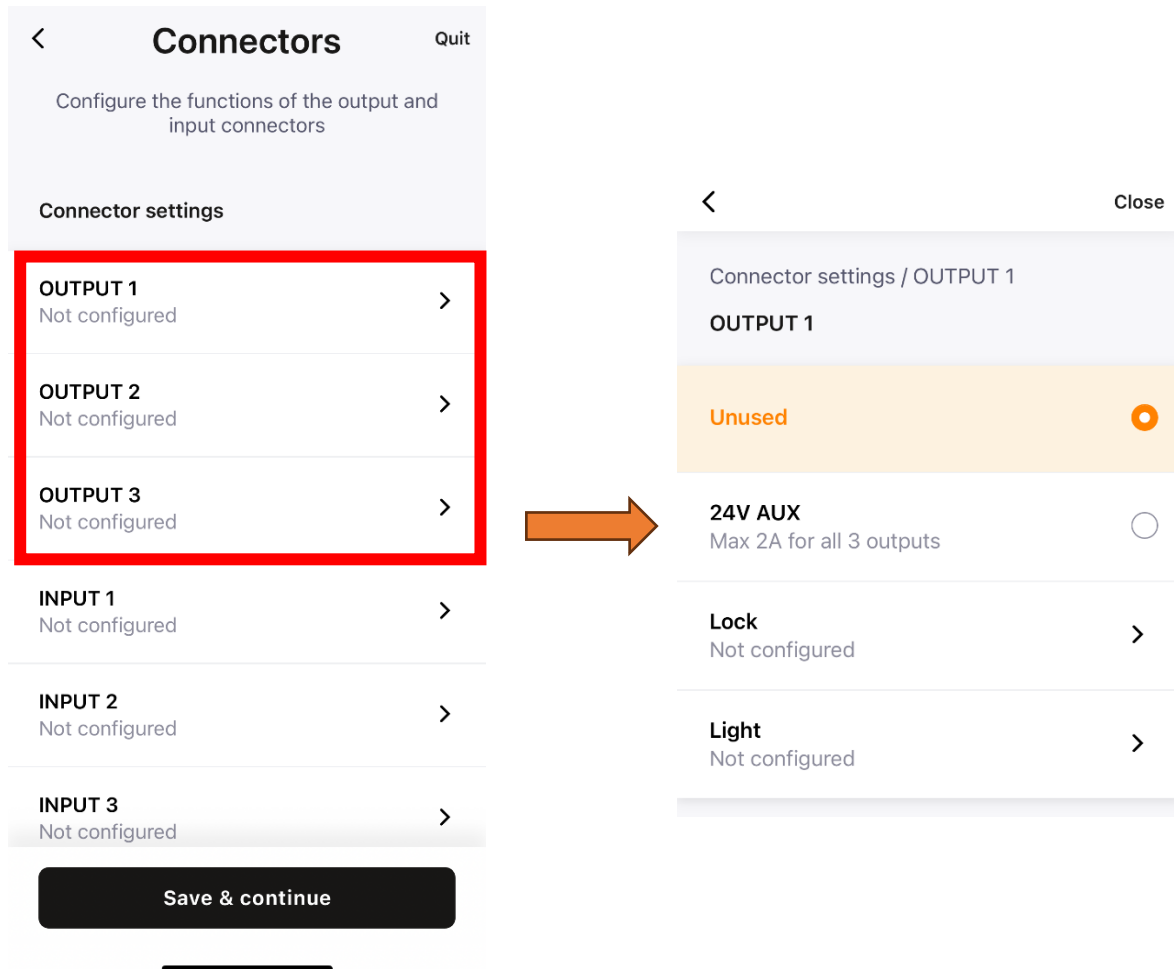


Standaardverbindingsinstellingen voor de automatiseringsmodus:

- **Output 1:** [Lock](#)
- **Output 2:** [Unused](#)
- **Output 3:** [24V AUX](#) (powering the access control device)
- **Input 1:** [Control device](#), NO contact voor een pulsgever (bijv. toetsenbord), open- en sluitcommando actief
- **Input 2:** [Unused](#)
- **Input 3:** [Control device](#), NO contact voor een pulsgever (bijv. drukknop), open- en sluitcommando actief
- ["Push&Go"](#) functie is actief



Output connectors – 24V DC



De Venus kan via de uitgangconnectoren gecontroleerde stroom leveren aan externe apparaten (bijv. elektrische sluitplaten, magneetsloten, Slimstone-2, enz.). Het uitgangssignaal is 24 V DC, met een maximale stroomsterkte van 2 A. Dit betekent dat het totale uitgangsvermogen van de Venus 48 W is. Als we de uitgangen van de Venus overbelasten, schakelt het apparaat automatisch alle aansluitingen uit om kortsluiting te voorkomen. Vervolgens schakelt het apparaat over naar de foutmodus:

- Het geïntegreerde waarschuwingslampje knippert 5 Hz op volle sterkte.
- De Venus probeert de uitgangen automatisch elke paar seconden opnieuw in te schakelen. De uitgangen blijven uitgeschakeld zolang er sprake is van overbelasting of kortsluiting.

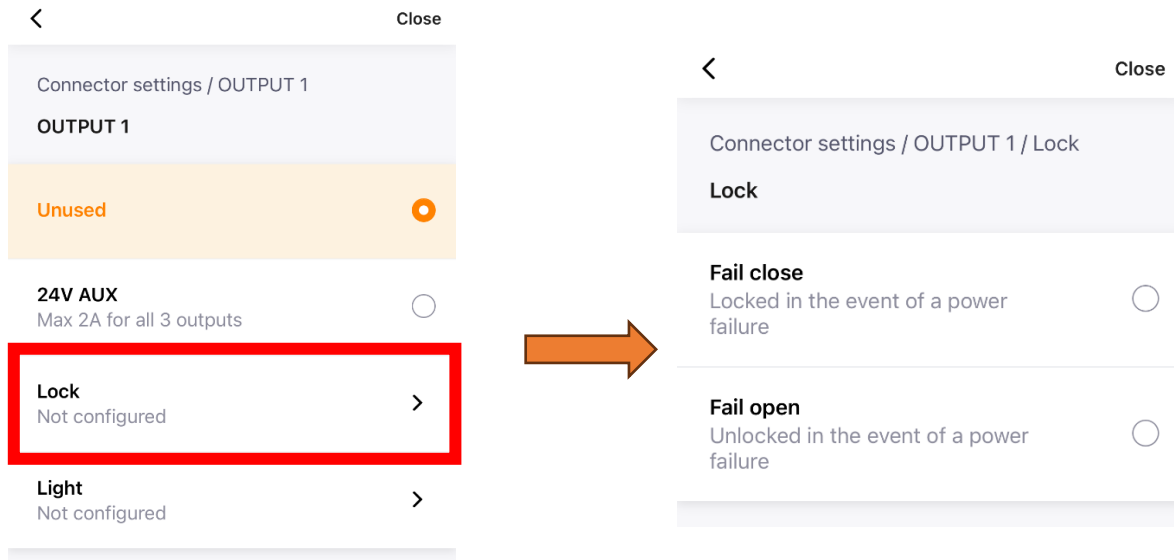
Ongebruikt

Deze optie ondertekent geen configuratie of functie op de terminal. Deze optie is standaard ingesteld voor alle uitgangen als de handmatige bedrijfsmodus is geselecteerd. De automatiseringsmodus heeft vooraf gedefinieerde opties; deze worden hieronder uitgelegd.: [here](#).

24V AUX

Levert een constante 24V DC-voeding aan een externe unit. Het totale uitgangsvermogen op alle aansluitingen is 48W. Deze instelling kan worden gebruikt om externe verlichting of een toegangscontrolesysteem van stroom te voorzien. Zorg ervoor dat deze apparaten met 24V DC kunnen werken.

Slot



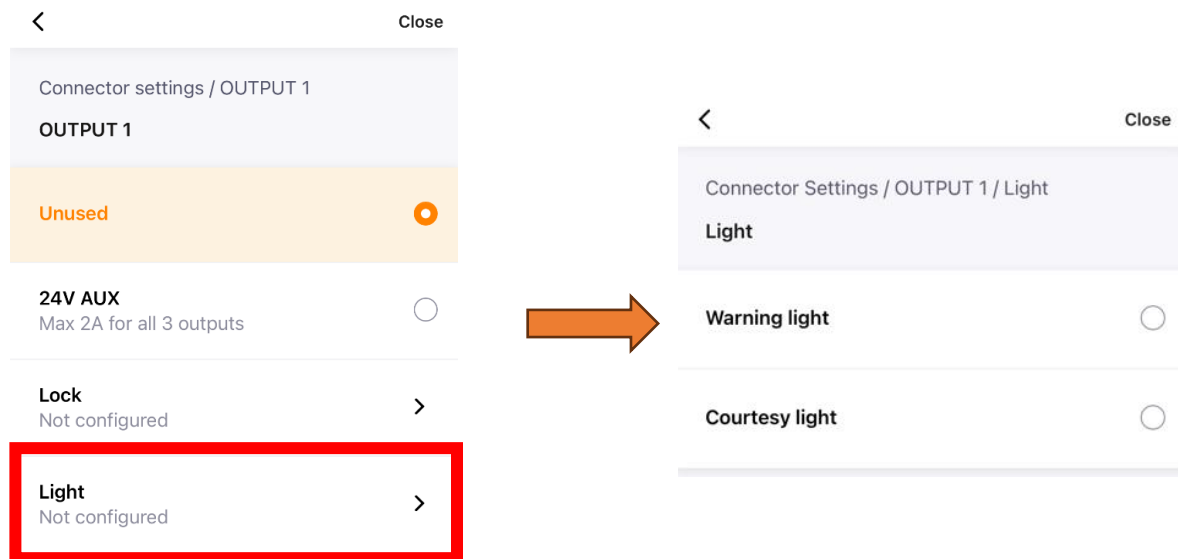
Belangrijk:

Deze optie wordt automatisch ingesteld tijdens de eerste configuratie van de poort, omdat Venus automatisch het type elektrisch slot of slotvanger detecteert.

Met de optie Slot kunt u het juiste slottype selecteren. Deze optie kan na de eerste installatie worden gewijzigd als de installateur het slottype wil wijzigen of een nieuw slot wil toevoegen dat door Venus kan worden bediend. Er zijn twee typen:

- **Fail close:** bij stroomuitval wordt dit apparaat vergrendeld (Emissa-versie).
- **Fail open:** bij stroomuitval wordt dit apparaat ontgrendeld (Ruptura-versie en Maglocks).

Licht



Waarschuwinglampje

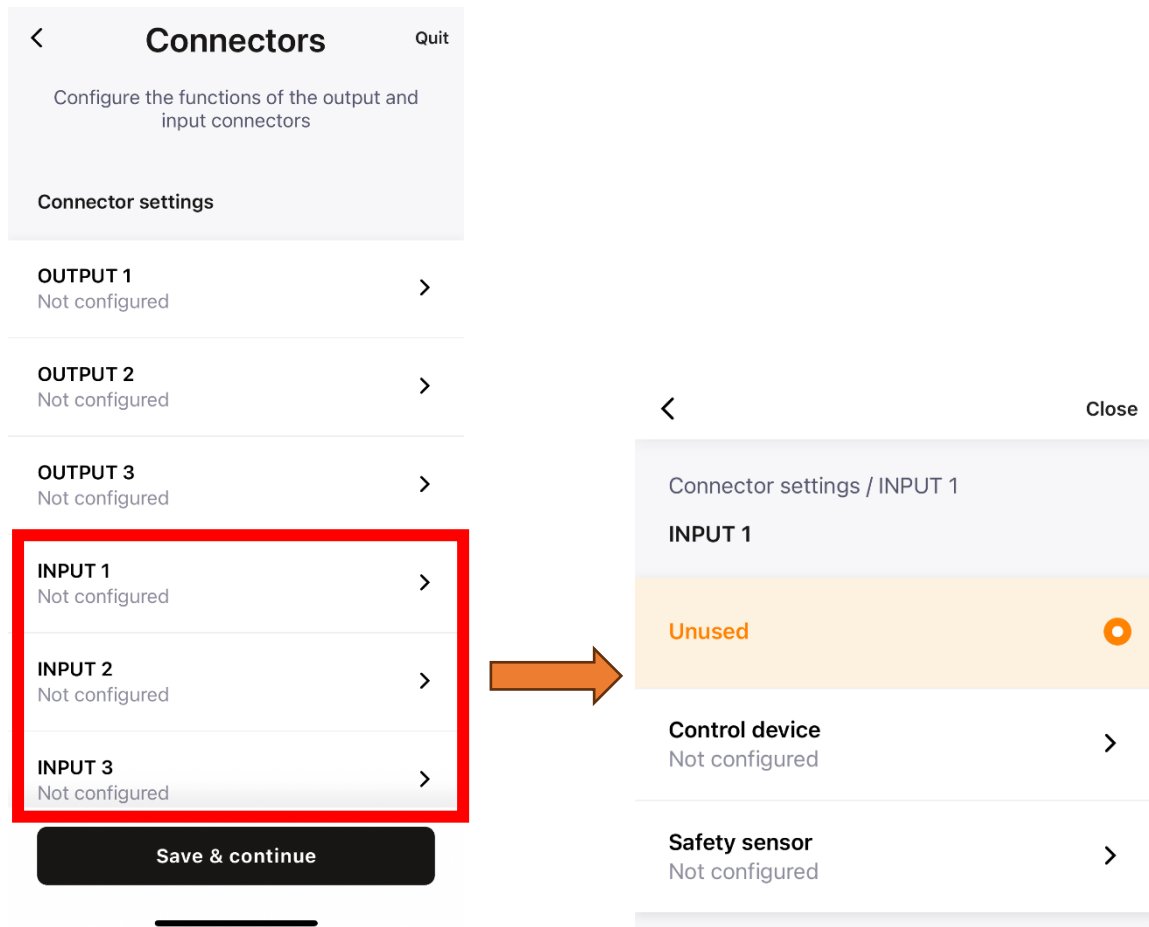
Sluit een externe 24V DC-lamp aan en activeer deze terwijl de poort in beweging is. Het 24V DC-uitgangssignaal knippert met 2 Hz, dezelfde frequentie als het geïntegreerde waarschuwinglampje.

Courtesy light (Extra verlichting bij de poort in het donker)

Sluit een externe 24V DC-lamp aan en activeer deze terwijl de poort begint te openen. De lamp blijft branden nadat de poort gedurende een bepaalde tijd gesloten is. Deze tijd kan worden ingesteld in de lichtinstellingen op de tweede pagina van de geavanceerde instellingen.

Light -> [Activation time Courtesy light](#)

Input connectoren – droogcontact

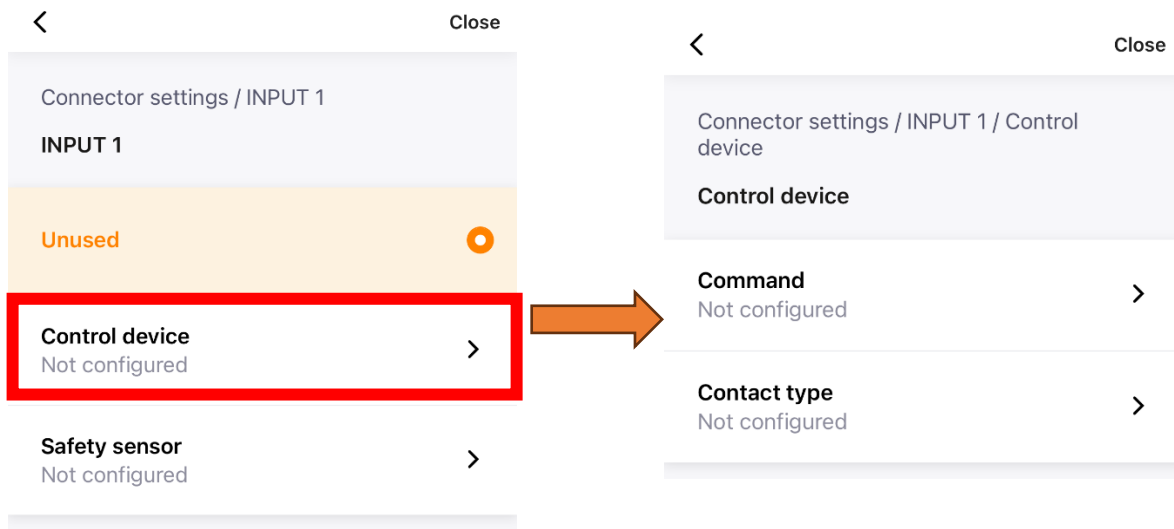


Het ingangssignaal is een signaal dat Venus van buitenaf aanstuurt (bijv. drukknop, Slimstone-2, intercom, fotocellen, enz.). De ingangsklemmen van Venus zijn potentiaalvrij. Dit betekent dat de stuursignalen geen spanning mogen hebben. Als het stuursignaal een spanningswaarde heeft, is het verplicht om een relais te gebruiken tussen het bedieningsapparaat en Venus.

Ongebruikt

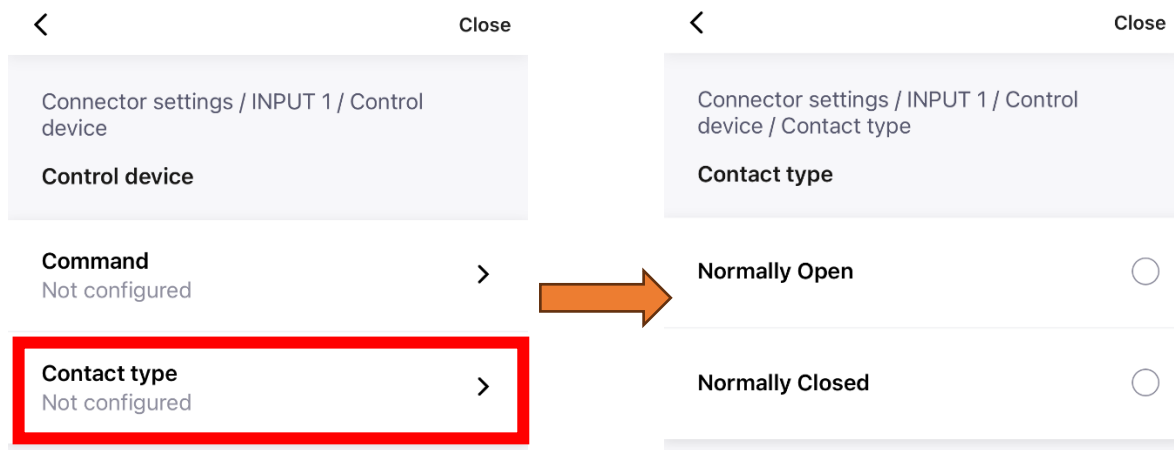
Deze optie wijst geen functie toe aan de ingangsklem. Deze optie is standaard ingesteld voor alle ingangen wanneer de handmatige modus is geselecteerd. De automatische modus heeft vooraf gedefinieerde opties die hier worden uitgelegd.: klik [hier](#).

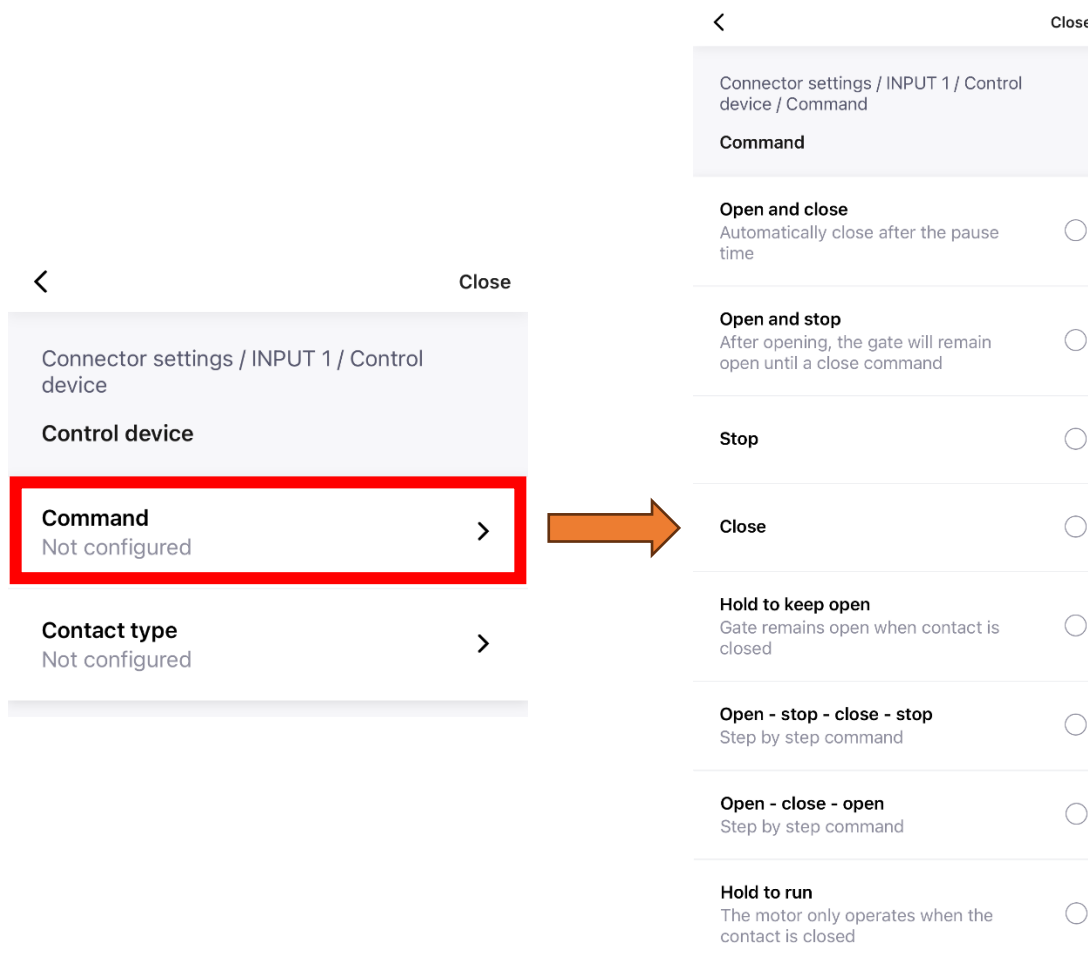
Control device



Door de optie 'control device' te configureren, kan het Venus-apparaat worden aangestuurd door een besturingssignaal van een ander apparaat of bedieningselement. De optie 'control device' heeft twee configureerbare opties:

- **Command** Met deze optie kunt u Venus op de juiste manier configureren in verschillende modi. Deze modi worden verder in het document beschreven.
- **Contact type** Met de optie kunt u het type stuursignaal selecteren: Normaal Open of Normaal Gesloten.





Open and close

Een volledige openingscyclus (het openen en sluiten van de poort) wordt geactiveerd met een ingestelde pauzetijd (standaard 5 seconden). De pauzetijd kan worden geconfigureerd op de tweede pagina van de geavanceerde instellingen in de applicatie.

Open and stop

Opent de poort tot de vooraf geconfigureerde openingshoek en de poort blijft open totdat de gebruiker de poort handmatig sluit (Push&Go). Als alternatief kan de gebruiker een "Sluiten"-commando activeren via een andere ingang.

Stop

Stopt de poort en schakelt de pauzetijd uit. De poort blijft gestopt totdat de gebruiker de poort handmatig sluit of opent (Push&Go). Als alternatief kan de gebruiker een "Openen"- of "Sluiten"-commando activeren via een andere ingang.

Close

Sluit de poort. Als de poort gesloten is, probeert de motor de poort ook te sluiten totdat er een harde stop wordt gedetecteerd.

Hold to keep open

Opent de poort alleen wanneer het signaal actief is. Als het signaal wordt verwijderd terwijl de poort opent, sluit Venus de poort. Wanneer de open positie is bereikt, blijft Venus open zolang er een actief signaal op de ingang staat. Wanneer het signaal wordt verwijderd, wacht Venus gedurende de geconfigureerde pauzetijd (standaard 5 seconden) en sluit vervolgens de poort. Als de klant de poort handmatig sluit terwijl deze functie actief is, gaat de poort na de pauzetijd weer naar de open positie.

Open – stop – close – stop

Volledige open- en sluitcyclus maken met de ingestelde pauzetijd. Wanneer het ingangssignaal een tweede keer wordt geactiveerd, stopt de poort tijdens de openingsbeweging. Een derde trigger op de ingang keert de beweging om, enz. Openen -> stoppen -> sluiten -> stoppen.

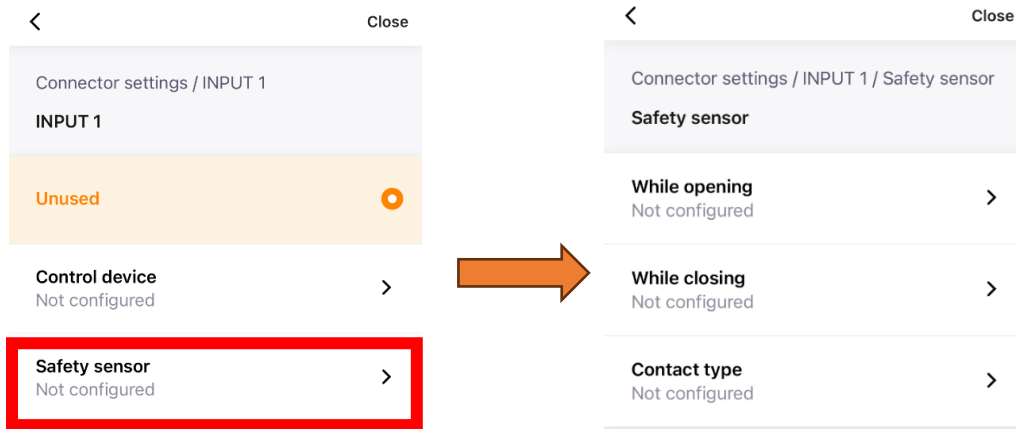
Open – close – open

Volledige open- en sluitcyclus maken met de ingestelde pauzetijd. Wanneer het ingangssignaal opnieuw wordt geactiveerd, keert de poort om, enz.

Hold to run

Open de poort alleen terwijl het signaal actief is. Na het bereiken van de open positie wacht Venus gedurende de ingestelde pauzetijd (standaard 5 seconden) en sluit de poort (zelfs als het stuursignaal actief is). Als het contact wordt verbroken terwijl de poort beweegt, stopt de poort. Als u de ingang opnieuw activeert, keert de beweging om.

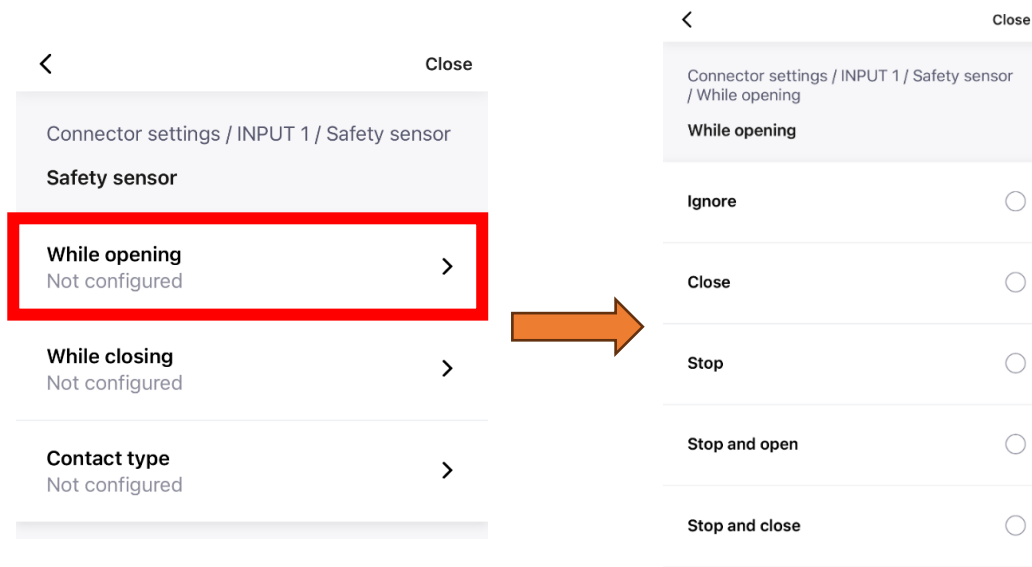
Safety sensor



De configuratie van de safety sensor maakt het mogelijk om de werking van de Venus te regelen met behulp van externe sensoren (bijv. fotocellen, lichtscherm). De safety sensorinstelling heeft drie configureerbare opties.

While opening

CBestuur de Venus-bediening tijdens het openen van de poort. Als de optie op iets anders dan 'negeren' staat, voorkomt een geactiveerde veiligheidssensor ook dat de poort een openingsbeweging start.



Door deze configuratie te kiezen, kunnen we verschillende motorische gedragingen instellen tijdens het openen van de poort:

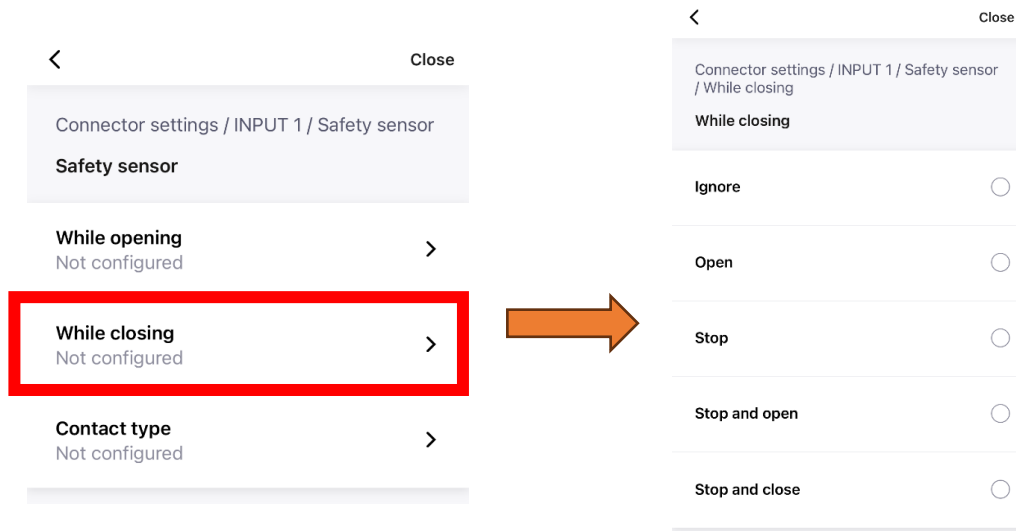
- **Ignore:** geen verandering, negeert het sensorsignaal.
- **Close:** Als de sensor tijdens de openingsbeweging wordt geactiveerd, onderbreekt hij de opening van de poort en sluit deze.
- **Stop:** Als de sensor tijdens de openingsbeweging wordt geactiveerd, onderbreekt hij de opening van de poort en stopt deze.
- **Stop and open:** Als de sensor tijdens de openingsbeweging wordt geactiveerd, stopt de poort. Deze opent zodra het signaal weer in de standaardstatus staat (afhankelijk van het gekozen NO/NC-type).

- **Stop and close:**

Als de sensor tijdens de openingsbeweging wordt geactiveerd, stopt de poort. Hij sluit zodra het signaal weer in de standaardstatus staat (afhankelijk van het gekozen NO/NC-type).

While closing

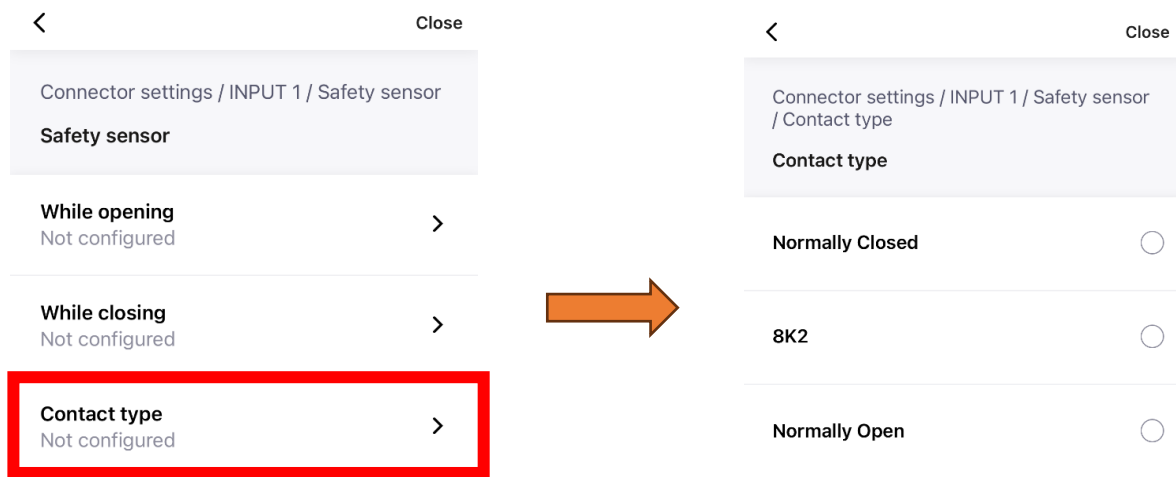
Bestuurt de Venus-bediening tijdens het sluiten van de poort. Als de optie op iets anders dan 'negeren' staat, voorkomt een geactiveerde veiligheidssensor ook dat de poort een sluitbeweging start.



Door deze configuratie te kiezen kunnen we verschillende functionaliteiten van Venus instellen tijdens het sluiten van de poort:

- **Ignore:** geen verandering, negeert het sensorsignaal.
- **Open:** Als de sensor tijdens de sluitbeweging wordt geactiveerd, onderbreekt hij het sluiten van de poort en opent deze.
- **Stop:** Als de sensor tijdens de sluitbeweging wordt geactiveerd, onderbreekt hij de sluiting van de poort en stopt deze.
- **Stop and open:** Als de sensor tijdens de sluitbeweging wordt geactiveerd, stopt de poort.
- **Stop and close:** Als de sensor tijdens de sluitbeweging wordt geactiveerd, stopt de poort. De poort sluit zodra het signaal weer in de standaardstatus staat (afhankelijk van het gekozen NO/NC-type).

Contact type Met deze optie kunt u het juiste type besturingssignaal selecteren: Normaal Open, Normaal Gesloten en 8K2-veiligheidssensor.



Motor settings

Na het configureren en opslaan van de parameters voor de I/O van Venus, gaat de applicatie naar de tweede pagina, waar de werking van de elektromotor en de lichtparameters kunnen worden geconfigureerd.

De Venus-elektromotor kan worden geconfigureerd met de volgende functies:

- Retries of reverse movement,
- Push and Go function,
- Pause time,
- Delay after unlocking,
- Close before unlock,
- Hold time after closing,
- Obstacle detection.

<

Motor & lights

Quit

Configure the motor and light settings

Motor settings

Retries of reverse movement

3

>

Push and Go

On

>

Pause time

5

>

Delay after unlocking

0

>

Close before unlock

Off

>

Hold time after closing

0

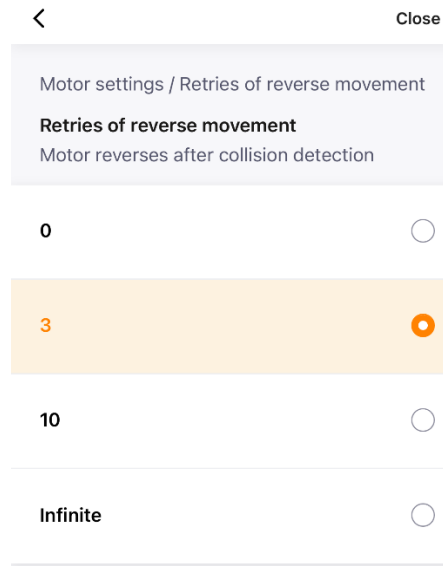
>

Obstacle detection

5 options selected

>

Aantal nieuwe pogingen na botsing



< Close

Motor settings / Retries of reverse movement

Retries of reverse movement

Motor reverses after collision detection

0 ☐

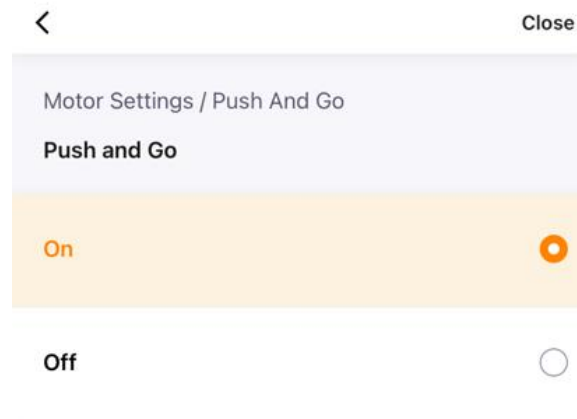
3 ☒

10 ☐

Infinite ☐

Het aantal pogingen om de poort te sluiten in geval van een botsing tijdens het sluiten. Bij een botsing keert de poort terug naar de open positie en na de pauzetijd probeert Venus de poort opnieuw te sluiten. Als het aantal botsingen wordt overschreden, gaat de poort volledig open en blijft open totdat deze handmatig wordt gesloten. De applicatie biedt de mogelijkheid om een aantal in te stellen: 0, 3, 10 en oneindig. De standaardwaarde is 3 pogingen. Deze functie werkt niet bij een botsing tijdens het openen; in dat geval keert Venus automatisch terug naar de gesloten positie en wacht op een nieuw openingscommando.

Push/Pull & GO



< Close

Motor Settings / Push And Go

Push and Go

On ☒

Off ☐

Schakel de Push&Go-functie in of uit. Deze functie start de poort automatisch door de poort handmatig een paar graden te duwen of te trekken. Deze functie wordt aanbevolen in de handmatige modus bij gebruik van een mechanische sluitplaat. De standaardinstelling is AAN.

Pause time

<

Close

Motor settings / Pause time

Pause time
 Choose a value between 0 and 300 seconds

Stel de pauzetijd in voor het automatisch sluiten van de poort nadat Venus de volledig geopende positie heeft bereikt. De mogelijke pauzetijd ligt tussen 0 en 300 seconden (5 minuten). Na deze tijd sluit Venus de poort automatisch. De standaardwaarde is 5 seconden

Delay after unlocking

<

Close

Motor settings / Delay after unlocking

Delay after unlocking
 Choose a value between 0 and 5 seconds

0

☒

0.5

☐

1

☐

2

☐

3

☐

5

☐

Stel de pauzetijd in voor het automatisch sluiten van de poort nadat Venus de volledig geopende positie heeft bereikt. De mogelijke pauzetijd ligt tussen 0 en 300 seconden (5 minuten). Na deze tijd sluit Venus de poort automatisch. De standaardwaarde is 5 seconden

Close before unlock

<

Close

Motor settings / Close before unlock

Close before unlock

Option to relief the electric lock from pressure due to windload

On

☐

Off

☒

Duw de poort 0,5 seconde tegen de slotvanger om de winddruk van het slot te halen voordat u hem opent. Daarna opent Venus de poort automatisch. Standaard is dit uitgeschakeld. Deze functie dient te worden gebruikt in combinatie met Electradrop. De duw in de sluitrichting start met de pre-flash.

Hold time after closing

<

Close

Motor settings / Hold time after closing

Hold time after closing

Choose a value between 0 and 10 seconds

0

Stel de duur van de houdkracht in nadat de poort gesloten is. Kies tussen 0 en 10 seconden. Deze functie dient te worden gebruikt in combinatie met Electradrop om de poort gesloten te houden, zelfs onder windbelasting, terwijl de grendels in de grondstop vallen.

Obstacle detection

<
Close

Motor settings / Obstacle detection

Obstacle detection

Modify the motor current values that trigger obstacle detection

Override calibration values	>
Off	
During the opening acceleration	>
1500	
After the opening acceleration	>
1500	
During the closing acceleration	>
1500	
After the closing acceleration	>
1500	

Belangrijk!

Deze optie is aan te raden voor gekwalificeerde personen die beschikken over de vaardigheden en kennis van de juiste configuratie van de elektromotor. Locinox aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor een onjuiste installatie en configuratie van de Venus-inrichting. Zorg ervoor dat u voldoet aan de relevante normen op de installatielocatie en pas de vereisten aan de lokale wetgeving aan. In overeenstemming met de Machinerichtlijn 2006/42/EG moet een risicoanalyse worden uitgevoerd en moet de geautomatiseerde poort worden geïdentificeerd in overeenstemming met de CE-markeringsrichtlijn 93/68/EEG voordat het systeem in gebruik wordt genomen.

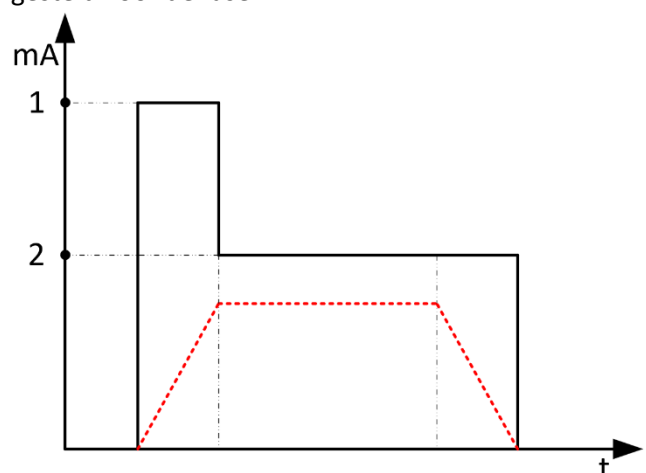
Tijdens de kalibratie worden de optimale motorstroombelangen automatisch bepaald gedurende de volledige openings- en sluitbeweging.

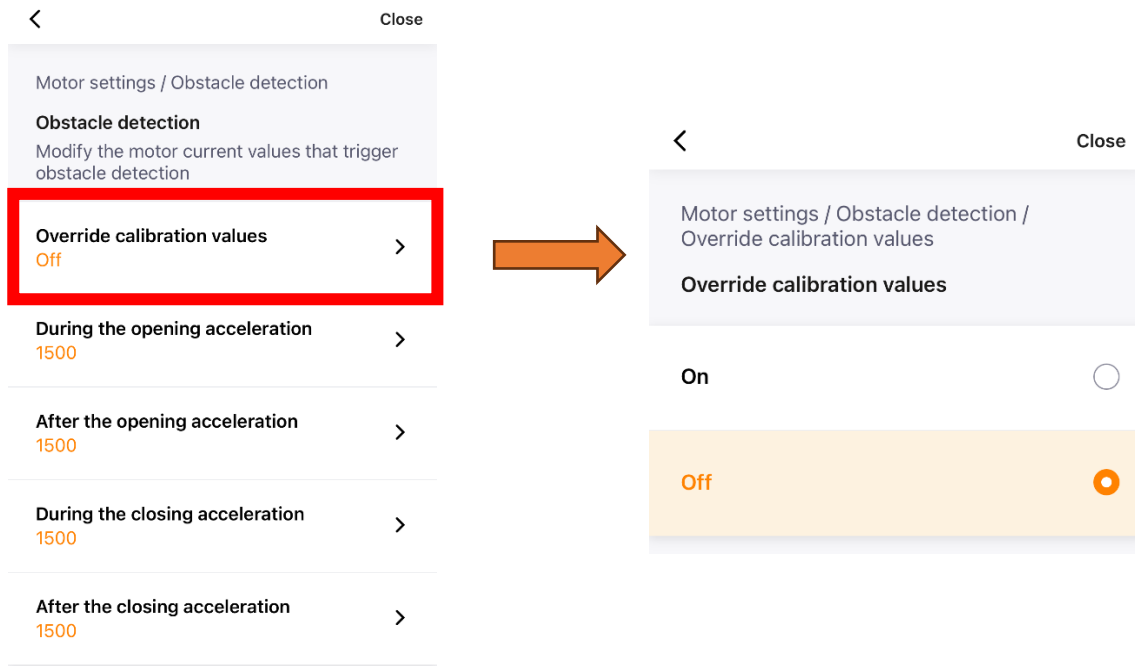
H

et is echter mogelijk om deze automatische limieten te overrulen en handmatig in te stellen. Er kan een aparte obstakeldetectiestroombelang worden ingesteld voor de fase:

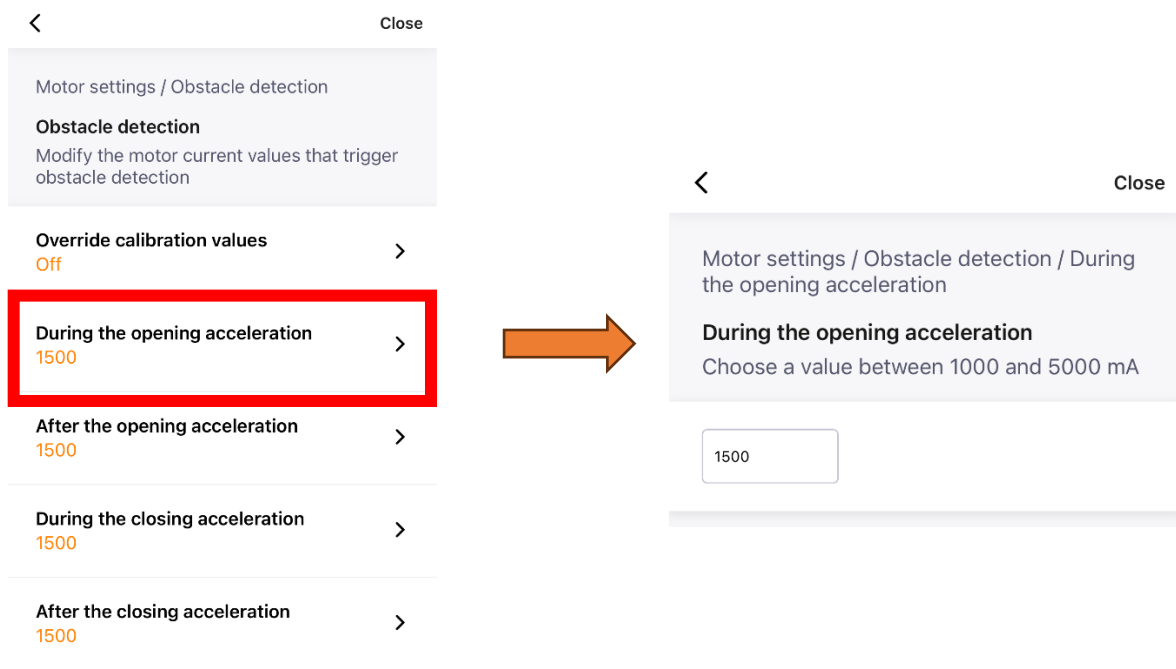
1. Eerste fase tijdens de poortversnelling
2. Tweede fase na de poortversnelling

De rode stippellijn geeft de snelheid van de Venus-elektromotor aan. Bij het bereiken van fase 1 versnelt de motor niet en behoudt een constante bewegingssnelheid. Bij het bereiken van de eindpositie verlaagt de motor automatisch zijn snelheid.



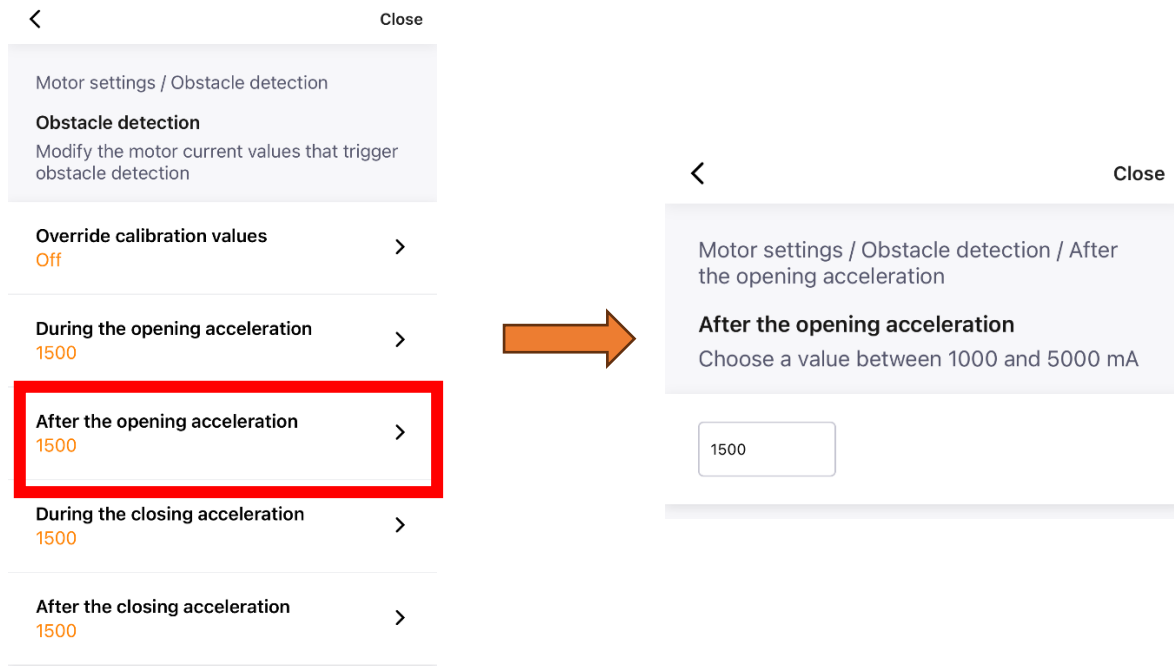


De optie “Override calibration values” moet ingeschakeld zijn om de automatisch bepaalde overstroomwaarden te overschrijven.



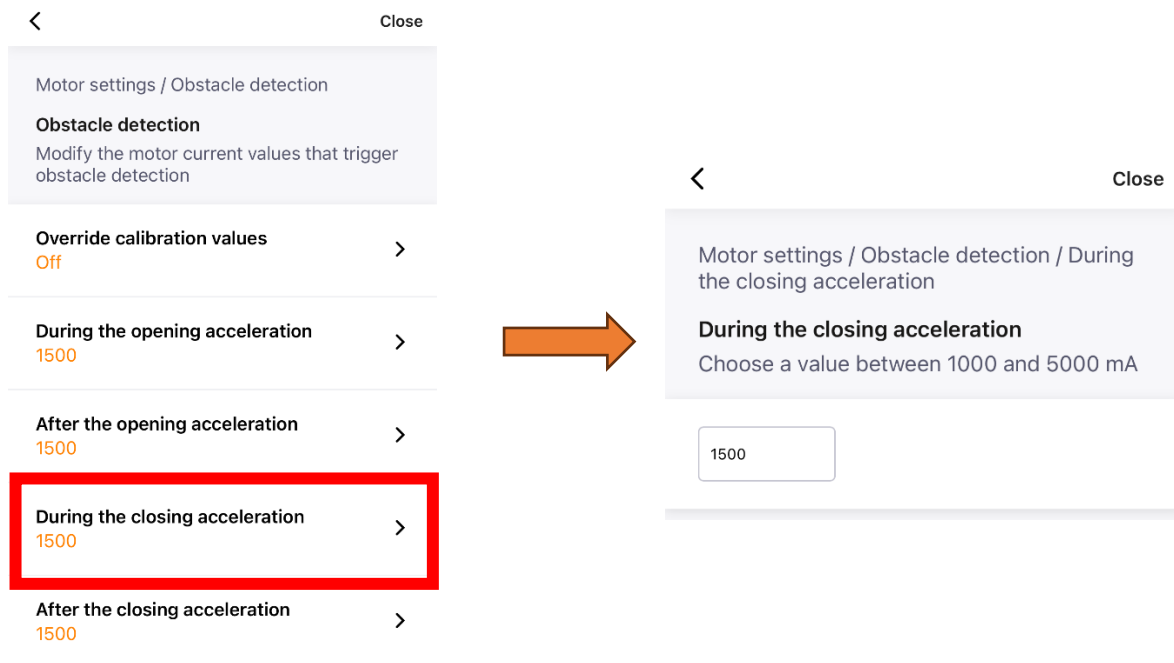
During the opening acceleration

Stel de overstroomwaarde (mA) in tijdens de eerste fase van de openingsbeweging van de poort, vóór de versnelling. Kies een waarde tussen 1000 mA (minimale motorkracht) en 5000 mA (maximale motorkracht).



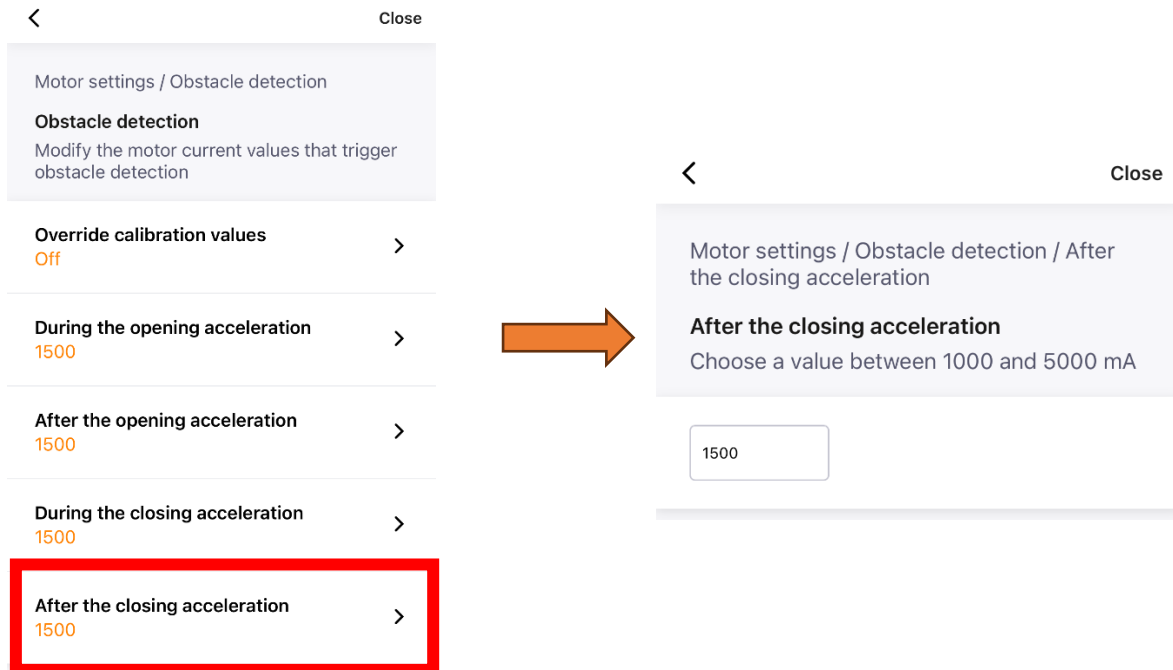
A ter the opening acceleration

Stel de overstroomwaarde (mA) in tijdens de tweede fase van de openingsbeweging van de poort, na de versnelling. Kies een waarde tussen 1000 mA (minimale motorkracht) en 5000 mA (maximale motorkracht).



During the closing acceleration

Stel de overstroomwaarde (mA) in tijdens de eerste fase van de sluitbeweging van de poort, vóór de versnelling. Kies een waarde tussen 1000 mA (minimale motorkracht) en 5000 mA (maximale motorkracht).



After the closing acceleration

Stel de overstroomwaarde (mA) in tijdens de tweede fase van de sluitbeweging van de poort, na de versnelling. Kies een waarde tussen 1000 mA (minimale motorkracht) en 5000 mA (maximale motorkracht).

Light settings

Na het configureren en opslaan van de parameters voor de I/O van Venus, gaat de applicatie naar de tweede pagina, waar de werking van de elektromotor en de lichtparameters kunnen worden geconfigureerd.

De volgende configuratie-instellingen zijn beschikbaar voor de verlichting:

- Helderheid van het interne licht,
- Voorflitstijd (zowel intern als extern licht),
- Waarschuwing AAN tijdens pauzetijd (zowel intern als extern licht)
- Activeringstijd van het gebruikerslicht (extern)

Light settings

Brightness of internal light

Low

>

Pre-flash time

0

>

Warning ON during pause time

Off

>

Activation time Courtesy light

30

>

Save settings

Complete setup

Helderheid van het interne licht

<

Close

Light settings / Brightness of internal light

Brightness of internal light

High

☐

Low

☒

Off

☐

Stel de helderheid van de geïntegreerde lamp aan de onderkant van Venus in met de volgende opties:

- **High:** activeer het geïntegreerde waarschuwingslicht van Venus bij het openen of sluiten van de poort en stel de maximale helderheid ervan in.
- **Low:** activeer het geïntegreerde waarschuwingslicht in Venus bij het openen of sluiten van de poort en stel de minimale helderheid ervan in.
- **Off :** volledige deactivering van het geïntegreerde waarschuwingslicht wanneer Venus de poort opent of sluit.

Pre-flash time

<

Close

Light settings / Pre-flash time

Pre-flash time

Choose a value between 0 and 10 seconds

Stel de voorflitstijd van het interne en optionele externe waarschuwingslicht in. Deze parameter is van toepassing op het openen en sluiten van de poort. Kies een waarde tussen 0 en 10 seconden. Het slot wordt niet ontgrendeld tijdens de voorflitstijd. De poort start pas met de beweging nadat de voorflitstijd is verstreken. Deze functie moet minimaal 3 seconden zijn als de Venus wordt gecombineerd met Electradrop, zodat de schoot omhoog kan komen.

Warning ON during pause time

<

Close

Light settings / Warning ON during pause time

Warning ON during pause time

On

☐

Off

☒

Het waarschuwingslampje kan blijven knipperen tijdens de pauzetijd (de tijd tussen het openen en automatisch sluiten van de poort). Deze functie kan:

- ON: het waarschuwingslampje knippert wanneer de poort tijdens de pauzetijd in de open positie staat
- OFF: Het waarschuwingslampje knippert niet als de poort tijdens de pauzetijd in de open positie staat

Deze instelling is standaard uitgeschakeld.

Activeringstijd Courtesy- light(bijverlichting)

<

Close

Light settings / Activation time Courtesy light

Activation time Courtesy light

Choose a value between 0 and 300 seconds

Stel de automatische uitschakeltimer van de buitenlamp in na elke beweging. Kies een waarde tussen 0 en 300 seconden (5 minuten). De standaardwaarde is 30 seconden. Dit geldt voor de uitgangsaansluiting die is geconfigureerd als instapverlichting.

Output -> Light -> [Courtesy light](#)