

Handleiding Kascontroller — voor de boer

Versie: 1.0 — concept **Datum:** [invullen] **Firmware:** 1.16.38

Voor wie is deze handleiding? Dit document is geschreven voor de boer / kasgebruiker die de kascontroller dagelijks bedient. Het legt uit wat je op het apparaat ziet, hoe je inlogt, hoe je het klimaat instelt, en wat alarmen betekenen. Technische installatie- en configuratiezaken staan hier niet in — die zijn voor de beheerder.

Veiligheid Werk **nooit handmatig** aan een raam terwijl een motor actief is. Wacht tot de motor stilstaat. Bij twijfel: schakel eerst de voeding uit (stekker eruit) of bel de beheerder.

Inhoudsopgave

1. Over deze handleiding
 2. Wat doet de kascontroller?
 3. De kas en het systeem
 4. Hoe regelt de controller het klimaat?
 5. De controller (fysiek)
 6. De webinterface (via wifi)
 7. De twee gebruikersrollen
 8. Gebruik zonder inloggen — informatiemenu
 9. Inloggen als boer
 10. Klimaat instellen
 11. Wifi en webinterface gebruiken
 12. Alarmen en bedrijfsmodi
 13. Inschakelen na stroomuitval
 14. Onderhoud — wat de boer zelf doet
 15. Handmatige overname via de motorbox
 16. Probleemoplossing (FAQ)
 17. Verklarende woordenlijst
 18. Reset-procedure (BOOT-knop)
 19. Bijlage A — contactgegevens beheerder
 20. Versie en wijzigingshistorie
-

1. Over deze handleiding

Deze handleiding is bedoeld voor de **boer / kasgebruiker** die de kascontroller in dagelijks gebruik bedient.

Wat staat er in deze handleiding? - Wat de kascontroller doet en hoe hij werkt - Hoe je het LCD-scherm en de webinterface afleest - Hoe je inlogt en het klimaat instelt - Hoe je alarmen herkent en wat je dan doet

Wat staat er niet in deze handleiding? - Hardware-installatie en bedrading - Netwerkconfiguratie en wifi-instellingen door de beheerder - Motor-tijden, sensor-poll-intervallen en andere technische parameters - Reparaties en vervanging van onderdelen

Voor al die onderwerpen: neem contact op met de **beheerder** (zie [Bijlage A](#)).

Bij twijfel of een storing: probeer niet zelf de hardware te openen of aan te passen. Bel eerst de beheerder.

2. Wat doet de kascontroller?

De kascontroller is een geautomatiseerd systeem dat het **klimaat in één kas** beheert door drie motorgestuurde ramen op de juiste momenten te openen en te sluiten. Hij meet voortdurend de temperatuur en de relatieve luchtvochtigheid binnen, en de windkracht buiten, en bepaalt op basis van door jou ingestelde grenswaarden of er geventileerd moet worden.

Wat doet de kascontroller wél: - Meet **temperatuur (T)** en **relatieve luchtvochtigheid (RH)** in de kas
- Meet **windsnelheid en -richting** buiten de kas - Opent en sluit drie ramen automatisch om T en RH binnen de gewenste grenzen te houden - Schakelt automatisch tussen **dag-** en **nachtinstellingen** op basis van zonsopkomst en zonsondergang - Sluit alle ramen automatisch wanneer de wind te hard wordt (windbeveiliging)

Wat doet de kascontroller niet: - Geen verwarming - Geen koeling - Geen klimaatschermen - Geen besproeiing of CO₂-dosering - Hij weet niet hoeveel een raam open staat — hij stuurt alleen volledige open- of sluit-commando's. Een raam is in de praktijk **OPEN** of **DICHT**, niet "30%". De controller varieert het ventilatie-oppervlak door verschillende ramen op verschillende momenten te openen.

3. De kas en het systeem

[FOTO: bovenaanzicht / plattegrond van de kas met M1, M2 en M3 aangegeven]

Kas: - Lengte (oost-west): ongeveer 40 m - Breedte (noord-zuid): ongeveer 16 m - Dak: gevelvormig (puntdak), nok in oost-west richting

De drie motorgestuurde ramen:

ID	Naam (zoals op de webinterface)	Locatie	Oppervlak	Open- en sluit-tijd
M1	Dakbeluchting Zuid	Zuidelijke dakhelft	ca. 8 m ²	ca. 21 sec.
M2	Dakbeluchting Noord	Noordelijke dakhelft	ca. 8 m ²	ca. 21 sec.
M3	Zijwandbeluchting Noord	Noordelijke zijwand	ca. 80 m ²	ca. 171 sec. (≈ 3 min.)

[FOTO: vooraanzicht van de kas met de drie ramen herkenbaar]

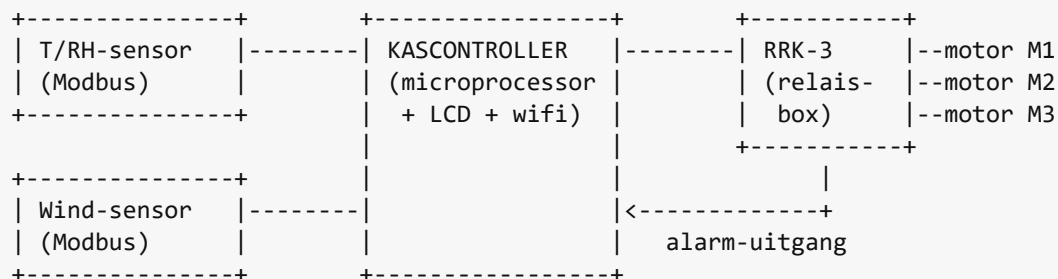
Sensoren: - **T/RH-sensor** (temperatuur en luchtvochtigheid) — type FG6485A — gemonteerd binnen in de kas, op een representatieve plek (geen direct zonlicht, geen druiptwater) - **Wind-sensor** (snelheid en richting) — type SenseCAP S200 — buiten gemonteerd, op een open plek zonder afscherming

Motor-relaisbox Hotraco RRK-3: De motorbox bedient de drie raammotoren. Hij is **in de kas gemonteerd, rechts bij de ingang**, op dezelfde plek als de kascontroller. De relaisbox heeft eindschakelaars voor elk raam — zodra een raam volledig open of dicht is, stopt de bijbehorende motor automatisch. De relaisbox heeft ook een eigen **alarmuitgang**: bij motorstoring (bijvoorbeeld een vastgelopen raam of overbelasting) wordt de kascontroller hiervan op de hoogte gesteld.

Kascontroller: De kascontroller is de elektronische besturing van het hele systeem: een microprocessor met een LCD-scherm, een toetsenbord, sensor-interfaces en een wifi-module. De kascontroller leest de sensoren uit, vergelijkt de meetwaarden met de door jou ingestelde setpoints, en stuurt op basis daarvan de Hotraco RRK-3 aan om ramen te openen of te sluiten.

[FOTO: de kascontroller en de Hotraco RRK-3 naast elkaar bij de ingang van de kas]

Schematisch overzicht:



4. Hoe regelt de controller het klimaat?

De controller probeert continu de temperatuur en luchtvochtigheid binnen de door jou ingestelde grenzen te houden, door op het juiste moment de juiste ramen te openen en te sluiten.

Setpoints (gewenste waarden): Je stelt vier soorten grenswaarden in, apart voor **dag** en **nacht**: - Maximum temperatuur (boven deze waarde: ramen openen om af te koelen) - Maximum vochtigheid (boven deze waarde: ramen openen om vocht af te voeren) - Minimum temperatuur (onder deze waarde: ramen dicht houden om warmte vast te houden) - Minimum vochtigheid (onder deze waarde: ramen dicht houden om vocht vast te houden)

Dag/nacht-omschakeling: Automatisch op basis van zonsopkomst en zonsondergang. De geografische locatie wordt door de beheerder ingesteld; de controller berekent zelf wanneer de zon op- en ondergaat.

Hysteresis: Een kleine bandbreedte rondom elke setpoint, zodat de ramen niet om de seconde openen en sluiten als de meetwaarde precies op het setpoint zit. Hysteresis-instellingen staan in de webinterface (en zijn alleen door de beheerder aan te passen).

Glijdend gemiddelde (Sliding average): De controller middelt de meetwaarden over een instelbaar venster (1–60 minuten) voordat hij een beslissing neemt. Dit voorkomt dat één afwijkende meting (bijvoorbeeld een korte zonnestraal op de sensor) onmiddellijk tot ramen openen leidt.

Stapsgewijs ventileren: De controller opent de ramen in stappen, afhankelijk van de gewenste afkoeling of vochtafvoer: 1. Eerst alleen **M1** (klein dakraam zuid) 2. Dan **M1 + M2** (beide dakramen) 3. Dan **M1 + M2 + M3** (alles, inclusief de grote zijwand)

Dit voorkomt dat het klimaat binnen plotseling sterk verandert.

Conflict-prioriteit: Soms vraagt de temperatuur om ramen open (te warm) en de vochtigheid om ramen dicht (te droog), of andersom. In dat geval volgt de controller je gekozen prioriteit: - **Temperature first** — temperatuur krijgt voorrang - **Humidity first** — vochtigheid krijgt voorrang - **Auto** — de regeling kijkt naar welke afwijking het grootst is en geeft daaraan voorrang

Windbeveiliging: Bij te harde wind sluit de controller **alle ramen automatisch**, ongeacht wat het klimaat vraagt. Dit beschermt de motoren en de raamconstructie. De windgrenswaarden worden door de beheerder ingesteld.

5. De controller (fysiek)

[FOTO: vooraanzicht van de kascontroller-kast met LCD, toetsenbord en zichtbare LEDs]

De kascontroller bevindt zich in een afgesloten kast bij de ingang van de kas, naast de Hotraco RRK-3. Op de voorkant zie je: - Een **LCD-scherm** (16 tekens × 2 regels) met statusinformatie - Een **4 × 4 toetsenbord** voor bediening - Een **RGB-LED** (zichtbaar door de doorzichtige kap) die de globale status aangeeft - Een **heartbeat-LED** (kleine amber LED) die aangeeft dat de firmware loopt

5.1 LCD-display (16 × 2 tekens)

Het LCD toont alle statusinformatie in compacte tekstschermen. Wanneer er geen gebruiker is ingelogd en er geen toetsen worden ingedrukt, **wisselen de schermen automatisch elke 5 seconden** door zes informatieschermen. Dit heet *auto-rotatie*.

Met de toets **D** (STEP) kun je **versneld naar het volgende scherm stappen** — handig om snel een specifiek scherm te bereiken zonder te wachten tot de auto-rotatie er aan toe is.

Let op: elke andere toets (1, 2, 3, 4, A, B, C, *, # behalve in specifieke uitzonderingen op het Network- en Time-scherm) opent het hoofdmenu in plaats van naar het volgende statusscherm te gaan.

Het mode-veld

Op het derde statusscherm staat een **Mode-regel**. Deze geeft aan in welke bedrijfsmodus de controller zich bevindt. Mogelijke waarden:

LCD-tekst	Betekenis
Mode: AUTO	Normale automatische werking
Mode: WIND	Wind-override actief — alle ramen dicht door te harde wind
Mode: ALARM	Motor-alarm — de Hotraco RRK-3 heeft een fout gemeld
Mode:Window Cal.	Kalibratie van de ramen (alle ramen worden gesloten om de uitgangspositie te bepalen)

Zie [hoofdstuk 12](#) voor uitgebreide uitleg.

Sensor-foutindicatie

Wanneer de T/RH-sensor niet (meer) reageert, verschijnt op het temperatuur-scherm op de tweede regel **** SENSOR FAULT** in plaats van de RH-meting:

```
+-----+
|Temp: 23 °C|
|** SENSOR FAULT|
+-----+
```

Daarnaast kleurt de LCD-achtergrond rood. Bel in dat geval de beheerder.

De zes statusschermen (auto-rotatie)

De controller doorloopt zes schermen in vaste volgorde, elk 5 seconden zichtbaar.

Scherf 1 — Temperatuur en luchtvochtigheid:

```
+-----+
|Temp: 23 °C |
|  RH: 65 % #=Set |
+-----+
```

Aan het einde van rij 2 staat de hint `#=Set` : druk `#` om direct naar het Climate-menu te gaan voor het instellen van setpoints (vraagt om de Farmer-PIN als je nog niet bent ingelogd).

Bij sensoruitval: rij 2 toont `** SENSOR FAULT` (geen `#=Set` zolang de sensor uitvalt). Bij ongeldige meting: Temp: `---` °C en RH: `---` `#=Set` .

Scherf 2 — Wind:

```
+-----+
|Wind: 2.3 m/s |
|Dir:180° S #=Set |
+-----+
```

Toont gemiddelde windsnelheid in m/s, en op rij 2 de richting in graden met een kompasletter (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW). Aan het einde van rij 2 staat de hint `#=Set` : druk `#` om direct naar het Wind-menu te gaan (vraagt om de Farmer-PIN als je nog niet bent ingelogd). Bij ongeldige meting: Wind: `--` m/s en Dir: `---` `#=Set` .

Scherf 3 — Bedrijfsmodus en sessie:

```
+-----+
|Mode: AUTO    |
|Sess: NONE     |
+-----+
```

Rij 1 toont de bedrijfsmodus (AUTO / WIND / ALARM / Window Cal.). Rij 2 toont de actieve sessie: - Sess: `NONE` — niemand ingelogd - Sess: `Farmer` — Farmer ingelogd - Sess: `Admin` — Admin ingelogd - Als er een over-the-air firmware-update bezig is, verschijnt `OTA` aan het eind van rij 2

Scherf 4 — Wifi-status:

Drie mogelijke weergaven:

```
+-----+      +-----+      +-----+
|WiFi: connected |      |WiFi: AP active |      |WiFi: ----- |
|192.168.1.100   |      |Greenhouse-XXXX |      |              #=AP |
+-----+      +-----+      +-----+
```

- **Connected:** kascontroller is verbonden met een wifi-netwerk; rij 2 toont het IP-adres

- **AP active:** de tijdelijke Access Point staat aan; rij 2 toont de SSID `Greenhouse-XXXX` (waar XXXX de laatste hex-cijfers van het MAC-adres zijn)
- **Disconnected:** geen verbinding; `#=AP` betekent dat de Admin via deze toets de AP kan inschakelen

Scherf 5 — Datum en tijd:

```
+-----+
|06-05-2026 14:30|
|Src:NTP   #=Set|
+-----+
```

Rij 1 toont datum en tijd. Rij 2 toont de tijdsbron: `NTP` (gesynchroniseerd via internet) of `RTC` (alleen interne klok). De `#=Set` -hint geeft aan dat de Admin via deze toets datum en tijd handmatig kan instellen.

Scherf 6 — Raamposities:

```
+-----+
|M1   M2   M3 |
|OPEN CLOS MOV>|
+-----+
```

Rij 1 is een vaste kop. Rij 2 toont per raam de toestand:

Code	Betekenis
OPEN	Volledig open
CLOS	Volledig dicht
MOV>	Aan het openen
MOV<	Aan het sluiten
UNK	Onbekend (treedt op kort na opstart vóór de kalibratie)

5.2 Toetsenbord (4 × 4)

```
+---+---+---+---+
| 1 | 2 | 3 | A |
+---+---+---+---+
| 4 | 5 | 6 | B |
+---+---+---+---+
| 7 | 8 | 9 | C |
+---+---+---+---+
| * | 0 | # | D |
+---+---+---+---+
```

De functie van een toets hangt af van het **scherm** waar je je bevindt. Hieronder een overzicht per situatie:

Op een statusscherm (auto-rotatie)

Toets	Functie
D	Volgende statusscherm (versneld door auto-rotatie stappen)
#	Snelweg naar een functie — afhankelijk van het zichtbare scherm (zie tabel hieronder)
alle andere toetsen	Open het hoofdmenu

De **#** -snelweg werkt op vier statusschermen, elk herkenbaar aan een hint rechts op rij 2 (**#=Set** of **#=AP**):

Scherm	Hint op LCD	# opent	Vraagt PIN?
1 — Temperatuur/RH	#=Set	Climate-menu (setpoints)	Farmer-PIN
2 — Wind	#=Set	Wind-menu (Wnd-max, Wnd-prot)	Farmer-PIN
4 — WiFi	#=AP	System-menu (AP aan/uit)	Admin-PIN
5 — Datum/tijd	#=Set	Datum/tijd-invoer	Admin-PIN

Op de overige schermen (3 — Mode/Sess en 6 — Raamposities) heeft **#** geen functie en opent — net als andere toetsen — gewoon het hoofdmenu.

In een menu (root, climate, wind, access, system)

Toets	Functie
1, 2, 3, 4	Selecteer de menu-optie met dat nummer
*	Eén niveau terug

In het bladermenu voor klimaat-setpoints (Day / Night)

Toets	Functie
A	Vorige setpoint (← op het scherm)
B	Volgende setpoint (→ op het scherm)
#	Bewerk de huidige setpoint (vraagt Farmer-PIN als nog niet ingelogd)
*	Terug naar Climate-menu

In de PIN-invoer

Toets	Functie
0–9	Voer cijfer in
#	Bevestig PIN
*	Wis laatst ingevoerd cijfer; bij lege invoer: annuleer en ga terug

Bij het invoeren / bewerken van een waarde

Toets	Functie
0–9	Voer cijfer in
B	Plus/min-teken omdraaien (alleen bij waarden die negatief mogen zijn)
#	Bevestig en sla op
*	Wis laatst ingevoerd cijfer; bij lege invoer: annuleer en ga terug

Let op: de toetsen **C** heeft op dit moment geen specifieke functie in de UI. De toetsen **▲** en **▼** zoals in oudere documentatie zijn niet aanwezig — gebruik in plaats daarvan **A** en **B**.

5.3 LED-indicatoren

RGB-LED

Een meerkleurige LED zichtbaar door de kapje van de kast. De kleur geeft de globale toestand aan:

Kleur	Betekenis
Groen	Normale werking — Mode: AUTO , geen waarschuwingen
Oranje (amber)	Waarschuwing — wind-override actief, sensor-fout, windbeveiliging staat uit, of vochtregeling staat uit
Rood	Kritiek alarm — motor-noodstop (Mode: ALARM); de motoren worden niet meer aangestuurd

De LED dimt 's nachts automatisch (instelling staat in de hand van de beheerder).

Heartbeat-LED

Een kleine amber LED die **1× per seconde** aan/uit knippert. Zolang deze knippert, draait de firmware normaal. **Knippert hij niet?** Dan is de controller bevroren of uitgeschakeld — voer een power-cycle uit (zie §14) of bel de beheerder.

6. De webinterface (via wifi)

Naast het LCD-scherm op de kast is de kascontroller ook bereikbaar via een **webinterface**: een webpagina die je kunt openen op een laptop, tablet of smartphone die op hetzelfde wifi-netwerk zit. De webinterface biedt **meer overzicht en mogelijkheden** dan het LCD: live grafieken, sensorhistorie en alle setpoints op één scherm.

[SCHERMAFBEELDING: hoofdpagina van de webinterface]

Voorwaarde

De beheerder moet de kascontroller eerst hebben verbonden met een wifi-netwerk. Zonder die configuratie heeft je laptop of telefoon geen verbinding met de controller. De aparte AP-modus (Access Point) van de controller is een hulpmiddel voor de beheerder bij installatie of onderhoud, en hoeft je als boer niet zelf te gebruiken.

Bereiken van de webinterface

1. Meld je aan op hetzelfde WiFi netwerk als waar de kascontroller op is aangemeld.
2. Lees het IP-adres af van het LCD-scherm (auto-rotatie, of door klikken met de D-toets, laat het WiFi-scherm vanzelf zien — daar staat SSID + IP-adres)
3. Open een browser (Chrome, Firefox, Edge, Safari) op een apparaat dat op hetzelfde wifi-netwerk zit
4. Typ het IP-adres in de adresbalk, bijvoorbeeld `http://192.168.1.100`
5. De **Status**-pagina opent direct, zonder dat je hoeft in te loggen

Hoofdtabs

Tab	Wie ziet het?	Wat staat er?
Status	Iedereen (zonder login)	T, RH, wind, raamposities, mode, alarmen, klok, wifi, SD-kaart
Climate	Farmer + Admin	Setpoints voor dag en nacht, vochtregeling aan/uit, conflict-prioriteit
Wind	Farmer + Admin	Windbeveiliging aan/uit; windgrenzen alleen voor Admin

Sensorhistorie

Een lijst van de meetwaarden over de afgelopen periode met de laatst gemeten waarde bovenaan de lijst. Toegankelijk **zonder login**. De grafiek ververst zichzelf elke ~2 minuten.

Sessie

Wanneer je bent ingelogd en 5 minuten lang geen actie onderneemt, word je automatisch uitgelogd. Je moet dan opnieuw je PIN invoeren om wijzigingen door te voeren.

7. De twee gebruikersrollen

De kascontroller kent twee gebruikersrollen, elk met een eigen PIN-code:

Farmer (boer / kasgebruiker)

- **PIN:** 4 cijfers
- Bij eerste levering staat deze op fabrieksstandaard **1234**
- **Wijzig deze direct na ingebruikname** — laat hem niet op de fabrieksstandaard staan. PIN-wijziging gaat via de **webinterface** (Access-tab); het LCD-menu heeft hiervoor geen optie.
- **Mag op de kas controller (LCD-menu):**
 - Klimaat-setpoints instellen — T-max en RH-min/max voor dag en nacht
 - Conflict-prioriteit kiezen (T eerst / RH eerst / Auto)
 - Windbeveiliging (wind protection) aan- of uitzetten en windgrens (Wnd-max) aanpassen — **deze actie wordt gelogd**
- **Mag aanvullend in de webinterface:**
 - Vochtregeling (humidity control) aan- of uitzetten
 - Eigen PIN wijzigen

Admin / Technisch beheerder

- **PIN:** 8 cijfers (door de beheerder ingesteld)
- **Mag:**
 - Alle systeeminstellingen wijzigen
 - Wifi configureren (AP en client mode)
 - Motor-tijden en sensor-poll-intervallen aanpassen
 - Geografische locatie instellen
 - Beide PIN-codes wijzigen

Voor jou als boer relevant: bel de beheerder als motor-instellingen, wifi of sensoren niet kloppen. Probeer niet zelf in admin-instellingen te duiken.

Logout

Als je 5 keer achter elkaar een verkeerde PIN invoert, wordt de invoer voor die rol **5 minuten geblokkeerd**. Dit geldt zowel op de LCD als in de webinterface, en beide rollen hebben hun eigen logout-teller.

PIN-opslag

PIN's worden versleuteld opgeslagen (gehasht). Ze kunnen niet worden teruggelezen — alleen vervangen. Als je je PIN bent vergeten: - **Farmer-PIN vergeten:** de beheerder kan deze resetten via het Admin-menu - **Admin-PIN vergeten:** gebruik de fysieke reset-procedure (zie [§18](#))

8. Gebruik zonder inloggen — informatiemenu

Zonder in te loggen kun je alle **statusinformatie** van het systeem aflezen. Je kunt geen instellingen wijzigen.

Op de controller

Wanneer er geen gebruiker is ingelogd, rouleren de schermen automatisch elke 5 seconden in deze volgorde (zes schermen, daarna weer scherm 1):

1. **Temperatuur en luchtvochtigheid** — Temp: en RH:
2. **Wind** — windsnelheid (Wind:) en richting (Dir: met kompasletter)
3. **Bedrijfsmodus en sessie** — Mode: en Sess:
4. **Wifi-status** — Wi-Fi: en SSID of IP-adres
5. **Datum en tijd** — datum en tijd, met tijdsbron (NTP of RTC)
6. **Raamposities** — M1 , M2 , M3 met OPEN / CLOS / MOV> / MOV<

Volledige beschrijving van elk scherm staat in [§5.1](#).

Handmatig navigeren (zonder inloggen): - D — direct naar het volgende statusscherm - Op het temperatuur-/luchtvochtigheid-scherm (1): # opent het Climate-menu (vraagt Farmer-PIN) - Op het wind-scherm (2): # opent het Wind-menu (vraagt Farmer-PIN) - Op het wifi-scherm (4): # opent de wifi-AP-functie (vraagt Admin-PIN) - Op het tijdscherm (5): # opent de datum-/tijd-instelling (vraagt Admin-PIN) - Elke andere toets opent het hoofdmenu

In de webinterface

De **Status**-tab is direct zichtbaar in de browser, zonder inloggen. Hier zie je dezelfde informatie als op de LCD, maar dan overzichtelijk gepresenteerd, plus grafieken van de afgelopen uren.

Wat is niet zichtbaar zonder login?

- Setpoints wijzigen
- Windbeveiliging aan/uit zetten
- Vochtregeling toggelen
- PIN's wijzigen
- Wifi-instellingen
- Motor-tijden

Voor al deze handelingen moet je inloggen als Farmer of Admin.

9. Inloggen als boer

Op de kas controller

Inloggen gaat via het hoofdmenu. Je kunt direct vanuit elk statusscherm naar het hoofdmenu door bijvoorbeeld op een cijfertoets te drukken (de toets **D** werkt niet — die stapt door de statusschermen).

1. Druk vanaf elk statusscherm een willekeurige toets behalve **D** — bijvoorbeeld **1**, **2**, **A** of **B** — om het hoofdmenu te openen:

```
+-----+
|1:Clim 2:Wind |
|3:Access 4:Sys *|
+-----+
```

2. Druk **3** om het Access-menu te openen:

```
+-----+
|1:Farmer 2:Admin|
|          *:Back|
+-----+
```

3. Druk **1** om als Farmer in te loggen. Het PIN-invoerscherm verschijnt:

```
+-----+
|PIN (4 dig) *=Bk|
|_____|
+-----+
```

4. Voer je **4-cijferige Farmer-PIN** in via de cijfertoetsen **0 – 9**. De ingevoerde cijfers verschijnen als ***** op het scherm
5. Druk **#** om te bevestigen
6. **Bij correcte PIN:** het scherm toont kort **Access granted / Welcome!**, daarna verandert **Sess:** **NONE** op het modus-scherm in **Sess: Farmer**
7. **Bij foute PIN:** melding **Wrong PIN! / Try again** — probeer opnieuw
8. **Bij niet-volledige invoer:** melding **Need all digits / then press #**
9. **Na 5 mislukte pogingen:** melding **Locked out! / Try in <n> s** — invoer is 5 minuten geblokkeerd

Backspace en annuleren in het PIN-scherm: - ***** — wist het laatst ingevoerde cijfer - ***** met lege invoer — annuleer en ga terug naar het Access-menu

Tip — snelweg naar setpoint bewerken: je kunt ook direct in het Climate-menu beginnen (zie §10). Wanneer je een setpoint probeert te bewerken zonder ingelogd te zijn, vraagt het systeem dan vanzelf om je PIN en zet je daarna meteen in de bewerk-modus.

In de webinterface

1. Open de webinterface (zie [§6](#))
2. Klik op de tab **Access** (of de Login-knop)
3. Klik op **Farmer**
4. Voer je 4-cijferige PIN in
5. Klik **Login**

Uitloggen

- **LCD:** hoofdmenu → 3:Access → 3:Logout . Het bericht **Logged out** verschijnt en de controller keert terug naar de statusschermen
 - **Web:** klik op **Logout** in de Access-tab
 - **Automatisch:** na de ingestelde sessie-time-out (standaard ~5 min) zonder activiteit word je uitgelogd
-

10. Klimaat instellen

Allereerst: log in als Farmer (zie §9).

10.1 Op de kas controller

Het LCD-menu volgt een eenvoudig pad: **hoofdmenu** → **Climate** → **Day of Night** → **blader door setpoints** → **bewerk waarde**. Inloggen kan vooraf (zie §9) of komt automatisch op het moment dat je # indrukt om te bewerken.

Stap 1 — Open het hoofdmenu

Druk vanaf elk statusscherm een willekeurige toets (behalve D) om het hoofdmenu te openen:

```
+-----+
|1:Clim 2:Wind |
|3:Access 4:Sys *|
+-----+
```

Stap 2 — Open het Climate-menu

Druk 1:

```
+-----+
|Climate menu  |
|1Day 2Ngt 3CR *|
+-----+
```

- 1 — bewerk Day-setpoints (3 setpoints voor de dag)
- 2 — bewerk Night-setpoints (3 setpoints voor de nacht)
- 3 — bewerk Conflict-prioriteit (T/RH-prio)
- * — terug naar hoofdmenu

Stap 3 — Blader door de setpoints (Day of Night)

Na 1 (Day) of 2 (Night) verschijnt een bladerscherm:

```
+-----+
|T-max day (C) |
|25 1/3 <A>B<#^*|
+-----+
```

Rij 1 toont de naam van de huidige setpoint. Rij 2 toont: - de huidige waarde (hier 25) - de positie in de groep (1/3) - toetshints: <A (vorige), >B (volgende), <# (bewerk), ^* (terug)

Setpoints in de Day-groep:

Volgorde	Naam op LCD	Wat regelt het?	Bereik
1/3	T-max day (C)	Maximum dagtemperatuur — boven deze waarde gaan ramen open	15–45 °C
2/3	RH-max day (%)	Maximum dagvochtigheid — boven deze waarde gaan ramen open	40–98 %
3/3	RH-min day (%)	Minimum dagvochtigheid — onder deze waarde blijven ramen dicht	20–90 %

Setpoints in de Night-groep:

Volgorde	Naam op LCD	Wat regelt het?	Bereik
1/3	T-max ngt (C)	Maximum nachttemperatuur	10–35 °C
2/3	RH-max ngt (%)	Maximum nachtvochtigheid	40–98 %
3/3	RH-min ngt (%)	Minimum nachtvochtigheid	20–90 %

Let op: T-min (een minimum-temperatuur) komt niet voor in het menu. De huidige firmware regelt geen verwarming, alleen ventilatie — dus is alleen een T-max nodig om aan te geven wanneer er geventileerd moet worden.

Stap 4 — Bewerk een setpoint

Druk **#** op het bladerscherm om de huidige setpoint te bewerken. Als je nog niet ingelogd was als Farmer, vraagt de controller eerst je PIN; daarna ga je automatisch naar het bewerk-scherm.

```

+-----+
| T-max day (C) |
| _____ |
+-----+
```

- Voer de gewenste waarde in via **0 – 9**. Maximaal 5 cijfers
- ***** wist het laatst ingevoerde cijfer
- ***** zonder cijfers — annuleer en ga terug
- **#** — bevestig en sla op

Bij opslaan: - Verandering: melding **Saved: <nieuwe waarde>** - Geen verandering: melding **No change** - Buiten bereik: de waarde wordt automatisch geknepen tot het toegestane minimum of maximum

Conflict-prioriteit (Climate-menu, optie 3)

Druk in het Climate-menu op **3** om de prioriteit aan te passen. Het bewerkscherm toont:

```

+-----+
|T/RH prio (0-2) |
|_               |
+-----+

```

Waarde	Betekenis
0	Temperatuur eerst — temperatuur krijgt voorrang
1	luchtvochtigheid eerst — vochtigheid krijgt voorrang
2	Auto — de regeling kijkt naar welke afwijking het grootst is en kiest die

Voer 0, 1 of 2 in en bevestig met **#**.

Wind-instellingen (hoofdmenu → 2 Wind)

Vanuit het hoofdmenu druk je **2** om in het Wind-menu te komen:

```

+-----+
|1 Wnd-max    12|
|2 Wnd-prot    1|
+-----+

```

- **1** — bewerk **Wind max** (maximum windsnelheid in m/s, 1–30); boven deze waarde sluiten alle ramen automatisch
- **2** — bewerk **Wind protection** (**0** = uit, **1** = aan)
- ***** — terug naar hoofdmenu

Waarschuwing: zet **Wnd-prot** alleen op **0** als je een goede reden hebt. Bij harde wind kunnen open ramen, motoren of de raamconstructie beschadigd raken. Iedere wijziging van de windbeveiliging wordt door de controller gelogd.

PIN wijzigen op de kas controller — niet beschikbaar

In de huidige firmware is er geen LCD-menu om je PIN te wijzigen. Wijzigen kan alleen via de **webinterface** (Access-tab). Bij verlies van een PIN-code: zie de fysieke reset-procedure in [§18](#).

Time-out

Wanneer je in een menu of bewerk-scherm de ingestelde sessie-time-out (standaard ~5 min) lang geen toets indrukt, word je automatisch uitgelogd en keer je terug naar de statusschermen.

10.2 In de webinterface (tab Climate)

[SCHERMAFBEELDING: tab Climate met sliders, velden en de keuzelijst voor T vs RH conflict-prioriteit]

Per setpoint heb je een schuifregelaar + nummerveld + **Apply**-knop.

Veld op de webinterface	Betekenis
T max day	Maximum dagtemperatuur — boven deze waarde gaan ramen open
RH max day	Maximum dagvochtigheid
RH min day	Minimum dagvochtigheid
T max night	Maximum nachttemperatuur
RH max night	Maximum nachtvochtigheid
RH min night	Minimum nachtvochtigheid
T vs RH conflict priority	Keuzelijst met drie opties: <i>Temperature first</i> (default), <i>Humidity first</i> , <i>Largest deviation</i> — bepaalt welke regelactie voorrang krijgt als T en RH tegelijk om actie vragen

Bij elk veld vind je een tooltip (mouse-over) met uitleg over wat het veld doet.

Tip: na het wijzigen van een waarde moet je op **Apply** klikken om hem op te slaan. Anders wordt de wijziging genegeerd.

10.3 Wat zijn goede setpoints?

[TABEL: richtwaarden per teelt – door de teler aan te vullen]

Algemene vuistregels: - **Nacht-T** mag iets lager zijn dan dag-T (planten besparen energie 's nachts) - **RH boven 85%** voor langere tijd vergroot het risico op schimmelziekten — houd RH-max liever onder 85% - **RH onder 50%** kan groei remmen en mijten in de hand werken - **Bij twijfel:** vraag je teler / leverancier van de planten om aanbevolen klimaatzones

11. Wifi en webinterface gebruiken

De beheerder regelt de wifi-configuratie van de kascontroller. Zowel het tijdelijke Access Point (AP-modus, dat alleen voor onderhoud aangezet wordt) als de verbinding met het kas-/thuisnetwerk (client-modus) zijn taken van de beheerder. **Als boer hoeft je hier niets aan in te stellen.**

Wat doe jij als boer?

Zodra de beheerder de controller met het wifi-netwerk heeft verbonden, kun jij de webinterface gebruiken:

1. **Lees het IP-adres af van de LCD** (auto-rotatie toont het WiFi-scherm vanzelf — daar staan SSID en IP)
2. Open op een laptop, tablet of smartphone die op **hetzelfde wifi-netwerk** zit een browser
3. Typ het IP-adres in (bijvoorbeeld `http://192.168.1.100`)
4. De Status-tab is direct zichtbaar zonder login
5. Voor klimaat-instellingen: klik **Farmer**, voer je 4-cijferige PIN in

Tips

- **Bookmark het IP-adres** in je browser, zodat je niet steeds op de LCD hoeft te kijken
- Als je een vast (statisch) IP-adres wenst — zodat het IP nooit verandert — vraag de beheerder om er één te configureren

Geen wifi-verbinding meer?

De LCD geeft op het WiFi-scherm aan of er verbinding is. Als de melding `DISCONNECTED` of `Connecting...` blijft staan:

1. Controleer eerst je eigen wifi-router — werkt internet thuis nog?
2. Werkt de router en is het wifi-netwerk gewoon aanwezig, maar krijgt de controller toch geen verbinding? **Bel de beheerder.**

IP-adres veranderd

Het IP-adres kan veranderen als de wifi-router opnieuw is opgestart of als de controller een nieuw IP toegewezen krijgt. Kijk in dat geval opnieuw op de LCD WiFi-pagina voor het actuele adres.

12. Alarmen en bedrijfsmodi — wat betekenen ze, wat te doen

Dit hoofdstuk legt uit wat de mode-regel op het LCD betekent en wat je in elke situatie doet.

12.1 Bedrijfsmodi (Mode-regel op LCD)

LCD-tekst	Betekenis	Wat doet de controller?	Wat moet je doen?
Mode: AUTO	Normale automatische werking	Regelt T en RH binnen de setpoints	Niets — alles werkt zoals het hoort
Mode: WIND	Wind-override actief — wind te hard	Alle ramen dicht; klimaatregeling onderdrukt	Wachten tot de wind afneemt; zie §12.5
Mode: ALARM	Motor-alarm (Hotraco RRK-3)	Alle relais uit; motoren staan stil	Bel de beheerder onmiddellijk; zie §12.6
Mode:Window Cal.	Kalibratie van de ramen — alle ramen sluiten om de uitgangspositie te bepalen	Sluit M1, M2, M3 gelijktijdig; duurt tot ~3 minuten	Wachten; niet ingrijpen, niet handmatig aan de ramen werken

12.2 Sensor- en status-indicaties

LCD-tekst	Betekenis	Wat moet je doen?
** SENSOR FAULT (regel 2)	T/RH-sensor reageert niet	Bel de beheerder; controleer kort of de sensorkabel zichtbaar beschadigd is of of de sensor losgekoppeld lijkt
Geen wind-meting / -- op windscherm	Wind-sensor reageert niet	Bel de beheerder; controleer of de wind-sensor buiten niet bedekt is door bladeren of beschadigd lijkt

12.3 RGB-LED kleuren samengevat

LED-kleur	Betekenis
Groen	Alles in orde, Mode: AUTO
Oranje	Waarschuwing — wind-override actief, sensor-fout, of windbeveiliging staat uit
Rood	Kritiek — motor-alarm; ramen worden niet meer aangestuurd

12.4 Tijdens kalibratie

Bij iedere opstart (of na een power-cycle) voert de controller automatisch een **CLOSE_ALL kalibratie** uit: alle drie de ramen worden gelijktijdig gesloten zodat de controller weet wat de uitgangspositie is.

Raam	Tijd om dicht te zijn
M1 (dak zuid)	~26 sec.
M2 (dak noord)	~26 sec.
M3 (zijwand noord)	~176 sec. (≈ 3 min.)

Tijdens deze ~3 minuten staat de mode op `Mode:Window Cal.`. Daarna gaat de controller automatisch naar `Mode: AUTO`.

Als bij het opstarten al een motor-alarm actief was, slaat de controller de kalibratie over en gaat hij direct naar `Mode: ALARM`. In dat geval: bel de beheerder.

12.5 Windbeveiliging in detail

De windbeveiliging beschermt de raamconstructie en motoren tegen schade door wind. Dit gedeelte beschrijft hoe deze precies werkt.

Wat triggert het wind-alarm?

Bij elke sensor-cyclus controleert de kascontroller drie zaken:

1. **Gemiddelde windsnelheid** — ligt deze op of boven de ingestelde grens `Wnd-max` (in m/s)?
2. **Windrichting** — valt de gemiddelde windrichting binnen een eventueel door de Admin ingestelde **uitsluitings-zone** (een richting-arc waarin de wind extra gevaarlijk is, bijvoorbeeld omdat ramen er direct op staan)?
3. **Wind-sensor storing** — levert de wind-sensor geen geldige meting meer? In dat geval gaat de controller "veilig falen" en gedraagt zich alsof het hard waait.

Als één of meer van deze drie waar zijn, gaat de controller in **wind-override** modus.

Wat kan de boer instellen?

Instelling	Op LCD	In webinterface	Wie?
Windbeveiliging aan/uit	Wind-menu, item 2 (<code>Wnd-prot</code>)	Wind-tab	Farmer
Windgrens in m/s	Wind-menu, item 1 (<code>Wnd-max</code>)	Wind-tab	Farmer
Uitsluitings-zone (richting)	—	Wind-tab	Admin
Gemiddeld windvenster (in min.)	—	Wind-tab	Admin

Het **gemiddeld windvenster** bepaalt over hoeveel minuten de windmetingen worden gemiddeld voordat ze met de grens worden vergeleken. Een langer venster reageert minder snel op een rukwind maar wel betrouwbaarder op aanhoudend stevige wind.

Wat gebeurt er als wind-alarm actief wordt?

1. **Mode-regel** op de LCD verandert naar `Mode: WIND`

2. **RGB-LED** wordt oranje; LCD-achtergrond wordt rood
3. **Alle drie de ramen worden onmiddellijk gesloten** — gelijktijdig, zonder vertraging
4. **Klimaatregeling wordt onderdrukt** — de controller stopt met afwegen of de ramen open zouden moeten op basis van temperatuur of vochtigheid, zolang het alarm actief is
5. Eventuele lopende open-acties worden afgebroken; de ramen sluiten met voorrang
6. De gebeurtenis wordt gelogd

Wanneer valt het wind-alarm af?

Het alarm valt **direct** af zodra **alle** onderstaande voorwaarden tegelijk waar zijn:

- De gemiddelde windsnelheid is **onder** de grens `Wnd-max`
- De gemiddelde windrichting valt **buiten** de uitsluitings-zone (indien ingesteld)
- De wind-sensor levert weer geldige metingen

Er is **geen extra wachttijd of hysteresis** — zodra de wind weer binnen de grenzen is, wordt het alarm onmiddellijk gewist en gaat de mode terug naar `Mode: AUTO`. De ramen blijven dicht; de klimaatregeling beslist daarna zelf op basis van T en RH of er weer geopend moet worden.

Praktische tip: doordat er geen hysteresis is, kan bij onstabiel weer (windvlagen rond de grens) het alarm meermaals snel achter elkaar in en uit gaan. Een **langer gemiddeld windvenster** (door de Admin in te stellen) dempt dit, omdat korte rukwinden dan minder snel de gemiddelde meetwaarde over de grens duwen.

Bij een wind-sensor storing

Als de wind-sensor geen geldige meting meer levert (twee opeenvolgende mislukte uitlezingen via Modbus), kiest de controller voor **veilig falen**: hij gedraagt zich alsof het hard waait, zet wind-override actief, sluit alle ramen, en houdt deze toestand vast totdat de sensor weer reageert.

Bel de beheerder bij een wind-sensor storing. Zolang de fout niet is verholpen, blijven de ramen dicht en kan de klimaatregeling niet werken.

Windbeveiliging uitschakelen — risico's

Als je `Wnd-prot` op `0` (uit) zet: - Hoge wind heeft **geen effect** meer op de ramen - Een eventueel actief wind-alarm wordt onmiddellijk gewist - Ramen kunnen open blijven of openen op basis van klimaatregeling, ongeacht de windkracht - Een wind-sensor storing leidt niet meer tot automatisch sluiten

Iedere wijziging van `Wnd-prot` wordt gelogd. **Zet windbeveiliging alleen uit als je een hele goede reden hebt** — bijvoorbeeld voor een gerichte controle bij rustig weer — en zet hem **direct na de actie** weer aan.

12.6 Motor-alarm in detail

De **Hotraco RRK-3 motorbox** heeft een eigen alarm-uitgang die de kascontroller waarschuwt zodra een raam-motor in storing is gekomen (vastloper, overbelasting, ingedrukte noodstop, eindschakelaar-fout, etc.). Dit is een **hardware-mechanisme**: de RRK-3 beslist zelfstandig wanneer hij alarm geeft, los van de software in de kascontroller.

Wat triggert het motor-alarm?

De alarm-uitgang van de RRK-3 is met de kascontroller verbonden via een opto-koppelaar (voor elektrische scheiding). Zodra de RRK-3 zijn alarm-contact sluit:

- De kascontroller detecteert dit binnen ~75 milliseconden (met een korte ontstoringsfilter om valse alarmen door storing te negeren)
- **Mode: ALARM** verschijnt op het LCD
- De RGB-LED gaat **rood**, LCD-achtergrond wordt rood

Mogelijke oorzaken — bepaald door de RRK-3 zelf: - Een motor blijft te lang draaien zonder dat de eindschakelaar wordt bereikt (vastloper of eindschakelaar-fout) - Een motor heeft te veel stroom getrokken (overbelasting) - Een externe noodstop is ingedrukt - De RRK-3 heeft een interne fout

Wat gebeurt er als motor-alarm actief wordt?

1. **Mode-regel** verandert naar **Mode: ALARM**
2. **RGB-LED** wordt rood
3. **Alle relais naar de motoren worden onmiddellijk uitgeschakeld** — alle drie de motoren stoppen direct met bewegen
4. **De raamposities worden als "onbekend" gemarkeerd** (**UNK** op het raamposities-scherm) — na een noodstop weet de controller niet meer in welke positie de ramen staan
5. **Klimaatregeling wordt onderdrukt** — geen evaluatie van T en RH zolang het alarm actief is
6. **Alle nieuwe commando's worden genegeerd** — zelfs als je in de webinterface op iets klikt of een setpoint wijzigt, wordt er niets met de ramen gedaan zolang het alarm actief is
7. De gebeurtenis wordt gelogd

Wanneer valt het motor-alarm af?

Stap voor stap:

1. De **beheerder lost de oorzaak op** en reset de RRK-3 (handmatig, op de motorbox zelf — een externe reset-procedure die buiten de kascontroller om gaat)
2. De alarm-uitgang van de RRK-3 valt af; de kascontroller detecteert dit binnen ~75 ms
3. **Het alarm-bit in de kascontroller wordt gewist** — **Mode: ALARM** zou direct kunnen verdwijnen, maar:
4. **60 seconden veiligheids-wachttijd** ("guard period"): de controller wacht **één volle minuut** zonder iets met de ramen te doen. Reden: een motor die net gestopt is na een noodstop kan nog enige tijd uitlopen of nog onder spanning staan. Direct opnieuw aansturen zou schade veroorzaken

5. Tijdens deze 60 seconden controleert de controller elke 5 seconden of het alarm misschien terugkomt. Zo ja → onmiddellijk terug naar **Mode: ALARM**, en de hele procedure begint van voren af aan
6. Na 60 seconden stabiele veiligheid start de controller automatisch een **CLOSE_ALL re-kalibratie** (~3 minuten — **Mode:Window Cal.**) om alle ramen weer in een bekende uitgangspositie (volledig dicht) te brengen
7. Na de re-kalibratie keert de controller automatisch terug naar **Mode: AUTO** en hervat de klimaatregeling

Totale duur vanaf alarm-clear tot weer normaal werkend: ongeveer **3 tot 4 minuten**.

Wat moet de boer doen?

- **Tijdens een motor-alarm:** niet ingrijpen. Niet handmatig aan ramen werken, niet aan motoren of bedrading komen. **Bel de beheerder onmiddellijk** — alleen die mag de RRK-3 nazien, de fout vaststellen en de alarm-relay resetten
- **Na het oplossen door de beheerder:** laat de automatische 60-seconden wachttijd + re-kalibratie zijn werk doen. Dit gebeurt geheel zelfstandig. De boer hoeft niets te doen

Geen handmatige bypass

Een motor-alarm kan **niet** door de boer of vanuit de webinterface worden uitgeschakeld of overruled. Dat is bewust zo: een actief motor-alarm wijst op een veiligheidsprobleem dat eerst opgelost moet worden voordat de motoren weer mogen draaien. Het alarm valt alleen af als de RRK-3 zelf zijn alarmsignaal intrekt.

12.7 Wat doe je bij een onverwachte mode?

Vuistregel: - **Mode: AUTO + groene LED** → niets doen - **Mode: WIND + oranje LED** → wachten op rustiger weer (zie §12.5) - **Mode:Window Cal.** → wachten (max. 3 minuten — bij re-kalibratie na motor-alarm zelfs 60 sec wachttijd + 3 min kalibratie) - **Mode: ALARM + rode LED** → bel de beheerder (zie §12.6) - **** SENSOR FAULT** → bel de beheerder

13. Inschakelen na stroomuitval

Na elke power-cycle (stroomuitval, beheerder heeft de stekker eruit getrokken, of een power-cycle door jezelf uitgevoerd) doorloopt de controller automatisch dezelfde startsequentie:

1. **Voeding terug** — de LCD licht op binnen enkele seconden; de heartbeat-LED begint 1× per seconde te knipperen
2. **Mode-regel toont** `Mode:Window Cal.` — kalibratie van de ramen begint automatisch
3. **Alle ramen sluiten gelijktijdig**: - M1 en M2 (dak): na ~26 sec. dicht - M3 (zijwand): na ~176 sec. dicht - Totaal: ongeveer 3 minuten
4. **Niet ingrijpen tijdens deze fase**: niet handmatig aan ramen werken, niet inloggen, niet rebooten
5. **Na kalibratie** schakelt de controller naar `Mode: AUTO` — RGB-LED wordt groen — de klimaatregeling is weer actief
6. **Controleer**: zijn de eerder ingestelde setpoints nog correct? (Setpoints worden in het permanente geheugen bewaard en zouden dus nog moeten staan.)
7. **Bij opstart met motor-alarm actief**: de kalibratie wordt overgeslagen, mode toont `Mode: ALARM`, RGB-LED gaat rood. Bel in dat geval de beheerder.

Tip: noteer de tijd waarop de stroom uitviel en hoe lang de uitval duurde. Dit kan voor de beheerder waardevol zijn bij het opsporen van een onderliggend probleem.

14. Onderhoud — wat de boer zelf doet

Dit zijn de onderhoudsacties die je als boer zelf kunt en mag doen. Voor alles daarbuiten: bel de beheerder.

Schoonhouden

- **LCD-scherm:** schoonvegen met een **droge** doek (geen reinigingsmiddel, geen vochtig doekje — vocht kan in de elektronica dringen)
- **Toetsenbord:** stof verwijderen met droge doek
- **Sensoren** periodiek visueel controleren:
- **T/RH-sensor binnen** — niet bedekt door spinrag, plantenresten of condens-druppels
- **Wind-sensor buiten** — niet bedekt door bladeren of vuil; vrij om te draaien

Wat je nooit doet

- **Ramen handmatig verplaatsen tijdens motor-actie** — wacht tot de motor stilstaat, anders kan de motor of de constructie beschadigen
- **De kast of het microprocessorboard openen** — alleen voor de beheerder, en alleen na power-cycle (voeding eruit)
- **Bedrading aanpassen** — alleen voor de beheerder

RTC-batterij

In de controller zit een kleine knoopcel-batterij (CR2032) die de real-time klok ook tijdens stroomuitval laat doorlopen. Vervanging is een taak van de **beheerder**. Symptomen van een lege RTC-batterij: - De tijd is na een stroomuitval niet meer correct - Dag/nacht-omschakeling klopt niet meer met zonsopkomst en zonsondergang

Bij deze symptomen: bel de beheerder.

Power-cycle uitvoeren (volledige reset van de controller)

Soms helpt het om de controller volledig opnieuw op te starten — bijvoorbeeld als de heartbeat-LED is gestopt met knipperen of als de LCD bevroren lijkt.

Optie A — voedingstekker: 1. Trek de voedingstekker van de kascontroller eruit 2. Wacht **10 seconden** 3. Steek de stekker er weer in 4. De controller doorloopt automatisch de startsequentie (zie [§13](#))

[FOTO: voedingstekker en stopcontact bij de kascontroller-kast]

Optie B — RESET-knop op het microprocessorboard: 1. Open de kast (alleen als je daar door de beheerder toegang voor hebt) 2. Vind de **RESET-knop** op het microprocessorboard (LOLIN S3) — dit is een andere knop dan de BOOT-knop 3. Druk de RESET-knop kort in en laat los 4. De controller herstart hetzelfde als bij een power-cycle

[FOTO: microprocessorboard in kast met RESET-knop en BOOT-knop duidelijk gemarkeerd]

Waarschuwing: druk niet op de **BOOT-knop** in plaats van de RESET-knop, tenzij je bewust de fysieke reset-procedure uitvoert (zie [§18](#)). De BOOT-knop start een fabrieksreset wanneer je hem te lang ingedrukt houdt.

15. Handmatige overname via de motorbox

In sommige situaties wil je de **automatische besturing door de kascontroller volledig uitschakelen** en zelf de regie over de ramen overnemen — bijvoorbeeld:

- Tijdens onderhoud aan een raammotor of aan de kasconstructie
- Bij een storing waarbij je niet meteen de oorzaak weet
- Wanneer een teelt-handeling vereist dat de ramen handmatig in een specifieke stand staan
- Als je twijfelt of de kascontroller iets vreemds doet en je tijdelijk de controle wilt loskoppelen

Op de **Hotraco RRK-3 motorbox** zit voor elk van de drie ramen een eigen schakelaar. Door alle drie de schakelaars **uit de automatische stand** te zetten, **negeert de motorbox alle commando's vanaf de kascontroller** — de kascontroller is dan effectief losgekoppeld van de raamaansturing.

[FOTO: vooraanzicht van de Hotraco RRK-3 motorbox met de drie schakelaars per kanaal duidelijk in beeld; markeer welke positie hoort bij "automatisch (kascontroller actief)" en welke positie bij "handbediening / kascontroller uit"]

Belangrijk — foto vereist: bovenstaande foto moet de **exacte instelling** tonen van alle drie de schakelaars in beide standen (automatisch én handbediening). Vraag bij installatie of eerste gebruik aan de beheerder welke positie precies hoort bij "kascontroller actief" en welke bij "handbediening".

Effect op de kascontroller

Zolang één of meer schakelaars op de motorbox **niet in de automatische stand** staan, geldt voor de betreffende ramen:

- **De kascontroller kan ze niet aansturen** — geen openen, geen sluiten, ongeacht wat T, RH of wind doen
- **Klimaatregeling werkt niet meer** voor het deel van de ramen dat handmatig staat
- **Windbeveiliging werkt niet meer** voor de uitgeschakelde ramen — dit is **een belangrijk veiligheidsrisico**: bij harde wind kunnen open ramen schade oplopen omdat de controller ze niet meer dicht kan sturen
- **Motor-alarm-detectie blijft wel werken** zolang de RRK-3 stroom heeft, maar de controller kan niet meer ingrijpen op de ramen

Wat **wel** blijft werken: - De kascontroller blijft **temperatuur, vochtigheid en wind meten** - Alle metingen blijven zichtbaar op het LCD en in de webinterface

De kascontroller weet niet dat hij is uitgeschakeld

Lees dit aandachtig vóór je een schakelaar verzet. Dit punt is essentieel om te begrijpen wat je op het scherm ziet zolang de schakelaars handmatig staan.

De kascontroller heeft **geen enkele terugmelding** uit de RRK-3 over de stand van de schakelaars. Hij **gaat ervan uit dat hij gewoon de baas is over de ramen**, ook wanneer dat fysiek niet meer zo is. Op het LCD en in de webinterface zie je dat ook niet aan het systeem af — er is **geen aparte melding "handmatig actief"**.

Wat de controller doet alsof er niets is gebeurd

- **Mode-regel blijft** `Mode: AUTO` — er verschijnt geen waarschuwing dat de uitvoering is onderbroken
- De controller blijft setpoints evalueren en **commando's naar de motorbox sturen** — alleen worden die commando's door de RRK-3 in de hand-stand genegeerd
- De **raamposities** op het LCD en in de webinterface (`OPEN` , `CLOS` , `MOV>` , `MOV<`) zijn de **interne aanname** van de controller op basis van zijn eigen verzonden commando's. Wordt een raam handmatig in een andere stand gezet, dan **weet de controller daar niets van** — wat het scherm toont kan dan flink afwijken van de werkelijke positie
- **Wind-override blijft binnen de controller werken**: bij harde wind stuurt hij `CMD_CLOSE_ALL` naar de motorbox. De motorbox negeert dit. Op het LCD zie je dan keurig `Mode: WIND` en de controller "denkt" dat alle ramen dicht zijn — fysiek kunnen ze nog volledig open staan. Dit is precies waarom **windbeveiliging effectief uitstaat** zolang ook maar één schakelaar handmatig staat
- Het systeemlog blijft normale events vastleggen — er staat **geen waarschuwing** in het log dat de uitvoering richting de motoren is onderbroken

Consequenties voor de boer

- **Vertrouw niet blind op het LCD of de webinterface** zolang de schakelaars handmatig staan. Wat je ziet kan afwijken van de werkelijke raamposities
- **Een motorbox-schakelaar die "tijdelijk" handmatig staat is gevaarlijk** — de controller waarschuwt je niet als je dat vergeet. Maak er een vaste gewoonte van om bij elke schakelaarwissel beide standen te noteren of een collega te attenderen
- **Bij terugschakelen naar automatisch** denkt de controller dat de ramen al staan zoals hij dat had bedacht. Klopt dat niet met de werkelijkheid (bijvoorbeeld: M3 staat fysiek open, maar de controller "weet" van een eerder zelf gestuurd `CLOSE_ALL` dat M3 dicht is), dan kan de eerstvolgende klimaat- of wind-actie tot een **onverwachte raambeweging** leiden
- **Doe daarom altijd een power-cycle** bij het terugschakelen (zie §14). Pas dan voert de controller een verse `CLOSE_ALL` kalibratie uit en weet hij weer met zekerheid waar de ramen staan

Belangrijke gevolgtrekking: zolang ook maar één schakelaar op de motorbox handmatig staat, is **alles wat je op het LCD en in de webinterface ziet over raamposities en bedrijfsmodus mogelijk niet representatief** voor de fysieke werkelijkheid. Vertrouw in die situatie op wat je met eigen ogen aan de ramen ziet, niet op het scherm.

Wanneer toepassen?

- **Voor onderhoud:** zet alle drie de schakelaars op handbediening voordat iemand aan ramen of motoren werkt. Dit voorkomt dat motoren onverwacht starten op een commando van de kascontroller — een belangrijk veiligheidsuitgangspunt

- **Bij een storing waarbij ramen niet meer correct werken:** tijdelijke uitschakeling kan voorkomen dat een defect raam herhaaldelijk geforceerd wordt aangestuurd, totdat de beheerder ter plaatse is

Wanneer terug naar automatisch?

Zet de schakelaars **pas terug op automatisch** als:

1. Het onderhoud of de werkzaamheden klaar zijn en niemand meer aan de ramen werkt
2. Alle drie de ramen in een veilige uitgangspositie (bij voorkeur **dicht**) staan
3. De beheerder akkoord is (bij twijfel)

Direct na het terugschakelen naar automatisch:

- De kascontroller kan op elk moment commando's gaan sturen — bij verschil tussen actuele klimaat en setpoints kunnen ramen direct gaan bewegen
- Bij twijfel over de raamposities: voer een **power-cycle** uit (zie §14). De controller doet dan automatisch een CLOSE_ALL kalibratie en weet daarna weer zeker waar de ramen staan

Veiligheid: vergeet **nooit** om na onderhoud de schakelaars terug op automatisch te zetten — anders staat de windbeveiliging effectief uit en kan een onverwachte windvlaag schade veroorzaken aan open ramen.

16. Probleemoplossing (FAQ)

Probleem	Mogelijke oorzaak / oplossing
LCD blank / leeg	Voeding controleren; is heartbeat-LED zichtbaar? Zo niet → power-cycle
Heartbeat-LED knippert niet	Controller is bevroren; doe een power-cycle (zie §14)
RGB-LED is rood	Kritiek alarm (Mode: ALARM); bel de beheerder
RGB-LED is oranje	Waarschuwing; lees mode-regel en eventuele ** SENSOR FAULT op de LCD
PIN vergeten (Farmer)	Beheerder kan resetten via Admin-menu, of via fysieke reset-procedure (§18)
PIN vergeten (Admin)	Fysieke reset-procedure op het microprocessorboard (§18)
Webinterface niet bereikbaar	IP-adres juist gelezen op LCD? Apparaat op hetzelfde wifi-netwerk? Anders: bel beheerder
Ramen reageren niet	Controleer mode-regel: bij Mode: WIND zit de wind-override aan; bij Mode: ALARM motor-alarm. Controleer ook of de schakelaars op de motorbox in de automatische stand staan (zie §15). Bel beheerder bij ALARM
Setpoint accepteert mijn waarde niet	Controleer bereik: T-max day 15–45 °C, T-max ngt 10–35 °C, RH-max 40–98 %, RH-min 20–90 %. Waarden buiten bereik worden automatisch tot het minimum of maximum geknepen
Kalibratie duurt lang	~3 minuten is normaal (M3 zijwand-raam heeft ~176 sec. nodig); pas na die tijd actie ondernemen
Tijd / dag-nacht klopt niet meer	Mogelijk RTC-batterij leeg; bel beheerder voor vervanging
** SENSOR FAULT blijft staan	T/RH-sensor reageert niet; bel beheerder. Controleer zelf alleen of sensor zichtbaar beschadigd is
Webinterface logt me steeds uit	Sessie verloopt na 5 min inactiviteit — log opnieuw in

17. Verklarende woordenlijst

Algemene termen

Term	Betekenis
Setpoint	De gewenste waarde die de controller probeert te bereiken/handhaven
Hysteresis	De bandbreedte rondom een setpoint waarbinnen de controller niet schakelt — voorkomt continu aan/uit
Sliding average	Glijdend gemiddelde over een tijdvenster (1–60 min); voorkomt overreactie op piekmetingen
Wind override	Automatisch sluiten van alle ramen wanneer de wind de veiligheidsgrens overschrijdt
AP / Access Point	Modus waarin de controller zelf een wifi-netwerk uitzendt (alleen voor beheerder)
Client mode	Modus waarin de controller verbindt met een bestaand wifi-netwerk
Modbus / RS485	Communicatieprotocol waarover de controller met de sensoren praat
RTC	Real-Time Clock — interne klok die de tijd onthoudt, ook bij stroomuitval
Conflict-prioriteit	Keuze welke regelactie voorrang krijgt als T en RH tegelijk om actie vragen
Beaufort	Eenheid van windkracht (0–12, 0 = stil, 12 = orkaan)
CLOSE_ALL kalibratie	Procedure bij opstart waarbij alle ramen worden gesloten om de uitgangspositie te kennen
Power-cycle	Voeding uit, kort wachten, voeding weer aan — volledige herstart

Engels-Nederlands LCD-termen

Onderstaande termen verschijnen op het LCD-scherm. Ze zijn gegroepeerd per functie.

Bedrijfsmodus (Mode-regel):

Op LCD	Nederlands
Mode: AUTO	Normale automatische werking
Mode: WIND	Wind-override actief — alle ramen dicht
Mode: ALARM	Motor-alarm — Hotraco RRK-3 noodstop
Mode:Window Cal.	Raamkalibratie bezig

Sessiestatus (Sess-regel):

Op LCD	Nederlands
Sess: NONE	Niemand ingelogd

Op LCD	Nederlands
Sess: Farmer	Farmer ingelogd
Sess: Admin	Admin ingelogd
OTA (achteraan)	Firmware-update bezig

Sensor- en metingweergaven:

Op LCD	Nederlands
** SENSOR FAULT	T/RH-sensor reageert niet
Temp: --- °C / RH: ---	Geen geldige meting

Raamposities:

Op LCD	Nederlands
OPEN	Volledig open
CLOS	Volledig dicht
MOV>	Aan het openen
MOV<	Aan het sluiten
UNK	Onbekende positie (kort na opstart)

Wifi:

Op LCD	Nederlands
WiFi: connected	Verbonden met netwerk
WiFi: AP active	Eigen AP actief
WiFi: -----	Geen verbinding
Greenhouse-XXXX	SSID van de eigen AP
#=AP	Druk # om AP te activeren (Admin)

Tijd:

Op LCD	Nederlands
Src:NTP	Tijd via internet (NTP)
Src:RTC	Tijd uit interne klok
#=Set	Druk # om tijd in te stellen (Admin)

Menu's:

Op LCD	Nederlands
1:Clim 2:Wind 3:Access 4:Sys	Hoofdmenu
Climate menu / 1Day 2Ngt 3CR	Climate-menu (Day, Night, Conflict-prioriteit)
1:Farmer 2:Admin 3:Logout	Access-menu
System settings / 1=WiFi AP	Systeem-menu (alleen Admin)
T-max day (C) / T-max ngt (C)	Maximum temperatuur dag/nacht
RH-max day (%) / RH-max ngt (%)	Maximum vochtigheid dag/nacht
RH-min day (%) / RH-min ngt (%)	Minimum vochtigheid dag/nacht
T/RH prio (0-2)	Conflict-prioriteit (0/1/2)
Wnd-max / Wnd-prot	Wind-maximum / windbeveiliging aan/uit

Login en bewerking:

Op LCD	Nederlands
PIN (4 dig) *=Bk	Voer 4-cijferige PIN in; * is backspace
PIN (8 dig) *=Bk	Voer 8-cijferige Admin-PIN in
Access granted / Welcome!	Ingelogd
Wrong PIN! / Try again	Foute PIN, probeer opnieuw
Need all digits / then press #	Voer eerst alle cijfers in
Locked out! / Try in <n> s	Geblokkeerd na te veel pogingen
Logged out	Uitgelogd
Saved: <waarde>	Wijziging opgeslagen
No change	Geen wijziging doorgevoerd
Already logged in	Je bent al ingelogd op dit niveau

Reset (BOOT-knop):

Op LCD	Nederlands
Reset PIN?	Niveau 1 — alleen PIN's resetten
Reset settings?	Niveau 2 — alle instellingen resetten
Restarting? (tijdens vasthouden)	Niveau 3 — bezig naar volledige reset
Restart! / Restarting...	Volledige reset wordt uitgevoerd
PIN Reset! / Default PINs set	PIN's teruggezet naar fabrieksstandaard

Op LCD	Nederlands
Settings Reset! / Defaults loaded	Alle instellingen teruggezet

18. Reset-procedure (BOOT-knop op microprocessorboard)

Voor het geval een PIN vergeten is, of de controller moet volledig terug naar fabrieksinstellingen, kan de boer (of bij voorkeur de beheerder) een fysieke reset uitvoeren via de **BOOT-knop** op het microprocessorboard in de kast.

[FOTO: microprocessorboard met BOOT-knop en RESET-knop duidelijk aangewezen]

LET OP: gebruik deze procedure alleen bewust. Op niveau 2 en 3 verlies je álle door de beheerder ingestelde wifi-, motor- en locatie-parameters.

Procedure

1. Open de kast en lokaliseer de **BOOT-knop** op het microprocessorboard (LOLIN S3). Dit is een andere knop dan de RESET-knop — let goed op welke knop je indrukt
2. Druk de BOOT-knop in en houd deze ingedrukt
3. Op de LCD verschijnt na enkele seconden een melding die aangeeft welk reset-niveau actief wordt
4. Laat de knop los op het gewenste niveau:

Inhouden	LCD-melding	Effect
0–5 sec.	(geen melding)	Geen actie — los gelaten zonder gevolgen
5–10 sec.	Reset PIN?	Niveau 1 — PIN's resetten: alleen de PIN-codes worden teruggezet naar fabrieksstandaard. Andere instellingen (klimaat, wifi, motor) blijven behouden. Geen reboot.
10–15 sec.	Reset settings?	Niveau 2 — alle instellingen resetten: klimaat, wind, motor, wifi, MQTT en systeem-instellingen worden allemaal teruggezet. PIN's ook gereset. Geen reboot.
15–20 sec.	Restart! / Restarting...	Niveau 3 — volledige reset + herstart: alles wordt gereset en de controller start opnieuw op

5. Bij **20 seconden continu vasthouden** voert de controller automatisch niveau 3 uit (volledige reset + herstart). Het is dus niet nodig om langer dan 20 seconden vast te houden
6. **Na een reset op niveau 2 of 3:** alle instellingen die de beheerder had geconfigureerd zijn weg. Bel de beheerder om wifi-, motor- en locatie-instellingen opnieuw te configureren
7. **Na een reset op niveau 1:** PIN's staan weer op fabrieksstandaard. Login met de fabrieks-Farmer-PIN, en wijzig deze direct

Welke reset wanneer?

Situatie	Welk niveau?
Farmer-PIN vergeten	Niveau 1 (Reset PIN) — daarna weer met 1234 inloggen en direct wijzigen

Situatie	Welk niveau?
Admin-PIN vergeten	Niveau 1 — daarna kan de beheerder met de fabrieks-Admin-PIN inloggen
Controller helemaal vastgelopen, eenvoudige reboot helpt niet	Eerst proberen met power-cycle of RESET-knop (§14). Pas als dat niet werkt: niveau 3
Controller compleet terug naar fabriek (bijv. bij verhuizing of overname)	Niveau 2 of 3 — daarna alles opnieuw laten configureren door beheerder

Waarschuwing: gebruik niveau 2 en 3 alleen wanneer écht nodig — alle door de beheerder ingestelde wifi-, motor- en locatie-parameters gaan verloren.

19. Bijlage A — contactgegevens beheerder

Voor alle vragen of problemen waar deze handleiding geen antwoord op geeft:

- **Naam beheerder:** [invullen]
- **Telefoon:** [invullen]
- **E-mail:** [invullen]
- **Bereikbaarheid (uren):** [invullen]

Bel de beheerder direct bij: - Mode: **ALARM** op de LCD (motor-noodstop) - **** SENSOR FAULT** dat blijft staan - Heartbeat-LED die ook na een power-cycle niet knippert - Beschadigde sensoren of bedrading - Wifi-verbinding die niet meer terugkomt na een routerherstart - Onverklaarbaar gedrag dat niet in deze handleiding besproken wordt

Voordat je belt, noteer: - Wat staat er op de mode-regel van het LCD? - Welke kleur heeft de RGB-LED? - Knippert de heartbeat-LED? - Wanneer is het probleem begonnen? - Was er net daarvoor een stroomuitval, onweer, of een handmatige actie?

20. Versie en wijzigingshistorie

Versie	Datum	Wijziging
1.0	[invullen]	Eerste uitgave — gebaseerd op firmware 1.16.34
1.1	2026-05-09	Bijgewerkt voor firmware 1.16.38: nieuwe <code>#=Set</code> snelweg vanaf de T/RH- en Wind-statusschermen (vraagt Farmer-PIN), conflict-prioriteit toegevoegd aan Climate-menu (LCD optie 3) en aan webinterface tab Climate als keuzelijst, gewijzigd Wind-statusscherm-formaat (zonder haakjes om de kompasletter)

Einde van de handleiding.