

ORION-CL • Klimaatcomputer voor de pluimveehouderij



De ORION-CL is een klimaatcomputer die toegepast wordt in stallen waarbij de ventilatie, natuurlijk, proportioneel en/of in stappen geregeld wordt, de koeling en verwarming kunnen door middel van relaiscontacten geschakeld worden. Deze computer kenmerkt zich door het bedieningsgemak, de aanwezige functies worden op het display weergegeven door pictogrammen. De ORION-CL regelt en beheerst het leefklimaat van de dieren voor een optimaal resultaat.

KLIMAAT

Ventilatie

De ORION-CL kan verschillende ventilatiesystemen sturen op basis van de staltemperatuur.

- Basis ventilatie
- Natuurlijke ventilatie
- Tunnel ventilatie

Of combinaties hiervan.

Ventilatoren

Er kan een keuze gemaakt worden uit aan/uit ventilatoren (maximaal 16 groepen) en/of proportioneel regelbare ventilatoren (maximaal 2 groepen).

Smookkleppen

Om in het minimum ventilatiegebied van een ventilator het ventilatieniveau nog meer te verlagen kunnen er maximaal 2 groepen smookkleppen worden aangestuurd op basis van temperatuur. Inlaatkleppen De inlaatkleppen kunnen in 1, 2, 4 of 6 zones worden opgedeeld (maximaal 3x links en 3x rechts). Het regelen van de inlaatkleppen kan op basis van temperatuur, ventilatiestand of onderdruk. Ook is een regeling voor zomer/ winter-kleppen beschikbaar.

Overige regelingen

- Wintertuinregeling
- Nokkleppen
- Tunnelinlaatklep
- Mengventilatie
- Mixluchtventilatie

Hotraco Agri

Stationsstraat 142
5963 AC Hegelsom
The Netherlands

T +31 (0)77 327 5020
F +31 (0)77 327 5021
info@hotraco-agri.com
www.hotraco-agri.com

Hotraco Agri is een wereldwijd opererende innovatieve stalautomatiseerder voor met name de pluimvee- en varkenssector die zich richt op het creëren en behouden van een optimaal stalklimaat. Hotraco Agri is specialist op het ontwikkelen en produceren van maatwerk automatiseringscomputers en –systemen die de totale stalautomatisering regelen, aansturen en bewaken. Van klimaatregeling en –beheersing, voer- en waterregeling, dierwieg, eiertelling tot brandbeveiliging. De meer dan 100 medewerkers bedienen klanten op alle continenten met innovatieve en technisch hoogstaande systemen. Met een eigen R&D- en ontwikkelafdeling is Hotraco Agri in staat om ALTIJD maatwerk te leveren en probleemspecifieke oplossingen te ontwikkelen.

Helpdesk 24/7

Hotraco beschikt over een telefonische helpdesk en servicecentrum dat 24/7 bereikbaar is. Ons team heeft de mogelijkheid om de systemen van onze klanten, waar ook ter wereld, te controleren door middel van de modernste ICT-technologie.

Verwarming, Koeling, CO₂, RV

Verwarming

Met de ORION-CL heeft u de mogelijkheid om vier verwarmingssystemen aan te sturen met een aan/uit contact of een 0-10V signaal. Er kan gebruik worden gemaakt van mengventilatoren waardoor er een betere temperatuursverdeling tot stand wordt gebracht.

Koeling

Er kunnen maximaal 2 koelsystemen via een aan/uit contact aangestuurd worden. Relatieve vochtigheid Met een aangesloten RV sensor kan de ORION de RV bewaken, de ventilatie aanpassen en indien nodig een bevochtigingsunit aansturen.

CO₂-gehalte

Het CO₂ gehalte in de stal kan door middel van een sensor bewaakt worden en indien nodig past de ORION hier de ventilatie op aan.

Weerstation

De weersituatie kan van invloed zijn op de heersende stalcondities. Daarom heeft de ORION de mogelijkheid om de weers-invloeden zoals temperatuur, RV, wind-snelheid en windrichting te meten en te registreren. Indien nodig kan de ORION hier op inspelen zodat u dieren altijd over een perfect klimaat beschikken.

Universele regelingen

Er kan een keuze gemaakt worden uit een viertal universele aan/uit of proportionele regelingen regelend op de temperatuur.

Schakelklokken

De ORION-CL beschikt max. over 4 schakelklokken.

DIAGNOSE

In de diagnose kunnen een aantal extra functies worden opgevraagd, zoals minimum en maximum waarden met de bijbehorende tijdstippen en de berekening van de ventilatie en klepstand.

ALARM

De ORION kent twee soorten alarmmeldingen, namelijk een hard en een zacht alarm. Bij een zacht alarm verschijnt alleen de melding knipperend op het display terwijl bij een hard alarm tevens het alarmcontact wordt onderbroken. Alle alarmmeldingen worden met begin- en eindtijd opgeslagen in de alarmhistorie.

COMMUNICATIE

De ORION-CL maakt gebruik van verschillende communicatie protocollen zoals:

- Can-Backbone protocol
- Can-Local protocol
- RS232 protocol

Uitbreiding in- en uitgangen

De ORION kan via de CAN-Local communicatie uitgebreid worden met extra in- en uitgangen. Hierop kunnen IO-modules zoals de CAN-IO-6-14 of de CAN-IO-LCA worden aangesloten.



Communicatie met andere computers

Met behulp van de CAN-Backbone communicatie kunt u de ORION opnemen in een netwerk dat bestaat uit meerdere ORION en/of Sirius computers. Met een SmartLink is het mogelijk om een PC of modem aan dit netwerk te koppelen. Via RS232 kan de ORION rechtevrees met een PC of modem communiceren. Met de RS232 communicatie kunt u echter geen netwerk creëren. U kunt de ORION natuurlijk ook rechtstreeks via USB op de PC aansluiten.



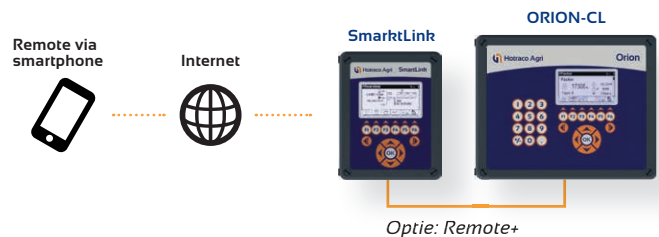
ORION-CL gekoppeld met Rainbow+

Door gebruik te maken van het managementprogramma Rainbow+ kan de ORION-CL op afstand bestuurd worden vanaf uw PC. Ook hier staat het bedieningsgemak en de grafische weergave centraal. In één oogopslag ziet u een overzicht van alle stallen op uw bedrijf, welke systemen binnen elke stal geactiveerd zijn en of er een alarm in één van de stallen opgetreden is.



ORION-CL gekoppeld met Remote+

Met het apart te verkrijgen Remote+ pakket heeft u de mogelijkheid om uw ORION vanaf uw handheld te bedienen. Met de Remote+ software op een Smartphone of netbook wordt via internet verbinding gemaakt met de SmartLink-RM. Op de handheld verschijnt het bedienings-scherm van de ORION, zodat de bediening via de handheld geheel vertrouwd is.



TECHNISCHE GEGEVENS**Elektrisch**

Voedingsspanning	230 Vac \pm 10 % , 50 / 60 Hz
Opgenomen vermogen	max. 25 VA
Zekering	T 500 mA (afm. 5 x 20 mm)

Analoge ingangen

Temperatuursensor	-40 °C tot 100 °C, \pm 0,5 °C
0...5 V	0 - 5 V ($R_i = \infty \Omega$)

Digitale ingangen

Teller	NPN / PNP sensor 12..24 Vdc 8 mA max. 10 Hz
TTM	NPN / PNP sensor 12..24 Vdc 8 mA max. 100 Hz

Analoge uitgangen

0...10 Vdc	0 - 10 V / max. 1 mA
------------	----------------------

Digitale uitgangen

Relais uitgang K1...K16	0,5 A, 230 Vac
Alarmrelais	0,5 A, 24 Vac / dc

CE-Richtlijnen

EMC	2004 / 108 / EG
Laagspanning	2006 / 95 / EG

Voeding 24 Vdc

Spanning	24 Vdc / max. 25 mA
----------	---------------------

Mechanisch

Omgevingstemperatuur	0...40 °C
Afmetingen (H x B x D)	278 x 348 x 117 mm
Behuizing	IP 54 ABS kunststof
Gewicht	ca. 4 kg