

# Overzicht • Voercomputers voor de varkenshouderij



## COMPUTER (STAND ALONE)

Rainbow+ V



## SIRIUS-DF



RS232

## REGELMOGELIJKHEDEN

- 4x silo (vijzels)
- Mengen van 2 voersoorten (freq.regelaar(s))
- Continu of pulserend vullen
- 2x Circuits (overname of apart vullen)
- Voerschuiven of ventielen regeling
- Dosator regeling (1 of 2 contacten)
- **Bewaking:**
  - Looptijd
  - rabelbreuk
  - indoseerbak vol
  - silo leeg
  - uitgang van motorbeveiligings-schakelaar
- Extra eindafslag voor elk circuit
- Waterteller + klok
- Communicatie (RS232)

## 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

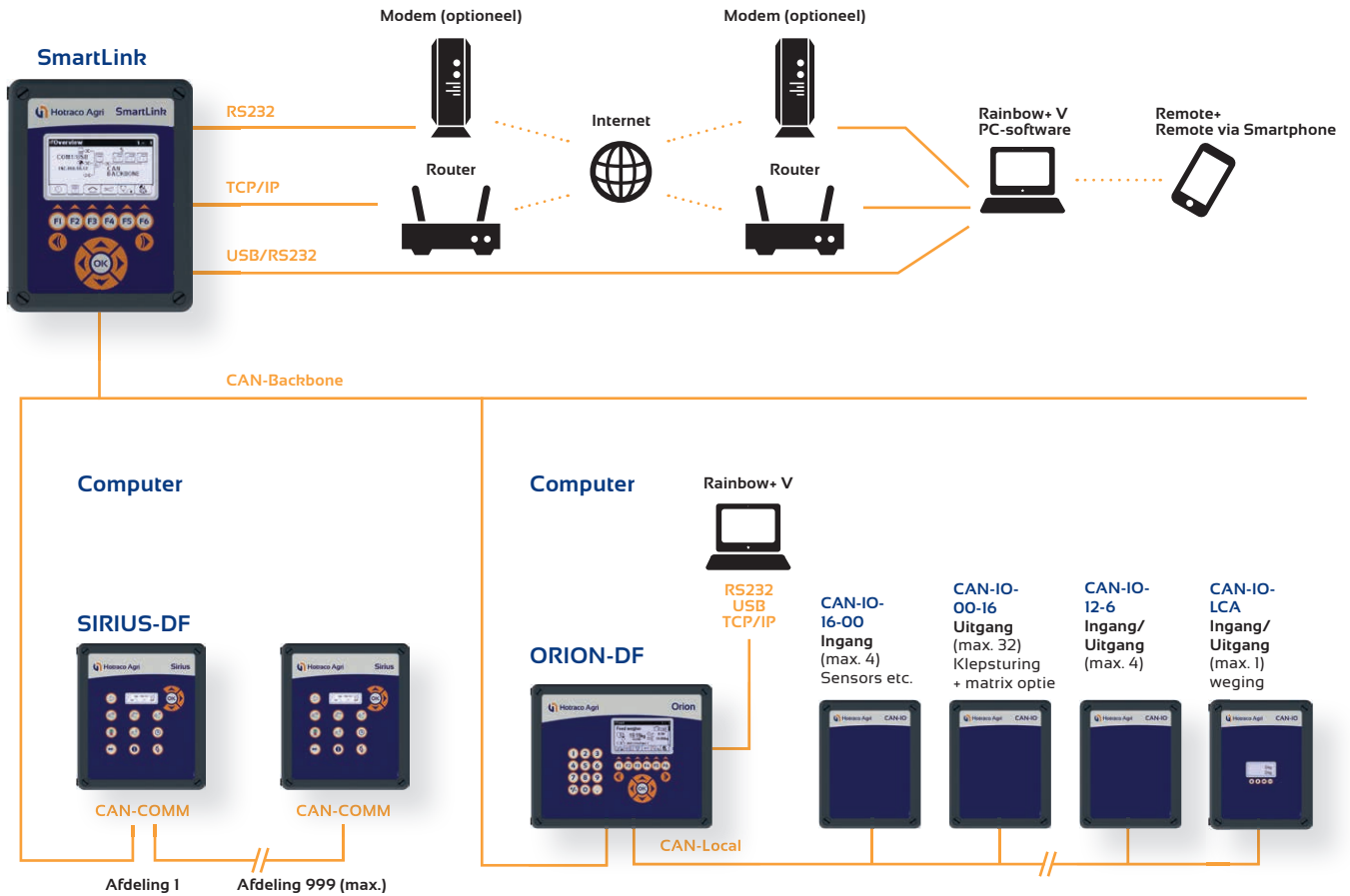
Hotraco Agri is een wereldwijd opererende innovatieve stalautomatiseerder voor met name de pluimvee- en varkenssector die zich richt op het creëren en behouden van een optimaal stalklimaat. Hotraco Agri is specialist op het ontwikkelen en produceren van maatwerk automatiseringscomputers en –systemen die de totale stalautomatisering regelen, aansturen en bewaken. Van klimaatregeling en –beheersing, voer- en waterregeling, dierweging, 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.

## CONFIGURATIE MOGELIJKHEDEN

### Met communicatie



### REGELMOGELIJKHEDEN

- 4x silo (vijzels)
- Mengen van 2 voersoorten (freq. regelaar(s))
- Continu of pulserend vullen
- 2x Circuits (overname of apart vullen)
- Voerschuiven of ventielen regeling
- Dosator regeling (1 of 2 contacten)
- **Bewaking:**
  - looptijd
  - rabelbreuk
  - indoseerbak vol
  - silo leeg
  - uitgang van motorbeveiligingsschakelaar
- Extra eindafslag voor elk circuit
- Waterteller + klok
- Communicatie (RS232 and CAN-Backbone)

### REGELMOGELIJKHEDEN

- 30x Silos (vijzels)
- Regeling voor frequentieregelaar
- 1 x Brugbreker
- 1 x Compressor
- 1 x Weger
- 1 x Voermenger
- 1 x Pletter
- 4 x Minidoser (supplement toediening)
- Enkele of dubbele opvangbak
- 16 x Circuits (afwisselend of circuit na circuit)
- 512 x voerventielen (pneum. of elektr.)
- 128 x afdelingen (max 32 ventielen elk)
- 30 Voercomponenten (50 voernamen)
- 20 Voertabel (20 knikpunten elk)
- 10 Bioritmetabel (10 knikpunten elk)
- Communicatie