

CAN-IO-12-6 • CAN-IO-Module



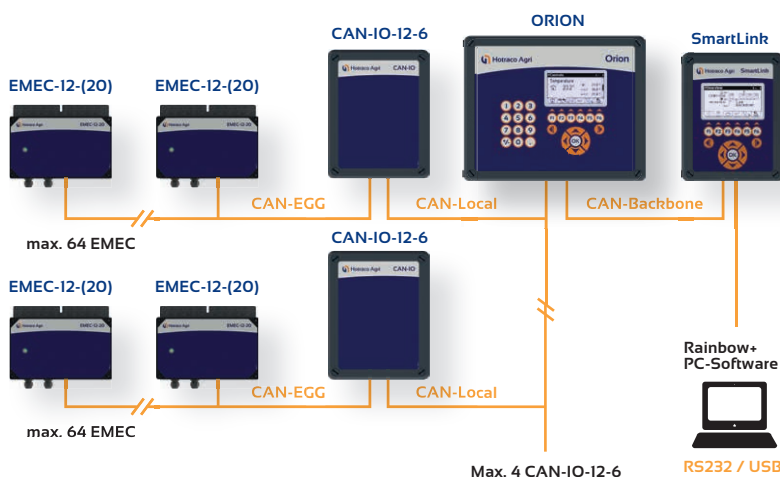
De CAN-IO-12-6 module kan worden toegepast als extra uitbreiding van het aantal in- en uitgangen op een ORION. De ingangen worden uitgebreid met 12 stuks, de uitgangen met 6 stuks. Deze in- en uitgangen zijn afhankelijk van het type ORION vrij te programmeren. Er kunnen maximaal 16 CAN-IO-12-6 via de CAN-Local aan elkaar gekoppeld worden.

CAN-IO-12-6 in combinatie met een ORION-PL / PP voor eiertelling

- Maximaal 4 stuks CAN-IO-12-6 voor eiertelling op Orion-PL / PP
- Maximaal 64 stuks EMEC-12's op CAN-EGG van CAN-IO-12-6
- Maximaal 12 stuks EMEC-12's / EMEC-20-75's via de pulsingangen op CAN-IO-12-6

Verder kunnen de in- en uitgangen worden toegepast voor bijvoorbeeld eieroptimalisatie, liftsturing en bandsnelheid.

EMEC-12 AANSLUITING (TOT MAXIMAAL 256 STUKS)



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.



TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrisch

Voedingsspanning	230 Vac ± 10 %, 50 / 60 Hz
Opgenomen vermogen	max. 10 VA
Zekering	T 100 mA (afm. 5 x 20 mm)

Digitale ingangen

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

Analoge uitgangen

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

Digitale uitgangen

Relais uitgang K1...K2	0,5 A, 24 Vac / dc
Alarmrelais	0,5 A, 24 Vac / dc

CE-Richtlijnen

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

Voeding 24 Vdc

Spanning	24 Vdc / max. 300 mA -30 % +10 % (max. 8 x EMEC-12)
----------	--------------------------------------------------------

Communicatie CAN-Local

Protocol	CAN-Local
Maximale lengte	500 meter @ 100 Kbs

Communicatie CAN-EGG

Protocol	CAN-EGG
Maximale lengte	100 meter @ 100 Kbs

Mechanisch

Omgevingstemperatuur	0..40 °C
Afmetingen (H x B x D)	243 x 192 x 117 mm
Behuizing	IP 54 ABS kunststof
Gewicht	ca. 2 kg