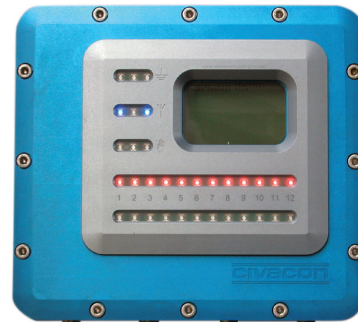


OPW Civacon 8800E

Överfyllnads- och jordningskontroll



OPW CIVACON 8800E överfyllnadskydd och jordningskontroll är framtagen för lastningsövervakning på en eller flera tankbilar vid depåer etc.

Vid aktivering av överfyllnadsgivare, växlar kontrollenhetens utgångsrelä. Denna signal kan användas för att stänga ventil/pump etc. för stopp av lastning.

Om inte korrekt jordsignal upprättas ges ingen klarsignal för lastning. Bryts jordsignalen under tiden avbryts lastningen omedelbart.

Enheten är helt kompatibel med EN-13922 och VOC-direktivet 94/63/EG.

Egenskaper och fördelar:

- Automatisk igenkänning och växling mellan optiska- eller termistorgivare
- Stöd för upp till 8 två-tråds och 12 fem-tråds-givare
- Självkontrollerande jordningskontroll ingår i kabel och kontaktenhet
- Två separata utgångsreläer för överfyllnings och jordningskontroll
- "Fail-Safe" redundanta utgångsreläer
- Förberedd för att kommunicera med fordonsdator
- Avancerad trådlös flerfunktions & förbi-kopplingsmöjlighet
- Dödmansgreppfunktion
- Låg temperatur, användbar ned till -45 °C
- Uppfyller EN13922 och VOC-direktivet 94/63/EG

Art.nr:

8800E-CC/P

Kontrollenhet/blå spiralkabel/
10-p kontakt

8800E-CC/P/J

Kontrollenhet/blå spiralkabel/
10-p kontakt, inkl. kopplingsbox

8800E-CC/P/B

Kontrollenhet/blå spiralkabel/10-p
kontakt, inkl. kopplingsbox med "break-
away"



Technology for Environmental Protection
Measuring. Controlling. Monitoring.

OPW Civacon 8800E

Överfyllnads- och jordningskontroll

Tekniska Specifikationer:

Strömförsörjning:	110-240 V AC 30VA 50/60Hz
Reläutgångar:	250V ac / dc 5AT
Kommunikation:	RS485/422 datakommunikationsport
Driftstemperatur:	-45 °C till +70 °C
Responstid:	<400 ms
Kapslingsklass:	IP65 enl. IEC 60529
ATEX-certifierad:	Godkännanden ATEX II 2 (1) G Ex d ia [ia] IIB T4
Vikt:	12 kg
Mått:	310 x 280 x 80 mm