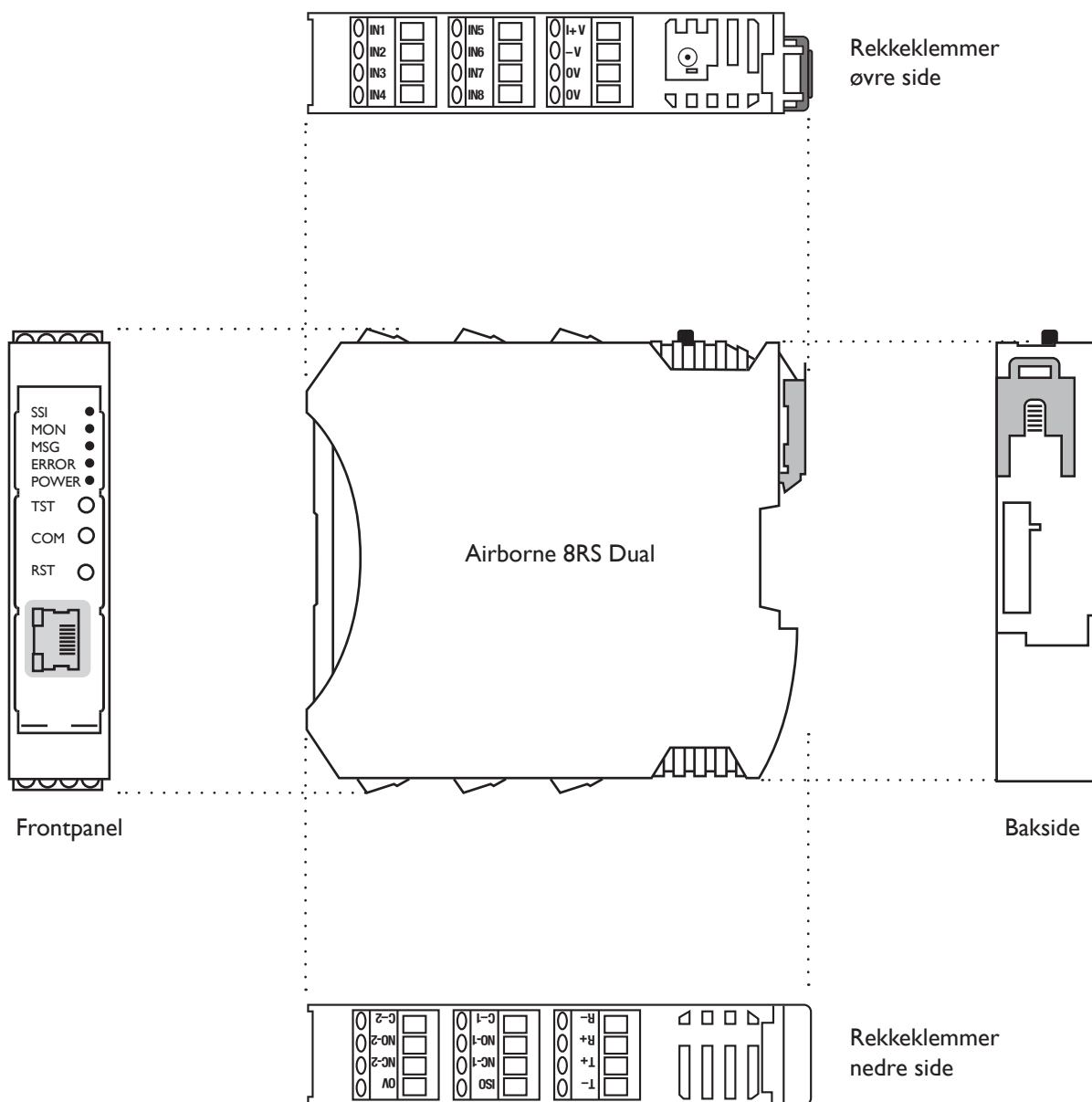


AIRBORNE 8RS DUAL



AIRBORNE 8RS DUAL

PRODUKTNUMMER: STC00410

● ADDSECURE
● Østensjøveien 18
● 0661 Oslo
● Telefon 911 33 700
www.addsecure.no

FORDELER

Enkel å montere, unik teknologi og mange tilkoblingsmuligheter.



Maksimal tilgjengelighet og sikkerhet

Airborne 8RS Dual benytter både 2G og 3G i mobilnettet som primære kommunikasjonskanaler, og en sikker IP-forbindelse for backup.

AddSecure tilbyr tjenester med redundante foringsveier hele veien fram til alarmmottaket.

Høy tilgjengelighet og oppetid.

Fleksibel

Airborne 8RS Dual er i praksis en liten driftsalarmcentral som bl.a. har tilgang til serielle grensesnitt for flere kjente protokoller.

Fjernoppdatering av software bidrar til en tilpasningsdyktig løsning.

Smidig og praktisk

Rask og enkel installasjon med automatisk konfigurering. En montør kan utføre installasjon og funksjonstest uavhengig av 3. parts leverandører.

Administrert og komplett løsning kan installeres på minutter.

Senderen kan enkelt monteres på en DIN-skinne og kan strømforsynes fra kundens alarmutstyr.

Funksjonsrik

Styring av reléer og avlesning av status på innganger - via mobiltelefon.

Alarmsituasjon på inngang kan enkelt trigge utgang/relé.

Standard måle- og tellerutstyr kobles til inngangene på Airborne 8RS Dual.

Alarmer og varslinger overføres til profesjonelle mottak, kundeweb og/eller e-post/SMS dersom en måling er utenfor angitt grenseverdi.

Periodiske data rapporteres for akkumulering og tegning av målekurve.

BRUKSOMRÅDER

Spesielt egnet for teknisk alarmovervåkning.



Airborne 8RS Dual er tilpasset tjenesten Response

Response er en tjeneste fra AddSecure som tilbyr driftsalarmfunksjonalitet. Med tjenesten Response kan man tilknytte analoge temperatur- og fuktfølere direkte på inngangene, samt stille inn høy og lav alarmgrense.

Oversiktlig status og driftsinformasjon på web

Airborne 8RS Dual kan enkelt integreres i kundens kundeweb. Her kan dessuten styringer og kommandoer sendes til enheten.

Velegnet for selskaper som ønsker å sikre bygninger og verdier i utkantstrøk.

Kraft, telekom, midlertidige brakker etc.

Kan integreres i flere sammenhenger relatert til teknisk alarm:

- Temperatur/kjølealarm
- UPS-overvåking
- Fuktighet
- Pumpesystemer
- Vann/væske nivå
- Transparent kommunikasjon via Ethernet eller serieport (fjernsupport, monitorering, statusavlesning)

Airborne 8RS Dual kombinert med vår tjeneste Response og kundeweb kan gjerne brukes som en «light-PLC».

Airborne 8RS Dual kan forbedre et tradisjonelt SCADA/DHC-system ved å tilføre overvåket kommunikasjon og ende-til-ende integritet.

EGENSKAPER

En fleksibel og slank alarmsender tilpasset tekniske installasjoner.



Monitorering og kommunikasjon

Kommunikasjonen kontrolleres jevnlig via to uavhengige overføringsveier, og støtter 3 minutter, 30 minutter og 25 timers rapportering ved feil.

Alarm- og driftsmeldinger kan fritt rutes til ønsket alarmstasjon, kundens egen mobiltelefon, e-post eller kundeweb.

Lokal indikasjon på status via LED på enheten.

Grensesnitt

Innganger kan tilpasses både reléer eller diverse måleutstyr basert på analoge verdier.

Styring av utganger for å trigge eksternt utstyr (låser, sirener, bomber, motorer e.l.).

Fjernprogrammering eller strømming av eksternt utstyr.

Diverse

Praktisk montasje på DIN-skinne eller brakett.

Fleksibel driftsspenning.

Ekstern sabotasjesikret antenne med 75 cm antennekabel og robust SMA-kontakt.

SPESIFIKASJONER

Tekniske og fysiske spesifikasjoner.



Tilkoblinger

- 8 innganger (overvåkede eller digitale)
- 2 reléutganger (vekslekontakt)
- Serielt grensesnitt (isolert) RS-232 og RS-422
- Ekstern strømforsyning
- Antennekontakt (SMA)
- Ethernet

Strømforsyning

- 7,2-28VDC
- Mates fra sentralapparat eller kundens øvrige anlegg.
- Normalt strømforbruk: 180 mA@12V
- Maks. strømforbruk: 500 mA@12V

Innebygget batteri

Driftstid batteri: 20 min.
Levetid: 10 år

Miljøvariabler

Temperaturområde: -10 til + 50 °C
Fuktighet: 10 - 90 % RH

Kabinett

Phoenix Contacts
Combicon ME MAX 22,5 3-3 KM6Y
(monteres på DIN-skinne)

Dimensjoner

22x99x114,5 mm
Vekt: 185 g



GODKJENNELSER



EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011