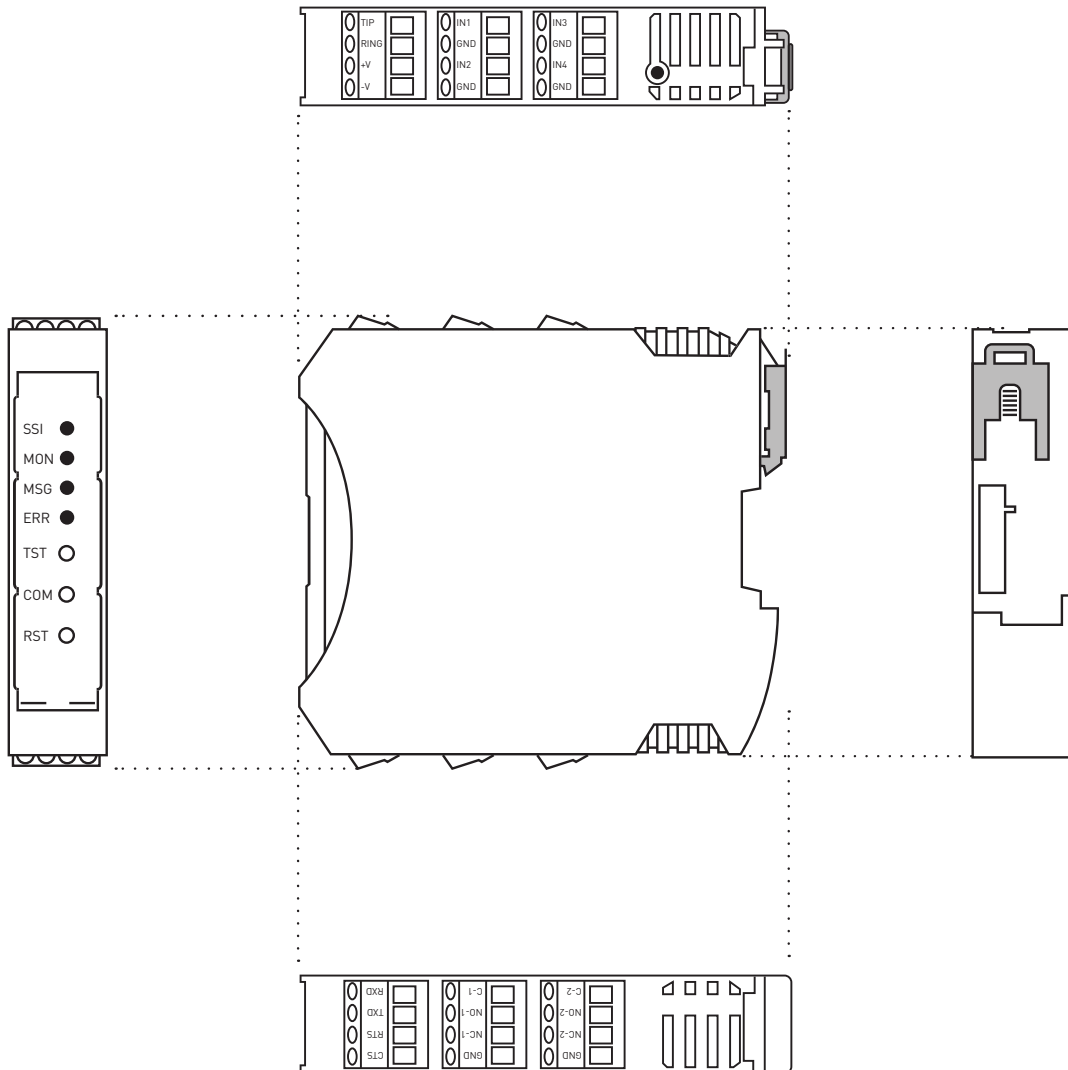


AIRBORNE DC4R



AIRBORNE DC4R

PRODUKTNUMMER: STC00292

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

FORDELER

Enkel å montere, stabil drift, mye funksjonalitet.



Maksimal tilgjengelighet og sikkerhet

Erstatter tradisjonelle høysikkerhets-samband. Airborne DC4R benytter mobilnettet som kommunikasjonskanal.

Fleksibel

Fjernoppdatering av software bidrar til en tilpasningsdyktig løsning. Ved endringer i mobilnettet fjernoppdateres all software automatisk fra våre servere.

Økt sikkerhet og overvåking for analog alarmoverføring

Senderen tilbyr «analog summetone» for alarmanlegg med innebygget nummersender. Tonesignaleren digitaliseres og overfører alarmene uten å benytte et talesamband.

Smidig og praktisk

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

Kan strømforsynes fra kundens alarmutstyr eller annen strømforsyning, støtter 12VDC – 28VDC.

BRUKSOMRÅDER

Velegnet for eiendomsselskaper og kjeder for overføring av alle typer alarmer.



Anvendelser

Butikkfilialer og eiendommer har ofte sentralt utstyr for alle typer alarmer samlet i et teknisk rom eller svakstrømskap som er sabotasjesikret. Airborne DC4R er designet for denne type installasjoner og kan monteres på en DIN-skinne og strømforsynes fra f.eks. brannsentralen eller innbruddsalarm-anlegget.

Brann- og innbruddsalarm

Senderen kan tilkobles serieport og tradisjonelle alarmutganger for overføring av brannalarm i tillegg til summetonebaserte innbruddsalarm-anlegg.

Teknisk alarm

Airborne DC4R benyttes også til overføring av temperatur- og fuktighetsalarmer. Eksempler kan omhandle datarom, kjølerom eller på pumpestasjoner. Sensorer kobles direkte til senderens innganger og presenteres i form av SMS, e-post og/eller i kundeweb som en del av vår tjeneste Response.

Godkjent for virksomhet med spesielt høy risiko for innbrudd

Airborne DC4R er godkjent for overføring av alarmer fra grad 4 innbruddsalarm-anlegg hvis montert i grad 4 kabinett og strømforsynt med grad 4 strømforsyning.

Talesamband

Airborne DC4R etablerer talesamband for bruk til for eksempel dørtelefoner og annen anvendelse som ikke krever overføring av alarm.

EGENSKAPER

En fleksibel og slank alarmsender tilpasset tekniske installasjoner, med overføring til de aller fleste alarmmottak.



Monitorering og kommunikasjon

Kommunikasjonen kontrolleres jevnlig via mobilnettet, 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 kunde-web.

Lokal indikasjon av signalstyrke og kommunikasjonsfeil.

Airborne DC4R sørger for at alarmen alltid overføres til riktig aksjonsapparat.

Innganger og utganger

Fire innganger for varsling av alarmer fra digitale utganger eller reléutganger.

To reléutganger for styring av tekniske installasjoner.

Dialer Capture

Digitaliserer alarmprotokoller som SIA og Contact ID med flere fra innbruddsalarm med innebygget nummersender.

Fjernprogrammering og service

Airborne DC4R kan benyttes til serieport- eller modembasert fjernprogrammering og service av alarmanlegg.

SPESIFIKASJONER

Tekniske og fysiske spesifikasjoner.



Tilkoblinger

- Simulert summetone (40V)
- 4 innganger
- 2 reléutganger (NO/C/NC)
- Serielt grensesnitt RS-232
- Antennekontakt
- Strømforsyning

Strømforsyning

12-28VDC mates fra sentralapparat eller egen adapter.

Normalt strømforbruk: 80 mA@15VDC

Maks. strømforbruk: 250 mA i korte intervaller (<1 sek.)

Miljøkrav

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

Størrelse

BxHxD: 23x99x113 mm

Antenne

Ekstern antenne (2G): 900 MHz/1800 MHz

Tilleggsutstyr

Diverse antennetilbehør og analoge givere. Se www.addsecure.no for fullstendig oversikt.



GODKJENNELSER



CE 0434-CPR-F0003

EN54-21:2006 Type I
EN50136-1-2:2012 ATS: SP4
EN50136-2:2013
EN50131-1:2006/A1:2009 Gr4 ECII
(hvis montert i grad 4 kabinett og strømforsynt fra grad 4 strømforsyning)

GPRS: ATSS
EN50130-4:2011
EN50130-5:2011
SBF 110:7
SSF114:2 Larmklass 2