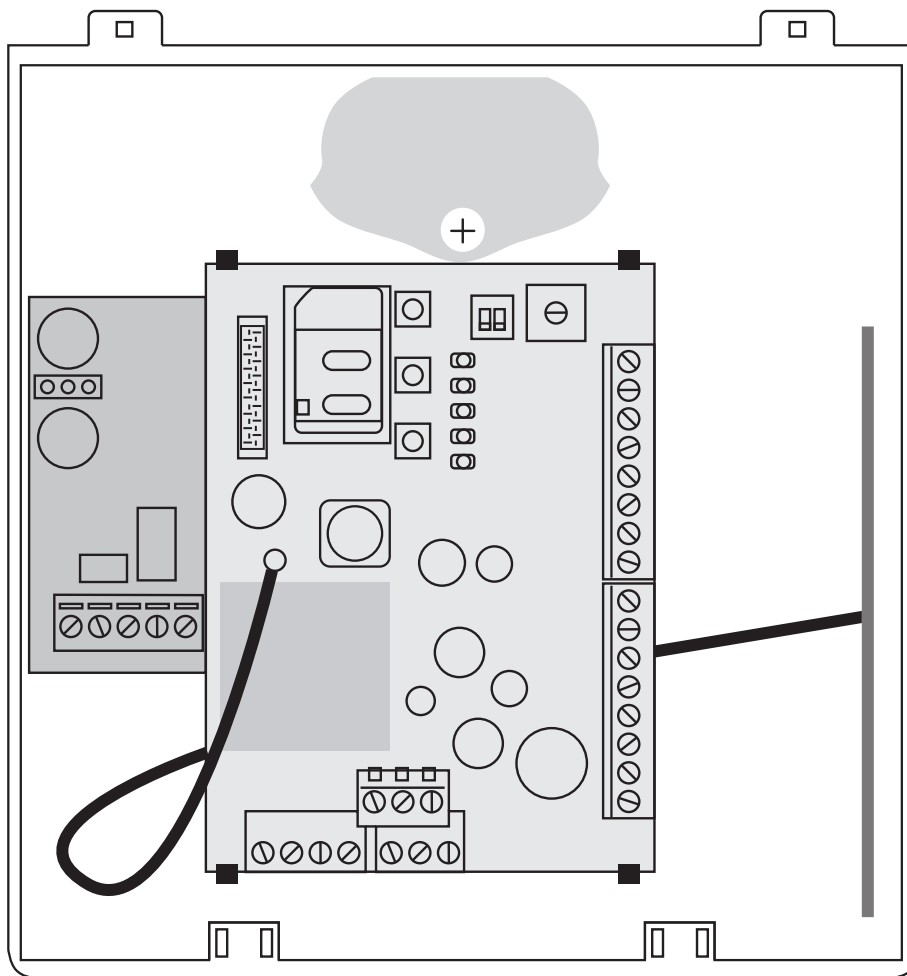


# AIRBORNE DC8-E MEDIUM



**ADD:SECURE**

[WWW.ADDSECURE.NO](http://WWW.ADDSECURE.NO)

# AIRBORNE DC8-E MEDIUM

PRODUKTNUMMER: STC00302

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

## FORDELER

Enkel å montere, stabil drift, mye funksjonalitet. Lav kost.



### Maksimal tilgjengelighet og sikkerhet

Airborne DC8-E Medium erstatter tradisjonelle høysikkerhets samband. Den benytter mobilnettet som primær kommunikasjonskanal. Mobilnettet inkluderer både LTE, GPRS og SMS. Dette bidrar til maksimal kvalitet og stabilitet.

### Fleksibel

Fjernoppdatering av software bidrar videre 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» (ikke tale) 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. Fleksibel driftsspenning innenfor 7,2VDC – 28VDC.

## BRUKSOMRÅDER

Velegnet til installasjoner på kommunale og private næringsbygg. Leveres uten batteri og strømadapter.



### Anvendelser

Spesielt tilpasset overføring av alarmer fra kjedekunder, sykehus, samt statlige etater og kommunale institusjoner.

### Brann- og innbruddsalarm

Senderen kan tilkobles både serieporter, tradisjonelle alarmutganger og summetonebaserte alarmanlegg, noe som gjør at enheten gjerne brukes av flere typer alarmanlegg samtidig.

### Teknisk alarm

Airborne DC8-E Medium 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.

De to reléutgangene kan dessuten styre dørlåser, sirener, bomber, motorer og lignende.

### Godkjent for offentlig virksomhet og næringsvirksomhet

Airborne DC8-E Medium er godkjent i alle alarmgraderinger, inkludert grad 4, forutsatt at den installeres inne i dertil godkjent kabinett og strømforsyning.

## EGENSKAPER

Leverer effektiv og sikker kommunikasjonsløsning 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.

Alle sendere som er produsert etter oktober 2017 kommuniserer både i GSM(2G)- og LTE(4G)-nettet.

Airborne DC8-E Medium velger til enhver tid det mobilnettet som er tilgjengelig og sørger for at alarmen alltid overføres til riktig aksjonsapparat.

### Innganger og utganger

Åtte innganger for varsling av alarmer fra digitale utganger, reléutganger og analoge sensorer som temperatur- og fuktfølere.

To reléutganger for styring av tekniske installasjoner.

### Dialer Capture

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

### Fjernprogrammering og service

Airborne DC8-E Medium kan benyttes til serieport- eller modembasert fjernprogrammering og service av alarmanlegg.

## SPESIFIKASJONER

Tekniske og fysiske spesifikasjoner.



### Tilkoblinger

- Simulert PSTN (40V)
- 8 innganger
- 2 reléutganger (NO/C/NC)
- Serielt grensesnitt
- Antennekontakt
- Strømforsyning

### Strømforsyning

7,2-28VDC mates fra sentralapparat.

Normalt strømforbruk: 85 mA@15VDC

Maks. strømforbruk: 255 mA i korte intervaller (<1 sek.)

### Miljøvariabler

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

### Størrelse

BxHxD: 170x160x60 mm

### Antenne

Intern antenne (2G/4G): 900 MHz/1800 MHz/2100 MHz

### Tilleggsutstyr

Diverse serieportadaptere, antennetilbehør og analoge givere. Se [www.addsecure.no](http://www.addsecure.no) for fullstendig oversikt.



## GODKJENNELSER



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)

UMTS:ATS5  
50130-4:2011  
EN50130-5:2011  
SBFI10:7  
SSF114:2 Larmklass 2

CE 0434-CPR-F0003