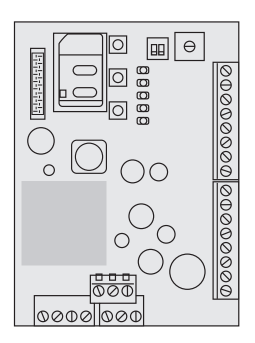
# AIRBORNE DC8





## AIRBORNE DC8

PRODUKTNUMMER: STC00293

**ADDSECURE** Østensiøveien 18 0661 Oslo Telefon 911 33 700 www.addsecure.no

### **FORDELER**

Enkel å montere, stabil drift, mye funksjonalitet.



### Maksimal tilgjengelighet og sikkerhet

Airborne DC8 erstatter tradisjonelle høysikkerhetssamband. Den benytter mobilnettet som primær kommunikasjonskanal. Mobilnettet inkluderer både UMTS, 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. Tonesignaleringen 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. Senderen passer inn i kabinettet til de fleste alarmsystemene på markedet.

Kan strømforsynes fra kundens alarmutstyr. Fleksibel driftsspenning innenfor 7,2 VDC - 28 VDC.

### **BRUKSOMRÅDER**

Velegnet til installasjoner på kommunale og private næringsbygg. Integreres i alarmanleggets hovedkabinett.



### 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 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 Respons.

### Godkjent for virksomhet med spesielt høy risiko for innbrudd

Airborne DC8 er godkjent for overføring av alarmer fra grad 4 innbruddsalarmanlegg, forutsatt at den bruker dertil godkjent kabinett og strømforsyning.

### **EGENSKAPER**

Leverer effektiv og sikker kommunikasjon til de aller fleste alarmmottak. Mange grensesnitt og tilkoblinger.

**SPESIFIKASIONER** 

Tekniske og fysiske spesifikasjoner.



### Monitorering og kommunikasjon

Kommunikasjonen kontrolleres jevnlig via mobilnettet, og støtter 3 minutter, 30 minutter og 25 timers rapportering

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

Lokal indikasjon av signalstyrke og kommunikasjonsfeil.

Alle sendere som er produsert i 2014 eller senere kommuniserer både i GSM (2G) og UMTS (3G) nettet.

Airborne DC8 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 innbruddsalarmer med innebygget nummersender.

### Fjernprogrammering og service

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

### Tilkoblinger

- Simulert summetone (40 V)
- 8 innganger
- 2 reléutganger
- Serielt grensesnitt
- Strømforsyning
- Antennekontakt

### Strømforsyning

7,2-28 VDC mates fra sentralapparat eller egen adapter.

Normalt strømforbruk: 80 mA@15VDC

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

### Miliøkrav

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

### Størrelse

BxHxD: 79x105x25 mm

Ekstern antenne (2G/3G): 900 MHz/1800 MHz/2100 MHz For feste på vegg, med 75 cm antennekabel

### Tilleggsutstyr

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



GODKJENNELSER



EN54-21:2006 Type 1 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 EN50130-4:2011 EN50130-5:2011 SBF 110:7 SSF114:2 Larmklass 2

