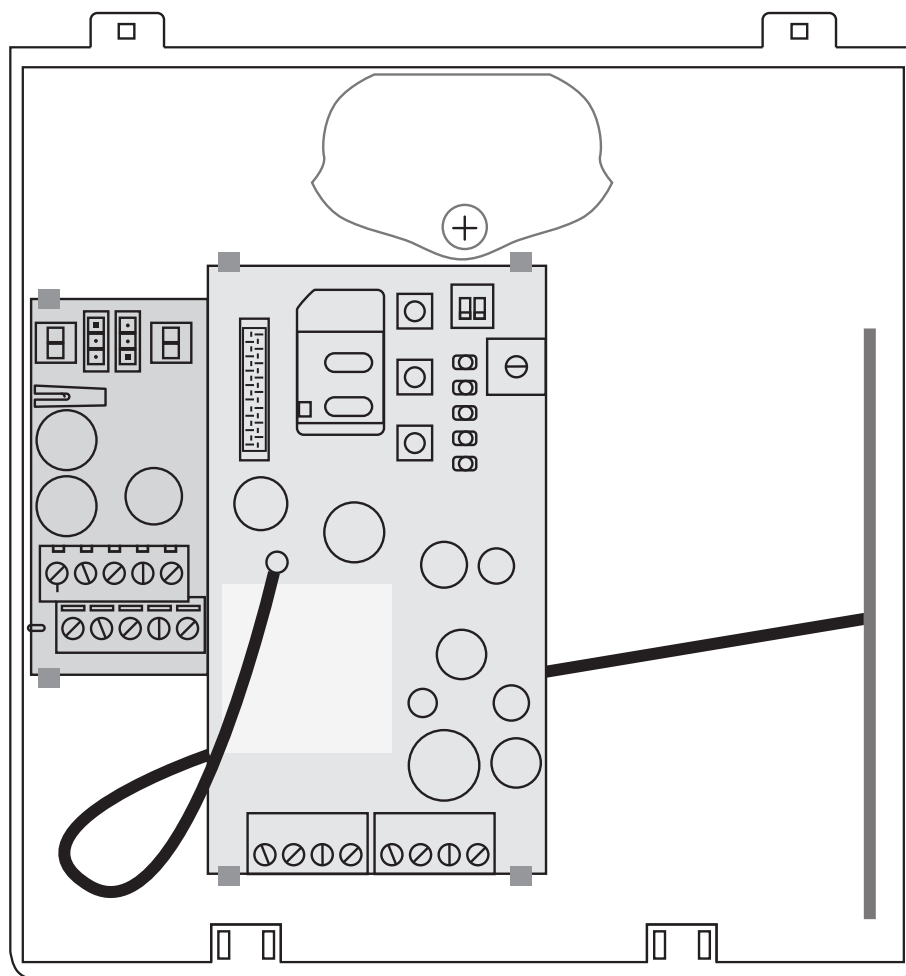


# AIRBORNE DC-E MEDIUM



**ADD:SECURE**

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

# AIRBORNE DC-E MEDIUM

PRODUKTNUMMER: STC00337

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

## FORDELER

Vår minste alarmsender innebygget i godkjent kabinett. Samme nivå på stabilitet og kvalitet som resten av Airborne-familien.



### Maksimal tilgjengelighet og sikkerhet

Airborne DC-E Medium erstatter tradisjonelle høysikkerhetssamband. 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

Terminalen 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.

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

## BRUKSOMRÅDER

Velegnet for installasjoner i privatmarkedet og små bedrifter. Leveres uten batteri og adapter.



### Anvendelser

Spesielt tilpasset alarmoverføring fra mindre installasjoner, f.eks. i privat- og SMB-markedet. Senderen er tiltenkt installasjoner der man ikke er avhengig av selvstendig batteribackup.

### 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.

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

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

### Innganger og utganger

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

En eller begge inngangene kan reverseres til å bli styrbare utganger av typen transistor/åpen kollektor.

I forbindelse med brannalarmer brukes ofte serieporten for å overføre informasjon på ESPA 4.4.4.

### Dialer Capture

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

### Fjernprogrammering og service

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

## SPESIFIKASJONER

Tekniske og fysiske spesifikasjoner.



### Tilkoblinger

- Simulert summetone (40V)
- 2 inn-/utganger
- 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 med mer. 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 Gr2 ECII  
UMTS:ATSS

EN50130-4:2011  
EN50130-5:2011  
SBFI10:7  
SSFI14:2 Larmklass 2

CE 0434-CPR-F0003