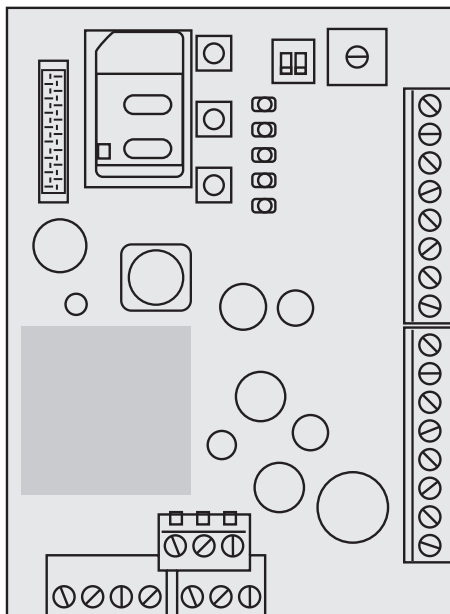


AIRBORNE DC8



ADD:SECURE

WWW.ADDSECURE.NO

AIRBORNE DC8

PRODUKTNUMMER: STC00293

● ADDSECURE
● Østensjøveien 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 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. Senderen passer inn i kabinettet til de fleste alarm-systemene på markedet.

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

BRUKSOMRÅDER

Velegnet til installasjoner på kommunale og private næringsbygg. Integreses 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 kundewebsom 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.



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 kundewebsom.

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 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.

SPESIFIKASJONER

Tekniske og fysiske spesifikasjoner.



Tilkoblinger

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

Strømforsyning

7,2-28VDC 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

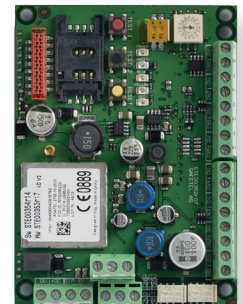
BxHxD: 79x105x25 mm

Antenne

Ekstern antenne (2G/4G): 900 MHz/1800 MHz/2100 MHz
For feste på vegg, med 75 cm antennekabel

Tilleggsutstyr

Diverse serieportadaptere, antennenilbehør 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)

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