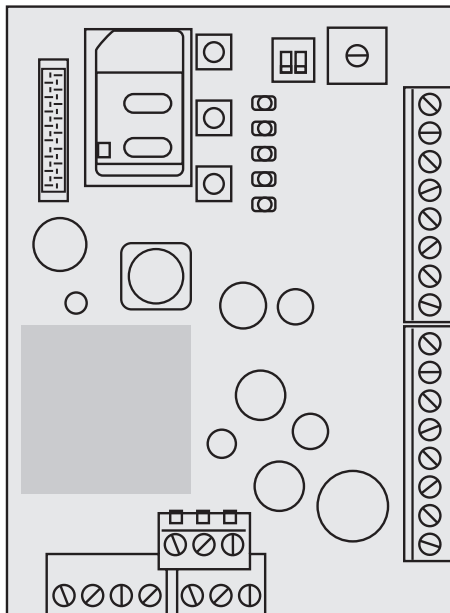


AIRBORNE DC8



AIRBORNE DC 8

PRODUKTNUMMER:STC00293

● ADDSECURE
● Østensjøveien 14
● 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 alarm overføring

Senderen tilbyr «analog summetone» (ikketale) 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. Integrerer 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 DC 8 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 DC 8 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 2,5 timers rapportering ved feil.

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

Lokal indikasjon av signalstyrke og kommunikasjonsfeil.

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

Airborne DC 8 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 DC 8 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 @ 15 VDC

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

Miljøkrav

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

Størrelse

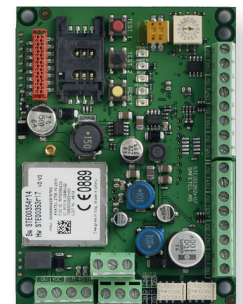
BxHxD: 79x105x25 mm

Antenne

Ekstern antenne (2G /4G) :
900 MHz/1800 MHz/2100 MHz
For feste på vegg med 7,5 cm antennekabel

Tilleggsutstyr

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



GODKJENNELSER



CE 0434-C PR-F000 3

EN 54-21:2006 Type 1
EN 50136-1-2:2012 ATS:SP4
EN 50136-2:2013
EN 50131-1:2006/A1:2009 Gr4 ECII
(hvis montert i grad 4 kabinett og strømforsynt fra grad 4 strømforsyning)

UMTS:AT55
EN 50130-4:2011
EN 50130-5:2011
SBF 110:8
SSF114:2 Alarmklass 2