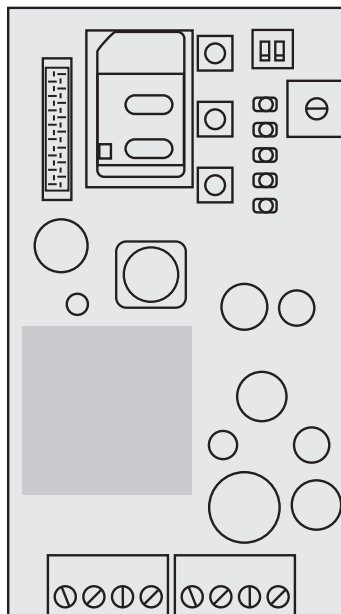


AIRBORNE DC



ADD:SECURE

WWW.ADDSECURE.NO

AIRBORNE DC

PRODUKTNUMMER: STC00275

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

FORDELER

Liten og kompakt alarmsender. Samme nivå på stabilitet og kvalitet som resten av Airborne-familien.



Maksimal tilgjengelighet og sikkerhet

Airborne DC 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. 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 for installasjoner i privatmarkedet og små bedrifter. Integres i alarmanleggets sentralutstyr.



Anvendelser

Spesielt tilpasset alarmoverføring fra mindre installasjoner - f.eks. i privat- og SMB-markedet. Et populært produkt som integreres i brann- og innbruddsalarmer.

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 virksomheter med spesielt høy risiko for innbrudd

Airborne DC er ikke begrenset til de lavere segmenter, men er derimot godkjent i alle alarmgraderinger, inkludert grad 4, forutsatt at den installeres inne i dertil godkjent kabinett og strømforsyning.

EGENSKAPER

Mye funksjonalitet i kompakt form. 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)-nett.

Airborne DC 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 og Contact ID med flere fra innbruddsalarmer med innebygget nummersender.

Fjernprogrammering og service

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

SPESIFIKASJONER

Tekniske og fysiske spesifikasjoner.



Tilkoblinger

- Simulert summetone (40 V)
- 2 inn-/utganger
- Serielt grensesnitt
- Antennekontakt
- Strømforsyning

Strømforsyning

7,2-28VDC mates fra sentralapparat

Normalt strømforbruk:
80 mA@15VDC

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

Miljøvariabler

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

Størrelse

BxHxD: 105x60x27 mm

Antenne

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

Tilleggsutstyr

Diverse serieportadaptere, antennetilbehør med mer. 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 strømforsyning fra grad 4 strømforsyning)

UMTS: ATSS
EN50131-6:2008
EN50130-4:2011
EN50130-5:2011
SBFI10:7
SSFI14:2 Larmklass 2