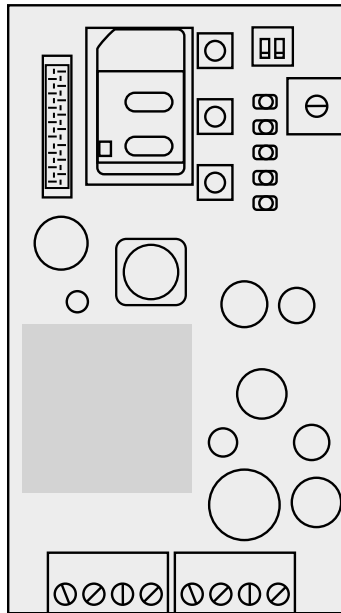







# AIRBORNE DC




# AIRBORNE DC

PRODUKTNUMMER: STC00275

● ADDSECURE  
● Østensjøveien 14  
● 0661 Oslo  
● Telefon 911 33 700  
www.addsecure.no

FORDELER	BRUKSOMRÅDER	EGENSKAPER	SPESIFIKASJONER
<p><b>Li ten og kompakt alarmsender. Samm e nivå på stabilitet og kvalitet som resten av Airborne-familien.</b></p>  <p><b>Maksimal tilgjengelighet og sikkerhet</b> 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.</p> <p><b>Fleksibel</b> Fjernoppdatering av software bidrar videre til en tilpasningsdyktig løsning. Ved endringer i mobilnettet fjernoppdateres all software automatisk fra våre servere.</p> <p><b>Økt sikkerhet og overvåking for analog alarm overføring</b> Terminalen tilbyr «analog summetone» (ikke tale) for alarmanlegg med innebygget nummersender. Tonesignaleren digitaliseres og overfører alarmene uten å benytte et talesamband.</p> <p><b>Smidig og praktisk</b> 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.</p> <p>Kan strømforsyning fra kundens alarmutstyr. Fleksibel driftsspenning innenfor 7,2VDC-28 VDC.</p>	<p><b>Velegnet for installasjoner i privatmarkedet og små bedrifter. Integreres i alarm anleggets sentralutstyr.</b></p>  <p><b>Anvendelser</b> Spesielt tilpasset alarmoverføring fra mindre installasjoner - f.eks. i privat- og SMB-markedet. Et populært produkt som integreres i brann- og innbruddsalarmer.</p> <p><b>Brann- og innbruddsalarm</b> Senderen kan tilkobles både serieporter, tradisjonelle alarmutganger og summetonebaserte alarmanlegg noe som gjør at enheten gjerne brukes av flere typer alarmanlegg samtidig.</p> <p><b>Godkjent for virksomheter med spesielt høy risiko for innbrudd</b> Airborne DC er ikke begrenset til de lavere segmenter, men er derimot godkjent i alle alarmgraderinger, inkludert grad 4, for utsatt at den installeres inne i der til godkjent kabinett og strømforsyning.</p>	<p><b>Mye funksjonalitet i kompakt form. Leverer effektiv og sikker kommunikasjon til de aller fleste alarmmottak.</b></p>  <p><b>Monitorering og kommunikasjon</b> Kommunikasjonen kontrolleres jevnlig via mobilnettet, og støtter 3 minutter, 30 minutter og 25 timers rapportering ved feil.</p> <p>Alarm- og driftsmeldinger kan fritt rutes til ønsket alarmstasjon, kundens egen mobiltelefon, e-post eller kunde-web.</p> <p>Lokal indikasjon av signalstyrke og kommunikasjonsfeil.</p> <p>Alle sendere som er produsert etter oktober 2017 kommuniserer både i GSM(2G)- og LTE(4G)-nettet.</p> <p>Airborne DC velger til enhver tid det mobilnettet som er tilgjengelig og sørger for at alarmen alltid overføres til riktig aksjonsapparat.</p> <p><b>Innganger og utganger</b> To innganger for varsling av alarmer fra digitale utganger eller reléutganger.</p> <p>En eller begge inngangene kan reverseres til å bli styrbare utganger av typen transistor/åpen kollektor.</p> <p>I forbindelse med brannalarmer brukes ofteserieporten for å overføre informasjon på ESPA 4.4.4.</p> <p><b>Dialer Capture</b> Digitaliserer alarmprotokoller som SIA og Contact ID med flere fra innbruddsalarmer med innebygget nummersender.</p> <p><b>Fjernprogrammering og service</b> Airborne DC kan benyttes til serieport- eller modembasert fjernprogrammering og service av alarmanlegg.</p>	<p><b>Tekniske og fysiske spesifikasjoner.</b></p>  <p><b>Tilkoblinger</b> – Simulertsummetone (40 V) – 2 inn-/utganger – Serielt grensesnitt – Antennekontakt – Strømforsyning</p> <p><b>Strømforsyning</b> 7,2-28 VDC mates fra sentralapparat</p> <p>Normalt strømforbruk: 80 mA @ 15 VDC</p> <p>Maks. strømforbruk: 250 mA i korte intervaller (&lt;1 sek.)</p> <p><b>Miljøvariabler</b> Temperaturområde: -10 til +50°C Fuktighet: 10–90% RH</p> <p><b>Størrelse</b> BxHxD: 105x60x27 mm</p> <p><b>Antenne</b> Ekstern antenne (2G/4G): 900 MHz/1800 MHz/2100 MHz For feste på vegg, med 75 cm antennekabel</p> <p><b>Tilleggsutstyr</b> Diverse serieportadaptere, antennetilbehør med mer. Se <a href="http://www.addsecure.no">www.addsecure.no</a> for fullstendig oversikt.</p> 

## GODKJENNELSER

 0434-C PR-F0003

EN 54-21:2006 Type 1  
EN 50136-1-2:2012 AT S:SP4  
EN 50136-2:2013  
EN 50131-1-20 06/A1:2009 Gr4 EC II  
(hvis montert i grad 4 kabinett og strømforsynt fra grad 4 strømforsyning)

UMTS:ATSS  
EN 50131-6:2008  
EN 50130-4:2011  
EN 50130-5:2011  
SBF110:8  
SSF114:2 Alarmklass 2