



# AddSecure Airborne DC8

Alarmsender med 8 innganger i egen kapsling eller for montering i sentralapparat.

Airborne DC8 kombinerer mange alarmtyper og overfører disse digitalt via mobilnettet til riktig alarmmottaker.

## Fordeler

- Maksimal tilgjengelighet og sikkerhet.
- Fleksibel – Senderens programvare oppdateres etter behov av vår supportavdeling.
- Økt sikkerhet og overvåking for analog eller digital alarmoverføring.
- Rask og enkel installasjon med automatisk konfigurasjon.
- Senderen får plass i de fleste sentralapparater på markedet.
- Strømmating fra kundens sentralapparat eller strømadapter.
- Fleksibel driftsspennning mellom 7,2 VDC – 28VDC.

## Egenskaper

- Kommunikasjonen sjekkes kontinuerlig via mobilnettet.
- Sertifisert i henhold til alarmklasse Brann EN54-21 og FG Grad 3.
- Alarm- og driftsmeldinger kan enkelt overføres til ønsket alarmsentral eller kundens egen mobiltelefon, e-post eller AddView.
- Airborne DC8 velger mobilnettet som er tilgjengelig og sørger for at alarmen alltid blir overført til utvalgte mottakere.
- Åtte innganger og to relèutganger.
- Dialer Capture (Simulert summetone).
- Airborne DC8 støtter fjernprogrammering av mer enn 80 ulike sentralapparater.

4G



## Spesifikasjoner

<b>Bruksområder</b>	<p>Egnet for installasjoner i kommunale og kommersielle anlegg. Kan integreres i kundens sentralapparat.</p> <p>Senderen kan kobles til både serieporter, tradisjonelle alarmutganger og summetonebaserte alarmsystemer, noe som gjør at senderen med fordel kan benyttes samtidig for ulike typer alarmsystemer.</p> <p>Airborne DC8 brukes også til overføring av temperatur- og fuktalarmer. Eksempler på bruksområder er datarom, kjølerom eller pumpestasjoner. Sensorer kobles direkte til senderens innganger og vises i form av SMS, e-post og/eller i AddView.</p> <p>Airborne DC8 er godkjent for overføring av brannalarm, tekniske alarmer og innbruddsalarm opp til Grad 3, forutsatt at den er montert i godkjent kabinett og strømforsyning.</p>
<b>Tilkoblinger på kretskortet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Simulert summetone, PSTN (40V)</li> <li>- 8 innganger</li> <li>- 2 reléutganger</li> <li>- Serielt grensesnitt</li> <li>- Strømforsyning</li> <li>- Antennekontakt</li> </ul>
<b>Strømforsyning</b> Normalt strømforbruk Maksimalt strømforbruk	<p>DC8: 7,2 - 28 VDC mates fra sentralapparat, DC8 Medium: 15-28 VDC</p> <p>DC8: 80 mA ved 15 VDC, DC8 Medium: 85 mA</p> <p>250 mA i korte intervaller (&lt;1 sek.), DC8 Medium 550 mA</p>
<b>Miljøvariabler</b> Temperaturområde Fuktighet	<p>-10 til + 50 °C</p> <p>10 - 90 % RH</p>
<b>Størrelse</b> BxHxD	<p>Airborne DC8: 79x105x25 mm</p> <p>Airborne DC8 E-medium: 170x160x60 mm</p> <p>Airborne DC Medium: 170x160x60 mm</p>
<b>Antenne</b>	<p>Ekstern antenne (2G/4G) 900 MHz/1800 MHz/2100 MHz</p> <p>For montering på vegg med 75 cm antennekabel.</p>
<b>Tilleggsutstyr</b>	<p>Kan ved behov suppleres med antenneforlenger, antenner for utendørs bruk, retningsstyrt antenne m.m.</p> <p>Installasjonsmanualen kan lastes ned fra <a href="http://addsecure.no">addsecure.no</a></p>
<b>Varenummer og E-nummer</b>	<p>Airborne DC8: STC-00293</p> <p>Airborne DC8 E-Medium (med kapsling): STC-00302</p> <p>Airborne DC8 Medium (med kapsling og batteri): STC-00294</p>

## Godkjenninger



2544-CPR-F0003

EN54-21:2006 Type1  
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: AT55  
EN50130-4:2011  
EN50130-5:2011  
SBF110:7  
FG Grad 3