



# AddSecure Airborne DC8

Larmsändare med 8 ingångar för montering i centralapparat.

Airborne DC 8 kombinerar många larmtyper och överför dessa digitalt via mobilnätet till rätt larmmottagare.

## Fördelar

- Maximal tillgänglighet och säkerhet.
- Flexibel – Sändarens mjukvara uppdateras vid behov av vår support.
- Ökad säkerhet och övervakning för analog larmöverföring.
- Snabb och enkel installation med automatisk konfigurering.
- Sändaren får plats i de flesta centralapparater på marknaden.
- Kan spänningsmatas via kundens larmutrustning. Flexibel driftspänning mellan 7,2 VDC – 28 VDC.

## Egenskaper

- Kommunikationen kontrolleras kontinuerligt via mobilnätet.
- Stödjer 3 minuter, 30 minuter och 25 timmars felrapportering.
- Larm- och driftmeddelanden kan enkelt styras till önskad larmcentral, kundens egen mobiltelefon, e-post eller AddView.
- Airborne DC väljer det mobilnät som är tillgängligt och ser till att larmet alltid överförs till valda mottagare.
- Åtta ingångar och två reläutgångar.
- Dialer Capture.
- Airborne DC Dual stödjer fjärrprogrammering av mer än 80 olika centralapparater.

4G



## Specifikationer

<b>Användningsområden</b>	<p>Lämplig för installationer i kommunala och kommersiella anläggningar. Integreras i larmsystemets centralapparat.</p> <p>Sändaren kan anslutas till både serieportar, traditionella larmutgångar och kopplings-tonbaserade larmsystem, vilket gör att enheten med fördel kan användas av flera typer av larmsystem samtidigt.</p> <p>Airborne DC8 används också för överföring av temperatur- och fuktalarm. Exempel på användningsområden är datorrum, kylrum eller pumpstationer. Givare kopplas direkt till sändarens ingångar och visas i form av SMS, e-post och/eller i AddView.</p> <p>Airborne DC8 är godkänd för överföring av inbrottslarm upp till Larmklass 2, förutsatt att den använder ett godkänt kabinet och strömförsörjning.</p>
<b>Anslutningar på kretskortet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Simulerad PSTN (40 V)</li> <li>- 8 ingångar</li> <li>- 2 reläutgångar</li> <li>- Seriellt gränssnitt</li> <li>- Strömförsörjning</li> <li>- Antennkontakt</li> </ul>
<b>Strömförsörjning</b>	7,2 - 28 VDC matas från centralapparat eller egen adapter
Normal strömförbrukning	80 mA vid 15 VDC
Max strömförbrukning	250 mA i korta intervaller (<1 sek.)
<b>Miljövariabler</b>	
Temperaturområde	-10 till + 50 °C
Fukt	10 - 90 % RH
<b>Storlek</b>	
BxHxD	79x105x25 mm
<b>Antenn</b>	Extern antenn (2G/4G): 900 MHz/1800 MHz/2100 MHz För montering på vägg, med 75 cm antennkabel.
<b>Tilläggsutrustning</b>	Kan vid behov kompletteras med antennförlängning, antenner för utomhusbruk, riktantenn mm. Installationsmanual finns att ladda ner på <a href="http://addsecure.se">addsecure.se</a>
<b>Produktnummer</b>	STC-00293SE
<b>E-nummer</b>	63 903 31

## Certifiering



se2544-CPR-F0003

EN54-21:2006 Type1  
EN50136-1-2:2012 ATS:SP4  
EN50136-2:2013  
EN50131-1:2006/A1:2009 Gr4 ECII

UMTS:AT55  
EN50130-4:2011  
EN50130-5:2011  
SBF 110:8S  
SSF114 Larmklass 2