



# AddSecure Airborne DC Dual

En larmsändare med två kommunikationsvägar och många gränssnitt för inkopplingar. För montering i centralapparat eller egen kapsling.

Airborne DC Dual är en larmsändare för dig med krav på eller behov av larmkommunikation via två av varandra oberoende larmöverföringsvägar. Den rekommenderas till platser där det ställs extra höga krav på tillgänglighet.

## Fördelar

- Enkel att montera, väldigt hög uppetid, många funktioner.
- 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.

## Egenskaper

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

4G



## Specifikationer

<b>Användningsområden</b>	<p>Speciellt anpassad överföring av larm från anläggningar med högre krav. Brand- och inbrottslarm från t.ex. hotell, sjukhus och industri.</p> <p>Airborne DC Dual används också till överföring av temperatur- och fuktlarm från t.ex. datarum, kylrum eller pumpstationer. Givare kopplas direkt till sändarens ingångar och presenteras iform av SMS, e-post och/eller i SafeView som en del av tjänsten Response.</p> <p>De fyra reläutgångarna kan dessutom styra dörrlås, sirener, bommar, motorer och liknande.</p> <p>Airborne DC Dual kan användas till talkommunikation för t.ex. porttelefoner.</p>
<b>Anslutningar på kretskortet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Simulerad PSTN (40V)</li> <li>- 16 ingångar</li> <li>- 4 reläutgångar (NO/C/NC)</li> <li>- Seriellt gränssnitt</li> <li>- Strömförsörjning</li> <li>- Antennkontakt</li> <li>- Ethernet</li> </ul>
<b>Strömförsörjning</b>	7,2 - 28 VDC matas från centralapparat
Normal strömförbrukning	145 mA vid 15 VDC
Max strömförbrukning	700 mA i korta intervaller (<1 sek.)
<b>Miljövariabler</b>	
Temperaturområde	-10 till + 50 °C
Fukt	10 - 90 % RH
<b>Storlek</b>	
BxHxD	96x105x23 mm
<b>Antenn</b>	Inbyggd antenn (2G/4G) 900 MHz/1800 MHz/2100 MHz
<b>Tilläggsutrustning</b>	Kan vid behov kompletteras med antennförlängning, antenn för utomhusbruk, riktantenn mm. Installationsmanual finns att ladda ner på <a href="http://addsecure.se">addsecure.se</a>
<b>Produktnummer</b>	STC00309
<b>E-nummer</b>	63 903 49

## Certifiering



0434-CPR-F0003

EN 54-21:2006 Type 1  
 EN 50136-1-2:2012 ATS: DP3  
 EN 50136-2:2013  
 EN 50131-1:2006/A1:2009 Gr4 EC II  
 (Om kapsling och strömförsörjning är godkända för larmklass 4)

UMTS: ATSS - Ethernet: ATSS  
 EN 50131-6:2008  
 EN 50130-4:2011  
 EN 50130-5:2011  
 SBF110:8  
 SSF114 Larmklass 3