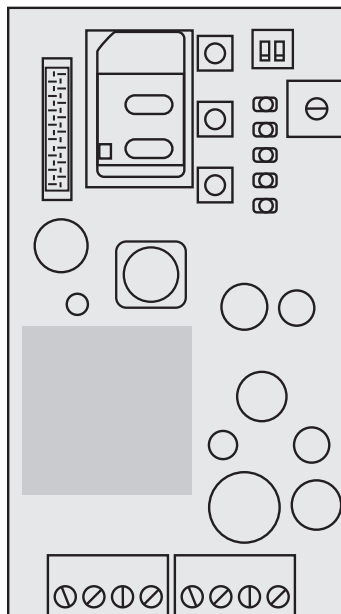


# AIRBORNE DC



**ADD:SECURE**

[WWW.ADDSECURE.SE](http://WWW.ADDSECURE.SE)

# AIRBORNE DC

PRODUKTNUMMER: STC00275

E-NUMMER: 63.903.30

● ADDSECURE  
● Telefonvägen 30  
● I 26 26 Hägersten

Telefon +46 8 685 15 00  
www.addsecure.se

## FÖRDELAR

Liten och kompakt larmsändare. Samma nivå på stabilitet och kvalitet som resten av Airbornefamiljen.



**Maximal tillgänglighet och säkerhet**  
Airborne DC använder mobilnätet som primär kommunikationskanal. Sändaren använder både UMTS (3G), GPRS (2G) och SMS i kombination med roaming mellan flera operatörer. Detta bidrar till maximal kvalitet och stabilitet.

### Flexibel

Sändarens mjukvara uppdateras vid behov av vår support. Anledningen kan t.ex. vara förändringar i mobilnätet eller tillkommande funktioner.

### Ökad säkerhet och övervakning för analog larmöverföring

Sändaren genererar en simulerad telelinje (PSTN) för centralapparater med inbyggd uppringare. Analoga protokoll digitaliseras och överförs digitalt.

### Smidig och praktisk

Snabb och enkel installation med automatisk konfigurering. Installation och funktionstest görs oberoende av 3:e partsleverantör.

Sändaren får plats i de flesta centralapparater på marknaden.

## ANVÄNDNINGSMOMRÅDEN

Lämplig för brand, tekniska larm och inbrott upp till larmklass 2. Integreras i larmanläggningens centralutrustning.



### Användning

För överföring av larm från inbrott, brand och tekniska larm. Airborne DC stödjer fjärrprogrammering av mer än 80 olika centralapparater.

## EGENSKAPER

Mycket funktionalitet i kompakt format. Levererar effektiv och säker kommunikation till de allra flesta larmmottagare.



### Övervakning och kommunikation

Kommunikationen kontrolleras kontinuerligt via mobilnätet.

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 väljer det mobilnät som är tillgängligt och ser till att larmet alltid överförs till valda mottagare.

### In- och utgångar

Två ingångar. En eller båda ingångarna kan reverseras till att bli styrbara utgångar av typen transistor/öppen kollektor.

Serieporten kan användas för att överföra klartext-information från brandlarmanläggningar via ESPA-444.

## SPECIFIKATIONER

Tekniska och fysiska specifikationer.



### Anslutningar på kretskortet

- Simulerad PSTN (40V)
- 2 in-/utgångar
- Seriellt gränssnitt
- Antennkontakt
- Strömförsörjning

### Strömförsörjning

7,2-28VDC matas från centralapparat  
Normal strömförbrukning:  
80 mA vid 15VDC  
Max. strömförbrukning:  
250 mA i korta intervaller (<1 sek.)

### Miljövariabler

Temperaturområde: -10 till + 50 °C  
Fukt: 10 - 90 % RH

### Storlek

BxHxD: 105x60x27 mm

### Antenn

Extern antenn för montage på vägg.  
75 cm antennkabel.  
(2G/3G) 900 MHz/1800 MHz/2100 MHz

### Tilläggsutrustning

Kan vid behov kompletteras med antennförlängning, antenn för utomhusbruk, riktantenn mm.  
Se [www.addsecure.se](http://www.addsecure.se) för fullständig översikt.



## CERTIFIERING



EN54-21:2006 Type I  
EN50136-1-2:2012 ATS: SP4  
EN50136-2:2013  
EN50131-1:2006/A1:2009 Gr4 ECII  
(Om kapsling och strömförsörjning är godkända för larmklass 4)

UMTS:ATS5  
EN50131-6:2008  
EN50130-4:2011  
EN50130-5:2011  
SBFI10:7  
SSFI14:2 Larmklass 2

CE 0434-CPR-F0003