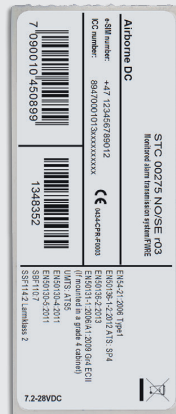
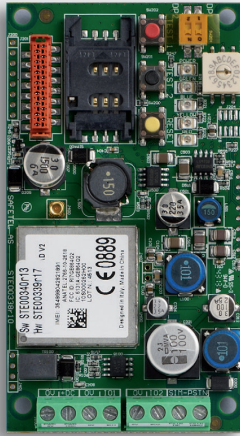
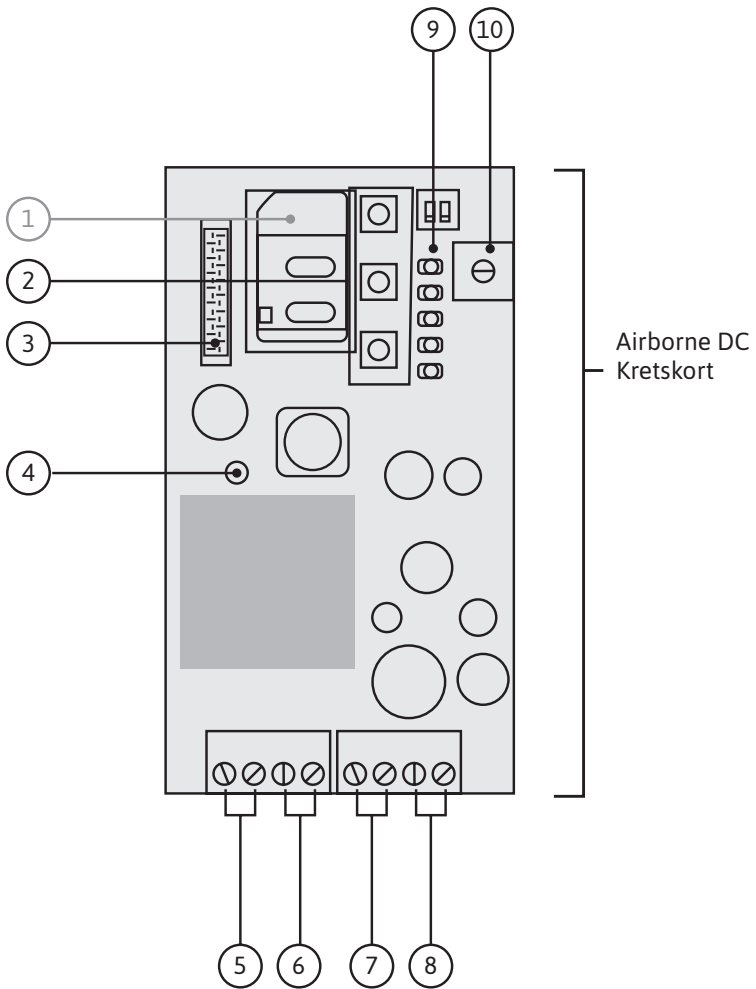


Airborne DC

Hurtigmanual/Snabbguide





Hurtigmanual/Snabbguide

Airborne DC

STC 00275 NO/SE

NO

Forklaringer

- ① = Ikke i bruk
- ② = Knapper
- ③ = Serieport (RS232)
- ④ = Antennekontakt
- ⑤ = Strømforsyning inn (7,2-28 VDC)
- ⑥ = Inngang/Utgang 1
- ⑦ = Inngang/Utgang 2
- ⑧ = Simulert summetone (Ikke for tale)
- ⑨ = LED-indikatorer
- ⑩ = Posisjonsvelger. Skal alltid stå i pos. 0

Komplett brukermanual
kan lastes ned fra www.addsecure.no

SE

Förklaring

- ① = Används ej
- ② = Knappar
- ③ = Serieport (RS232)
- ④ = Antennkontakt
- ⑤ = Kraftmatning in (7,2-28 VDC)
- ⑥ = Ingång 1/Utgång 1
- ⑦ = Ingång 2/Utgång 2
- ⑧ = Simulerad telefonlinje (Inte för tal)
- ⑨ = LED-dioder
- ⑩ = Positionsväljare. Skall alltid stå i pos. 0

Komplett installationsmanual
kan hämtas på www.addsecure.se

Om Airborne DC

Airborne DC er en alarmsender som benyttes for overvåket alarmoverføring fra forskjellige typer alarmanlegg til en eller flere alarmmottakere. Airborne DC overfører alarmsignaler via mobilnettet. Enheten fungerer dermed uten tilknytning til fast telefonlinje eller bredbånd.

Airborne DC genererer en analog telefonlinje (NB! Kan ikke benyttes for tale) og kan derfor benyttes til erstatning for tradisjonell PSTN-telefonlinje. DC står for Dialer Capture og betyr at Airborne DC tolker tonesignalerte alarmprotokoller som SIA og Contact ID m.fl., og overfører disse som digitale signaler via mobilnettet.

Airborne DC har i tillegg 2 stk. programmerbare innganger/utganger for digitale alarmsignaler eller styreutganger, samt funksjonalitet for overføring av alarmsignaler i mobilnettet. Alarmsenderen har også en serieport (RS232) som for eksempel kan tilkobles en brannalarmsentral med ESPA 4.4.4-protokoll.

Airborne DC alarmsender må tilknyttes AddSecures tjeneste for sikker alarmoverføring. Våre tjenester består av:

- Mottak, loggføring og behandling av alle alarmsignaler.
- Videreformidling til en eller flere mottakere i henhold til kundenes ønsker.
- Kontinuerlig overvåking av alle tilknyttede alarmsendere.
- Automatisk oppdatering av alarmsendernes programvare.

Installasjon

- A** Påse at registrerings skjema sendes AddSecure innen 2 arbeidsdager før montering skal påbegynnes. Dersom alarmer skal overføres til 110-sentral/brannvesen, må eget skjema være innsendt senest 3 arbeidsdager før montering.
- B** Kontroller at det er god mobildekning på installasjonsstedet. Sjekk gjerne med en mobiltelefon med abonnement fra telenor. 3 streker eller mer på mobiltelefonen er tilstrekkelig.
- C** Montering:
- Airborne DC monteres vanligvis innvendig i alarmanleggets sentralapparat.
 - Sett inn de fire selvklebende avstandstykkene i hullene i hvert hjørne på kretskortet.
 - Pass på at overflaten er ren der avstandstykkene skal plasseres, fjern beskyttelsespapiret og trykk kretskortet godt på plass.

Kobling

- A** Monter antennen og koble den til antennekontakten på kretskortet.
 - ④ Trykk antennepluggen godt fast. Antennen skal plasseres på utsiden av sentralapparatet. Den må stå vertikalt med god avstand til radiostøykilder.
- B** Koble til innganger og/eller utganger ⑥ og ⑦, dvs. alarmsignaler som skal kobles til alarmapparatet.
- C** Koble til evt. oppringer eller annet enhet som skal benytte den simulerte summetonen. ⑧ (NB! PSTN-porten kan ikke benyttes for tale).
- D** Koble strømforsyning til alarm-senderen. ⑤ Spenningsområde: + 7,2 til 28 VDC.

Opstart

- A** Observér LED-indikatorene på kretskortet ⑨. Etter ca. 20 sekunder skal rød LED slukke og en grønn blinkende LED starte opp. Er det 2 grønne blink eller færre i hver sekvens bør tiltak gjennomføres for å øke signalstyrken (5 blink = best dekning).
- B** Programmering og konfigurasjon kan rekvireres fra AddSecure teknisk support. Det er også mulig å aktivere programmeringsprosedyren manuelt: Hold rød TEST-knapp ② nede i 7 sekunder (3 blink i rød LED). Alarmsenderen ber da om å motta konfigurasjonen fra vår tjeneste. Når programmeringen er utført lyser blå LED fast.

Test

- A** Utfør ende-til-ende test av alarm-overføringen ved å utløse alarmer fra alle tilkoblede alarmanlegg og verifiser at alarmmeldinger kommer frem til alarmmottakerne.

Tips

- A** Sjekk alarmsenderens signalstyrke: Send SMS til alarmsenderens GSM-nr.: SW 1111 Airborne DC svarer med signalstyrke og SW-versjon. Signalstyrken må være 11 eller mer for stabil drift.
- B** Innganger:
 - Digitale innganger med maks. 15V spenning inn. Alarmtilstand kan defineres både med eller uten aktiv spenning. Som standard er aktiv spenning definert som Normal (hvile).
- C** Utganger:
 - Inngangene kan gjøres om til å bli styrbare utganger. Utgangstype er transistor (åpen kollektor). Maks spenning er 30 V. Når utgangen aktiveres settes den til aktiv 0 V som benyttes av eksterne enheter.

Om Airborne DC

Airborne DC är en larmsändare för övervakad larmöverföring. Den fungerar mot de flesta larmsystemen på marknaden och kan överföra larm till en eller flera olika larmcentraler. Airborne DC överför larmen via mobilnätet och fungerar utan fast telefoniabonnemang och bredband.

Airborne DC simulerar en analog telefonlinje och ersätter därmed det traditionella telefonabonnemanget. (OBS! Telefonlinjen kan inte användas för tal.) DC står för Dial Capture och säkerställer att larmsändaren tolkar larmsystemets analoga ton- och modem-signaler och har bl.a. stöd för larmprotokollen SIA och Contact ID. De analoga protokollen konverteras till digitala signaler som ger en säkrare överföring via mobildatanätet.

Larmsändaren har som tillval 2 st. programmeringsbara ingångar/utgångar för digitala summalarmer eller reläutgångar. Larmsändaren har en serieport (RS232) som bl.a. kan användas till att överföra ESPA 4.4.4-protokoll till en brandlarmcentral med detaljerad information från brandlarmsystemet.

Airborne DC är utvecklad för att användas tillsammans med AddSecures tjänster för säker larmöverföring. Viktigaste funktionerna för tjänsten:

- Ta emot, logga och hantera alla inkommande larmsignaler.
- Överföra larm till en eller flera larmmottagare enligt kundens önskemål.
- Kontinuerligt övervaka samtliga larmsändare som är anslutna till våra tjänster.
- Automatisk uppdatera larmsändarnas programvara.

Installation

- A** Skicka registreringsschemat för abonnemanget till AddSecure minst 2 arbetsdagar innan installationen ska påbörjas.
- B** Kontrollera att det finns tillräcklig mobiltäckning på installationsplatsen. Kontrollen kan utföras med en mobiltelefon, för att få tillräcklig signalstyrka bör det vara 3 streck eller fler på mobiltelefonen.
- C** Montering:
- Larmsändaren monteras i larmsystemets centralapparat.
 - Sätt fast de fyra självhäftande kortdistanserna i hålen på kretskortets hörn.
 - Rengör ytan i centralapparaten där kortdistanserna ska fästas. Ta bort skyddspappret och tryck fast Airborne DC ordentligt mot underlaget.

Inkoppling

- A** Montera antennen och anslut den till antennuttaget. ④ Tryck fast antennkontakten ordentligt. Antennen ska placeras utanför centralapparaten och placeras lodrätt med avstånd från radiostörande utrustningar.
- B** Anslut ingångar och/eller utgångar ⑥ og ⑦, dvs. larmsignaler som ska sändas från larmutrustningen.
- C** Koppla in eventuell uppringare eller annan utrustning som ska använda den simulerade PSTN-linjen ⑧. (OBS! Kan inte användas för tal.)
- D** Anslut extern strömförsörjning till sabotagekortet ⑤. Kraftmatning: 7,2-28 VDC.

Upstart

- A** Kontrollera LED-dioderna på kretskortet ⑨. Efter ca 20 sekunder släcks den röda LED-dioden och den gröna börjar blinka. Kontrollera signalstyrkan genom att skicka ett SMS till larmsändaren. (Se TIPS A i högerkolumnen)
- B** Programmering och konfiguration utförs av AddSecure support. Det finns även möjligheten att aktivera programmeringsproceduren manuellt: Håll ned den röda TEST-knappen ② i 7 sekunder. Den röda LED-dioden kommer då att blinka tre gånger. Larmsändaren hämtar då sin konfiguration från våra tjänster. När programmeringen är slutförd tänds den blåa LED-dioden.

Test

- A** Prova larmingångarna samt alla andra anslutna larmsystem och verifiera att larmen inkommit till larmmottagaren.

Tips

- A** Kontrollera signalstyrkan: Skicka SW 1111 i ett SMS till larmsändarens GSM-nummer. Airborne DC kommer bl.a. att svara med programversion, signalstyrka och 2G/3G/4G-nät. För att ge en stabil drift ska signalstyrkan vara lägst 11.
- B** Ingångar: Digitala ingångar med max 15 V spänningsmatning. Larmtillstånd kan definieras med eller utan aktiv spänning. Som standard är ingångarna programmerade med aktiv spänningsmatning.
- C** Reläutgångar: Ingångarna kan ändras till att bli styrbara utgångar. Max spänningsmatning är 30 V. När utgången aktiveras sätts den till aktiv 0 V som kan användas av externa enheter.

Pakningen inneholder:

- Airborne DC kretskort
Mål (BxHxD): 58x105x25 mm
- Integrert SIM-kort (e-SIM) med tilhørende AddSecure abonnement
- Hurtigmanual
- Informasjon og support
- Antenne (MMCX kontakt) med 75 cm antennekabel
- 4 stk. selvklebende avstandstykker og monteringskruser
- Alarmetikett

Förpackningen innehåller:

- Airborne DC kretskort
Mått (BxHxD): 58x105x25 mm
- Integrerat SIM-kort (e-SIM) med tillhörande AddSecure-abonnemang
- Snabbguide
- Information och support
- Väggantenn med MMCX-kontakt och 75 cm antennkabel
- 4 st. självhäftande kortdistanser med tillhörande skruvar
- Dekaler

Godkjenner/ Godkännande

EN54-21:2006 Type 1
EN50136-1-2:2012 ATS: SP4
EN50136-2:2013
EN50131-1:2006/A1:2009 Gr4 ECII
(Hvis montert i grad 4 kapsling og strømforsynt fra grad 4 strømforsyning/om den monteras i kapsling av typ grade 4 och strømforsjning sker från grade 4 strømforsjning.)

UMTS: AT55
EN50130-4:2011
EN50130-5:2011
SSF114:2 Larmklass 2
SBF110:7



0434-CPR-F0003