



AddSecure Airborne DC Dual

En alarmsender med to kommunikasjonskanaler og mange grensesnitt for tilkobling. Til montering i sentralapparat eller sin egen innhegning.

Airborne DC Dual er en alarmsender for deg som trenger alarmkommunikasjon via to uavhengige alarmoverføringsveier. Den anbefales til steder der det stilles ekstra høye krav til tilgjengelighet.

Fordeler

- Enkel å montere, ekstremt høy oppetid, mye funksjonalitet..
- Maksimal tilgjengelighet og sikkerhet.
- Fleksibel – Automatisk fjernoppdatering av software.
- Økt sikkerhet og overvåking for analog alarmoverføring.
- Rask og enkel installasjon med automatisk konfigurering.

Egenskaper

- Kommunikasjonen kontrolleres jevnlig via to uavhengige overføringsveier.
- Støtter 3 minutter, 30 minutter og 25 timers rapportering ved feil.
- Alarm- og driftsmeldinger kan fritt rutes til ønsket alarmstasjon, kundens egen mobiltelefon, e-post eller kundeweb.
- Airborne DC velger til enhver tid det mobilnettet som er tilgjengelig og sørger for at alarmen alltid overføres til riktig aksjonsapparat.
- 16 innganger og fire reléutganger.
- Dialer Capture.
- Fjernprogrammering og service.

4G



Spesifikasjoner

| | |
|----------------------------------|--|
| Bruksområder | <p>Spesielt tilpasset overføring av alarmer fra hoteller, sykehus, sykehjem og andre steder med automatisk brannalarm i tillegg til overføring av ran- og innbruddsalarmer fra banker, postkontorer og Forsvaret.</p> <p>Airborne DC Dual benyttes også til overføring av temperatur- og fuktighetsalarmer. Eksempler kan omhandle datarom, kjølerom eller på pumpestasjoner</p> <p>Sensorer kobles direkte til senderens innganger og presenteres i form av SMS, e-post og/eller i vår kundeweb som en del av tjenesten Response.</p> <p>De fire reléutgangene kan dessuten styre dørlåser, sirener, bomber, motorer og lignende.</p> |
| Tilkoblinger på kretskort | <ul style="list-style-type: none"> - Simulert PSTN (40V) - 16 innganger - 4 reléutganger (NO/C/NC) - Serielt grensesnitt - Strømforsyning - Antennekontakt - Ethernet |
| Strømforsyning | 7,2-28 VDC mates fra sentralapparat eller egen adapter. |
| Normalt strømforbruk | 140 mA@15 V |
| Maks. strømforbruk | 700 mA i korte intervaller (<1 sek.) |
| Miljøvariabler | |
| Temperaturområde | -10 til + 50 °C |
| Fukt | 10 - 90 % RH |
| Størrelse | |
| BxHxD | 96x105x23 mm |
| Antenne | Ekstern antenne (2G/4G): 900 MHz/1800 MHz/2100 MHz. For feste på vegg, med 75 cm antennekabel. |
| Tilleggsutstyr | Diverse serieportadaptere, antennetilbehør og analoge givere. Installasjonsmanual kan lastes ned på addsecure.no |
| Produktnummer | STC00309 |

Godkjenninger



2544-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
 (hvis montert i grad 4 kabinett og
 strømforsynt fra grad 4 strømforsyning)

UMTS: ATSS - Ethernet: ATSS
 EN50131-6:2008
 EN50130-4:2011
 EN50130-5:2011
 SBF110:7
 SSF114 Larmklass 3