



Ranskalainen
turvalaitteiden valmistaja

Altecin uutuus :
uudet RF-sarjan hälyttimet
Taajuudella 869 MHz
toimivat radiosireenit

Keksi jo tänään se minkä muut keksivät vasta huomenna...



Sirus RF

Radiosireeni ulkokäyttöön



Pilote RF

Radiomoduuli



Sirynx RF

Radiosireeni sisäkäyttöön



Altecin uudet RF-

Me suunnittelemme markkinoiden parhaat sireenit. Meillä on yli 15 vuoden kokemus hälytys sireenien suunnittelusta. Haluamme jatkuvasti tarjota teknisesti kaikkein kehittyneimpiä tuotteita, joiden avulla sinä pääset hyötymään meidän osaamisestamme, ja me voimme läylytää sinun turvatuotteisiin kohdistuvat odotuksesi.

Meidän insinöörimme soveltavat uuden sukupolven komponentteihin perustuvaa modernia tekniikkaa, jota käyttäen he ovat suunnitelleet uudet RF-sarjan sireenit. Niiden ansiosta voi vastedes käyttää hienoa radiotekniikkaa niin sisä- kuin ulkosireeneissäkin.

RF-sarja sisältyy Altecin tuotevalikoimaan, ja siihen kuuluvat kaikki Altecin 869 MHz:n taajuudella toimivat radiolaitteet.

Kutsumme
löytöretkeksi

Sirus RF

Esittely

- Kaksisuuntainen radiosireeni ulkokäyttöön, hälytysvalolla
- UV-säteilyä kestävä polykarbonaattikotelo, paloluokka V0
- Suojaus avaamista ja irrottamista vastaan
- 9 ledin muodostama ultrakirkas hälytysvalo
- Mitat 187x245x85 mm - Paino 1100 g
- Koteloinnituokka IP 43 ja IK 08
- Toimintalämpötila : -25 °C ... +70 °C

Virtalähde

- Kaksi litiumparistoa 3,6 Vdc / 13 Ah
- Paristot kestävät 3 vuotta

Toiminta

- Äänenvoimakkuus yli 100 dB
- Hälytyksen kesto: 90 sekuntia
- 2 modulaatiotapaa ulko / sisä
- Hälytys äänellä ja/tai valolla
- Hälytyksen laukeamista voidaan viivytellä
- Sireenit hallittavissa jokainen erikseen



-sarjan hälyttimet

me teidät
lle jo tänään



Sirynx RF

Esittely

- Kaksisuuntainen radiosireeni sisäkäyttöön
- ABS-muovinen kotelo
- Suojaus avaamista ja irrottamista vastaan
- Mitat 245x187x68 mm
- Paino 935 g
- Kotelointiluokka IP 31 ja IK 08
- Toimintalämpötila :
-10 °C ... +55 °C

Virtalähde

- Kaksi liiumparistoa 3,6 Vdc / 13 Ah
- Paristot kestävät 3 vuotta

Toiminta

- Äänenvoimakkuus yli 100 dB
- Hälytyksen kesto 90 sekuntia
- 2 modulaatiotapaa, sisäkäyttöön
- PÄÄLLÄ/POIS-ilmoitus ääni- ja/tai valomerkillä
- Hälytyksen laukeamista voidaan viivyttää
- Sireenit hallittavissa jokainen erikseen



RF-ohjausyksikkö

- Ohjausmoduuli kaksisuuntaisille radiosireeneille Sirus RF ja Sirynx RF
- RF-ohjausyksiköllä voidaan ohjata 16 sireeniä
- Suojaus avaamista ja irrottamista vastaan
- Yksi intuitiivinen ohjelmointivalikko, nestekidenäyttö
- Kaksi tuloa, joiden napaisuus voidaan konfiguroida positiiviseksi tai negatiiviseksi ja toimintatiloihin signaali on / signaalia ei ole
- Yksi tulo, jonka parametrit voidaan asettaa (kaikki sireenit; sisäsireenit; ulkosireenit; ei aktiivinen)
- Yksi tulo, jonka parametrit voidaan asettaa (kaikki sireenit; sisäsireenit; ulkosireenit; hälytysvalo, PÄÄLLÄ/POIS-ilmoitus ääni- ja/tai valomerkillä; ei aktiivinen)
- Kolme lähtöä, jotka voidaan konfiguroida, kun 0 V on / ei ole
- Yksi oletuslähtö, valvonta (kollektori auki 50 mA)
- Yksi paristolähtö, sireenit (kollektori auki 50 mA)
- Yksi paristolähtö, ohjausyksikkö (kollektori auki 50 mA)
- Varasyöttö neljästä ladattavasta akusta Ni-Mh AAA (eivät mukana)





Mielikuvituksemme on rajaton siksi tuotteemme ovat niin innovatiivisia ja erilaisia



Uuden sukupolven radiotekniikka

- + Normien mukaisuus** : Hälyttimet toimivat useilla radio-
taajuuksilla 868 - 870 MHz. Siirtyminen kanavalla toi-
selle tapahtuu automaattisesti. RF-sarjan hälyttimet
täyttävät kaikki radiohälyttimiä koskevat normit.
- + Turvallisuus** : Radiokomponenttien välisen kaksisuun-
taisen liikenteen ja niiden käyttämien korkean taajuuden
ansiosta turvallisuustaso on yhtä hyvä kuin langallisilla
järjestelmillä, ja reaktioaika on vain muutamia sekunteja.
- + Innovatiivisuus** : RF-sarja luo oikean radioliikennever-
kon eri komponenttien välille radiolinkin toimivuuden
parantamiseksi. Muiden komponenttien aiheuttamien
häiriöiden vaara on siten jokseenkin olematon.
- + Luotettavuus** : Tehokkaiden salausalgoritmien ja vaih-
tuvien koodien käyttäminen takaa, että järjestelmä on
suojattu kaikenlaisia tunkeutumisyriä tai tunnstei-
den kopiointia vastaan.
- + Suorituskyky** : Meidän oman tutkimusosastomme kehiti-
mä radioyhteyksien lähtiverkko mahdollistaa tehok-
kaamman tietoliikennesyhteyden eri komponenttien
välillä.

Altecin järjestelmien käytettävyys ja suorituskyky

Turvamarkkinoiden uudet vaatimukset täyttämään suunnitellut RF-sarjan tuotteet tarjoavat suorituskykyä, jolle tämän päivän markkinoilta ei löydy vertaa.

- + Komponentit** : RF-sarjan ohjauksyksikkö pystyy ohjaa-
maan 16 radiosireeniä (sisä- tai ulkosireenejä tai mo-
lempia yhtä aikaa).
- + Toiminta-aika** : Virrankulutuksen tarkan hallinnan ansi-
osta pystymme tarjoamaan 3 vuoden toiminta-ajan, jona
aikana hälytys voi lauleta yli 300 kertaa.
- + Yksinkertaisuus** : Järjestelmän parametrit on helppo
asettaa yhdestä intuitiivisesta valikosta.
- + Mahdollisuudet** : Kaksi parametroitavaa tuloa, yksi lähtö
valvontaa varten ja kaksi sireenien ja ohjauksyksikön
paristojen lyhjenemisen osoittavaa lähtöä.

RF-sarja : Altecin valikoiman tuotteita

Altecin RF-tuotesarja tuo mukanaan uutta radioteknolo-
giaa ja uutta suorituskykyä. RF-sarja sisältää Altecin
tuotteiden koko filosofian.

- + Laatu** : Kaikkien tuotteidemme 100-prosenttinen testaus
sekä se, että ne on valmistettu Ranskassa, takaavat, että
nämä tuotteet on suunniteltu kestämään.
- + Luottamus** : Parametreja aseteltaessa järjestelmän lä-
helystehoa vaimennetaan voimakkaasti. Sen ansiosta
järjestelmä sopeutuu käyttöympäristössä ajan myötä ta-
pahtuviin muutoksiin.

**...RF-tekniikan ansiosta voitte lästä
lähtien varmistaa turvallisuutenne ja
mukavuutenne mainiota radioyhteyttä
käyttäen.**



ALTEC-sarjan tuotteet on suunnitellut ja valmistanut ATLS Ranskassa. SIRUS, SIRYNX ja ALTEC ovat ATLS:n tavaramerkkejä.