



Fransk tillverkare  
av **säkerhetsutrustning**

# Ny RF-serie i produktsortimentet Altec **Radiosirener med 869 Mhz**

*Upptäck idag det  
som andra upptäcker imorgon*



**Sirus RF**

Radiosiren för utomhusbruk



**Pilote RF**

Radiomodul



**Sirynx RF**

Radiosiren för inomhusbruk



Vi tillverkar de bästa sirenerna på marknaden. Vi har utvecklat larmsirener i mer än 15 år och vi vill ständigt kunna erbjuda de tekniskt mest avancerade produkterna för att låta dig ta del av vårt kunnande och tillfredställa dina förväntningar när det gäller säkerhetsprodukter.

Med hjälp av en tekniskt mycket avancerad radioutrustning, som innehåller komponenter av en ny typ, har våra ingenjörer utvecklat RF-serien som sedan efter gör det möjligt för dig att få utmärkta prestanda i dina inom- och utomhussirener.

RF-serien kompletterar Altec:s produktsortiment och kan användas för alla Altec:s radioapplikationer för 869 Mhz.

Vi bjuder  
in dig att

## Sirus RF

### Presentation

- Radiosiren för utomhusbruk, tvåvägsriktad med blix
- Kåpa av polykarbonat, anti-UV, anförändringsklass V0
- Sabotageskyddad mot öppning och bortslitning
- Blix baserad på 9 lysdioder med ultrahög ljusstyrka
- Dimensioner 187x245x85 mm – Vikt 1,1 kg
- Skyddsgrad IP 43 och IK 08
- Drifttemperatur: -25° C till +70° C

### Matning

- Matning med ett block med 2 litiumbatterier 3,6 Vdc / 13 Ah
- Batteriautonomi 3 år

### Funktionssätt

- Ljudeffekt över 100 dB
- Larmets varaktighet är inställd på 90 sekunder.
- 2 typer av modulering för utom- och inomhusanvändning
- Ljud- och/eller ljusöverföring av På/Av-funktionen
- Fördröjd larmutlösning möjlig
- Individuell hantering av övervakningen





der idag  
t upptäcka



## Siryx RF

### Presentation

- Tvåvägs radiosiren för inomhusbruk
- Kåpa av ABS
- Sabotageskyddad mot öppning och bortslitning
- Dimensioner 245x187x68 mm
- Vikt 935 g
- Skyddsgrad IP 31 och IK 08
- Drifttemperatur -10° C + 55° C

### Matning

- Matning med ett block med 2 litiumbatterier 3,6 Vdc / 13 Ah
- Batteriautonomi 3 år

### Funktionssätt

- Ljudeffekt över 100 dB
- Larmets varaktighet är 90 sekunder
- 2 modulerings sätt för inomhusbruk
- Ljudöverföring av På/Av-funktionen
- Fördröjd larmlösning möjlig
- Individuell hantering av övervakningen



## RF-pilot

- Manövermodul för tvåvägs radiosirener Sirius RF och Siryx RF
- RF-pilot som möjliggör hantering av 16 sirener
- Kåpa sabotageskyddad mot öppning och bortslitning
- En användarvänlig programmeringsmeny tack vare LCD-skärmen
- 2 konfigurerbara ingångar med positiv/negativ polaritet och visning på/av
- 1 parameterbar ingång (alla sirener: sirener inomhus; sirener utomhus; inaktiv)
- 1 parameterbar ingång (alla sirener: sirener inomhus; sirener utomhus; kontroll blix; information På/Av; inaktiv)
- 3 konfigurerbara utgångar vid visning på/av med 0 V
- 1 standardutgång för övervakning (öppen kollektor 50 mA)
- 1 utgång låga batterier sirener (öppen kollektor 50 mA)
- 1 utgång låga batterier pilot (öppen kollektor 50 mA)
- Säkerhetsmatning med 4 laddningsbara batterier Ni-Mh AAA (ej medlevererade)





# Vår fantasi har inga gränser och därför är våra produkter så innovativa och så annorlunda



## En radioteknologi av en ny generation

- + Ännu normenligare** : Fungerar på flera radioband från 868 till 870 Mhz. Övergången från en kanal till en annan sker automatiskt. RF-serien respekterar alla punkter i den gällande driftnormen för radiolarm.
- + Tryggare** : Tvåvägsriktade kommunikationer mellan radioelementen och den höga frekvensen i deras övervakning gör det möjligt att nå en säkerhetsnivå som motsvarar en frådinstallation med en reaktionslid på bara några sekunder.
- + Ännu mer innovativa** : RF-serien inför ett verkligt kommunikationsnät mellan dessa olika element för att öka radioräckvidden. Risken för störning från andra element blir därmed nästan obefintlig.
- + Tillförlitligare** : Användning av kraftiga krypteringsalgoritmer och "rolling code" garanterar anläggningens säkerhet mot alla piratförsök att kapa eller klona identifieringssignaler.
- + Kraftfullare** : Stjärnradiotekniken har helt utvecklats på vår konstruktionsavdelning och gör det möjligt att kommunicera effektivare mellan elementen i anläggningen.

## Höga prestanda i dina anläggningar

- Våra produkter i RF-serien har konstruerats så att de uppfyller marknadens nya säkerhetskrav och erbjuder prestanda utan motsvarighet på dagens marknad.
- + Fler element** : Piloten i RF-serien kan själv hantera 16 radiosirener (inom- och / eller utomhus samtidigt).
- + Större autonomi** : Ett strikt val av energisnåla beståndsdelar gör det möjligt för oss att erbjuda en autonomi på 3 år i systemet, med fler än 300 utlösningar av larmet under denna period.
- + Större enkelhet** : En användarvänlig meny gör det möjligt att utföra en enkel och snabb inställning av din anläggning.
- + Större möjligheter** : 2 parametrerbara ingångar, 1 utgång för övervakningsfel och 2 utgångar för information om svagt batteri i sirener och i piloten.

## RF-serien : produkter från Altec-sortimentet

RF-serien kompletterar Altec-produktsortimentet genom att tillföra en ny radioteknologi och nya prestanda. RF-serien är också konstruerad enligt hela produktfilosofin i Altec-sortimentet.

- + Högre kvalitet** : En 100 % testning av alla produkter och en fransk tillverkning garanterar att produkterna får lång livslängd.
- + Större förtroende** : Under inställningen är systemets effektmission starkt nedsatt, för att göra det möjligt att beakta variationer i din anläggnings omgivning med tiden.

...RF-serien erbjuder  
dig nu utmärkt radiofunktion  
för din säkerhet och komfort



Produkterna i ALTEC-serien är konstruerade och tillverkade i Frankrike av företaget ATLS. SIRUS, SIRYNX och ALTEC är registrerade varumärken för ATLS.