



*Fabricant français  
de matériel de sécurité*

# *Nouvelle série RF* *dans la gamme des produits Altec* **Sirènes radio en 869 Mhz**

*Découvrez aujourd'hui  
ce que d'autres feront demain...*



***Sirus RF***

Sirène radio extérieure



***Pilote radio RF***

Module radio



***Sirynx RF***

Sirène radio intérieure



# Série RF dans

**Nous vous  
à découvrir**

Nous concevons les meilleures **sirènes** du marché. Forts d'une expérience de plus de 15 ans dans la conception de sirènes d'alarme, notre volonté est de vous offrir en permanence les produits les plus évolués technologiquement afin de vous faire partager notre savoir faire et de satisfaire vos attentes en matière de produits de sécurité.

Utilisant une radio très avancée technologiquement grâce à des composants d'une nouvelle génération, nos ingénieurs ont conçu la série RF qui vous permet désormais d'obtenir l'excellence d'une installation radio pour vos sirènes intérieures et extérieures.

La série RF intègre la gamme des produits Altec et sera déclinée pour toutes les applications radio des produits Altec en 869 Mhz.

## Sirus RF

### Présentation

- Sirène extérieure radio bidirectionnelle avec flash.
- Boîtier en polycarbonate, anti UV, classe d'inflammabilité V0
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Flash à base de 9 Leds ultra haute luminosité
- Dimensions 187 x 245 x 85 mm – Poids 1,100 kg
- Degré de protection IP 43 et IK 08
- Température de fonctionnement : - 25 C à + 70 C

### Alimentation

- Alimentation par un bloc de 2 piles lithium 3,6 vdc / 13 Ah
- Autonomie des piles 3 ans

### Fonctionnement

- Puissance sonore supérieure à 100 dB
- Durée de l'alarme temporisée à 90 secondes
- 2 types de modulation extérieure / intérieure
- Report sonore et/ou lumineux de la fonction M/A
- Retard de déclenchement sur alarme possible
- Gestion individuelle de la supervision



# la gamme Altec



us invitons  
aujourd'hui :



## Siryx RF

### Présentation

- Sirène intérieure radio bidirectionnelle.
- Boîtier en ABS
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions 245 x 187 x 68 mm
- Poids 935 g
- Degré de protection IP 31 et IK 08
- Température de fonctionnement :  
- 10 C+ 55 C

### Alimentation

- Alimentation par un bloc de 2 piles lithium 3,6 vdc / 13 Ah
- Autonomie des piles 3 ans

### Fonctionnement

- Puissance sonore supérieure à 100 dB
- Durée de l'alarme 90 secondes
- 2 types de modulation pour l'intérieur
- Report sonore de la fonction M/A
- Retard de déclenchement sur alarme possible
- Gestion individuelle de la supervision



## Pilote RF

- Module de commande pour les sirènes radio bidirectionnelles Sirius RF et Siryx RF.
- Pilote RF permettant la gestion de 16 sirènes
- Boîtier auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- 1 menu de programmation intuitif grâce à l'écran LCD
- 2 entrées configurables en polarité positive / négative et apparition / disparition
- 1 entrée paramétrable (toutes sirènes ; sirènes intérieures ; sirènes extérieures ; inactive)
- 1 entrée paramétrable (toutes sirènes ; sirènes intérieures ; sirènes extérieures ; contrôle flash ; info M/A ; inactive)
- 3 sorties configurables en apparition / disparition de OV
- 1 sortie défaut de supervision (collecteur ouvert 50 mA)
- 1 sortie piles basses sirènes (collecteur ouvert 50 mA)
- 1 sortie piles basses pilote (collecteur ouvert 50 mA)
- Alimentation secourue par 4 accus rechargeables Ni-Mh AAA (non fournis)





# Notre imagination est sans limite, c'est pourquoi nos produits sont si innovants et tellement différents



## Une technologie radio d'une nouvelle génération

- + Normalive** : Fonctionnant sur plusieurs bandes radio de 868 à 870 MHz, le passage d'un canal à l'autre s'effectue de façon automatique. La série RF respecte en tous points la norme d'exploitation affectée aux produits d'alarme radio.
- + Sécuritaire** : La communication bi-directionnelle entre les éléments radios et la fréquence élevée de leur supervision permettent d'atteindre un niveau de sécurité équivalent à une installation filaire avec un temps de réaction de seulement quelques secondes.
- + Innovante** : La série RF instaure un véritable réseau de communication entre ces différents éléments afin d'en augmenter la portée radio. Le risque de perturbation par d'autres éléments devient alors quasiment nul.
- + Fiable** : L'utilisation de puissants algorithmes de cryptage et de « rolling code » garantissent la sécurité de l'installation contre toutes les tentatives de piratage ou de clonage des identifiants.
- + Performante** : Développée de façon exclusive par notre bureau d'études, la technologie radio en étoile permet de rendre la communication entre les éléments de l'installation plus performante et plus efficace.

## La performance au service de vos installations

- Conçus afin de répondre aux nouvelles exigences du marché de la sécurité, les produits de la série RF offrent des performances sans équivalence sur le marché aujourd'hui.
- + D'éléments** : Le pilote de la série RF est capable de gérer à lui seul 16 sirènes radio (intérieures et/ou extérieures en simultané)
  - + D'autonomie** : Une sélection rigoureuse de la consommation nous permet de vous offrir une autonomie de 3 ans du système incluant plus de 300 déclenchements de l'alarme sur cette période.
  - + De simplicité** : 1 menu intuitif vous permet d'assurer un paramétrage simple et rapide de votre installation.
  - + De possibilités** : 2 entrées paramétrables, 1 sortie pour le défaut de supervision et 2 sorties pour l'information batterie faible des sirènes et du pilote.

## La série RF : des produits de la gamme Altec

La série RF complète la gamme des produits Altec en apportant une nouvelle technologie radio et de nouvelles performances. La série RF reprend également toute la philosophie des produits de la gamme Altec.

- + De qualité** : un test à 100 % de tous nos produits et une fabrication française sont garants de produits conçus pour durer.
- + De confiance** : Lors de la phase de paramétrage, la puissance d'émission du système est fortement atténuée, afin de permettre la prise en compte des variations de l'environnement de votre installation dans le temps.

**...La série RF vous offre désormais  
l'excellence de la radio  
pour votre sécurité et confort**



Les produits de la gamme ALTEC sont conçus et fabriqués en France par la société ATLS. SIRUS, SIRYNX et ALTEC sont des marques déposées par ATLS.