# La Solution SiriusWeb

# Guide de Démarrage Rapide



# Installation des enregistreurs SPY RF

## **Enregistreurs ambiants** (type SPY RF T+, Green, Air)

• Placez l'enregistreur directement à l'intérieur de l'enceinte ou de la zone à surveiller, en position verticale et aux deux tiers de l'enceinte en hauteur.

# **Enregistreurs distants** (type SPY RF U, N ou C)

- Raccordez la/les sonde(s) à l'enregistreur.
- Placez l'enregistreur à l'extérieur de l'enceinte et la sonde au centre de l'enceinte. Passez le câble plat de la sonde par le joint de porte au niveau des charnières.



- Pour démarrer l'enregistreur, appuyez sur le bouton poussoir jusqu'à ce que les deux voyants clignotent.
- Vous pouvez également vous reporter à la notice des enregistreurs (téléchargeable sur notre site www.jri.fr) pour plus de détails concernant l'installation des enregistreurs SPY RF.



Pôle Logistique : 2 rue de la Voivre / PA Technoland / BP 21 / 25490 FESCHES LE CHATEL Cedex / France SIRET 380 332 858 00030 - Tél : +33 (0)3 81 30 68 04 / Fax : +33 (0)3 81 30 60 99 / sales@jri.fr

# Pré-reguis d'installation de la SiriusBox

Choisissez un emplacement à proximité des enregistreurs SPY RF (<40m) et à moins de 1 m d'une prise de courant Version GPRS

• Assurez-vous d'être dans une zone de couverture GPRS.



## Version WiFi

- Assurez-vous d'être dans une zone de couverture WiFi
- Assurez-vous que le port 13254 est ouvert sur votre box opérateur\* ou vérifiez-le auprès de votre prestataire informatique.
- Le mode DHCP doit être activé et le réseau doit accepter les requêtes DNS.
- Configuration minimale requise pour télécharger l'utilitaire de configuration de la SiriusBox et permettre la connexion à votre réseau WiFi local :
- Windows XP SP2 / Vista/7/8/10 (XP SP2 nécessite l'installation d'un Hotfix : http://support.microsoft.com/kb/918997) - Framework .Net 4.0
- Carte WiFi ou clé USB WiFi

## Version Ethernet

3

a

b

- Prévoir une prise Ethernet sur un point d'accès ADSL ou sur un réseau d'entreprise à moins de 3 m de la SiriusBox.
- Assurez-vous que le port 13254 est ouvert sur votre box opérateur\* ou vérifiez-le auprès de votre prestataire informatique.
- Le réseau doit être programmé en DHCP et accepter les requêtes DNS.
  - \* Reportez-vous à la notice de votre box ADSL pour la configuration de celle-ci

# **Fixation de la SiriusBox**

- Fixez le support mural verticalement à l'emplacement prévu (env. 2 m en hauteur et minimum à 50 cm du plafond) avec des vis ou de l'adhésif double face. Le levier de déverrouillage doit être positionné en haut. La SiriusBox ne doit pas être fixée sur une surface métallique.
- Accrochez la SiriusBox au support mural en la faisant glisser sur le support vers le haut, puis vers le bas jusqu'au déclic du levier de déverrouillage

# Branchement de la SiriusBox

Version GPRS Branchez le bloc secteur dans la prise murale.

Version WiFi Branchez le bloc secteur dans la prise murale. Rendez vous sur notre site www.jri.fr >Nos produits >Enregistreurs RF >Périphériques >SiriusBox pour télécharger l'utilitaire « *ConfigSiriusBoxWifi.exe* » et changer les paramètres de la SiriusBox afin de vous connecter à votre réseau local (reportez-vous à la notice « SiriusBox » pour plus de détails).

Version Ethernet (hors PoE) Branchez le bloc secteur dans la prise murale. Puis branchez l'une des extrémités du câble Ethernet fourni sur le port situé en haut de la SiriusBox et l'autre sur le port de votre box ADSL ou sur votre prise réseau (RJ45).

Version Ethernet PoE II suffit de connecter l'une des extrémités du câble Ethernet sur le port situé en haut de la SiriusBox et l'autre sur votre prise réseau (RJ45) sans utiliser l'alimentation électrique.

Une fois la SiriusBox branchée, les voyants situés sous la box s'allumeront :

- Le premier voyant vert s'allume indiquant que la SiriusBox est bien alimentée.
- Le **deuxième voyant vert** s'allume 10 à 30 sec. après le branchement de l'alimentation pour indiquer que la connexion avec la plateforme SiriusWeb est opérationnelle.
- Le voyant jaune indique l'activité radio lors des échanges de données entre la SiriusBox et les enregistreurs SPY RF.
- Le voyant rouge indique une alarme en cours.

# 6 http://www.siriusweb.fr bouton

SiriusBox

6.2

/!\

JFI

1. Ouvrez la SiriusBox à l'aide de la pointe d'un stylo en l'enfoncant dans les encoches situées sur les côtés en bas et en haut de la Box.

8

- moins 10 mn.

# 9

- (RESET)



# Alarme locale

• Il est possible d'installer un système d'alerte locale via la sortie relais permettant de transférer les alarmes même en cas de coupure GPRS, WiFi ou du réseau Ethernet (sirène sonore, flash lumineux, ...).

• En cas d'alarme, le bouton « Stop alarme 🗶 »

permet d'arrêter manuellement le signal sonore émis par la SiriusBox.

# Accès à la plateforme SiriusWeb

### Version minimale du navigateur :

Internet Explorer 7 et +, FireFox 1.01 et +, Chrome 1.0 et +, Safari 2.0 et +

• Pour configurer les alarmes déportées (sms, emails, appels vocaux) et accéder à toutes les données stockées sur la plateforme SiriusWeb, connectez-yous à l'adresse suivante :

• Saisissez le login et le mot de passe recus lors de la confirmation de votre abonnement à SiriusWeb puis cliquez sur «Valider».

 Si votre abonnement n'a pas encore été activé, connectez-vous sur notre site Web www.jri.fr dans l'espace « Abonnement SiriusWeb en ligne » et suivez les étapes pour vous abonner. Une fois vos appareils installés et leur configuration effectuée, cliquez sur le Appliquer les modifications pour activer la mise en route du système.

# Vérification de la remontée des alertes

Il est recommandé d'effectuer une vérification de la remontée des alertes environ 8 heures après la mise en route du système. Cette vérification consiste à débrancher le bloc secteur de la SiriusBox et à vérifier qu'une alerte est bien reçue (en fonction des types d'alarmes paramétrées). En cas de non-réception d'alarme :

- ✓ Assurez-vous du bon paramétrage de vos alarmes sur SiriusWeb
- ✓ Assurez-vous que les prérequis d'installation indiqués au point 2 sont bien respectés
- ✓ Examinez le branchement de la batterie de sauvegarde

2. Assurez-vous que le connecteur de la hatterie soit correctement relié au circuit électronique

# Vérification de la remontée des mesures

• Assurez-vous que l'enregistreur fonctionne en vérifiant la température affichée sur l'écran ou en effectuant un appui bref et fort sur le bouton poussoir du SPY RF pour allumer la LED verte. • Vérifiez que les mesures sur SiriusWeb datent de moins de 8 heures. Si ce n'est pas le cas, effectuez un rafraîchissement des mesures depuis la plateforme SiriusWeb et attendez au

• Si aucune mesure ne remonte, rapprochez la SiriusBox des enregistreurs SPY RF ou rajoutez un SPY RF RelaY près des enregistreurs afin d'augmenter la portée radio.

# **Diagnostic de panne**

• Si les voyants sont éteints, vérifiez l'alimentation de la SiriusBox à la prise secteur, • Si la SiriusBox ne fonctionne plus, effectuez une réinitialisation en insérant une tige métallique (trombone) dans le trou prévu à cet effet

• Si vous n'avez plus de mesures sur SiriusWeb, vérifiez que les enregistreurs sont bien allumés. S'ils sont éteints, appuyez sur le bouton poussoir jusqu'à ce que les voyants clignotent. S'ils ne démarrent toujours pas, remplacez la pile et rallumez les appareils.

# **Assistance Technique**

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation, contactez-nous par tél.: 08 92 68 09 33 (0,29167 €HT/min)- par mail: support@group-mms.com ou via la plateforme Siriusweb.fr en cliquant sur l'icône 🗟 dans la barre à outils





00 X

000 .

Sortie relais