

## SPY RF® Modem

Relié au PC serveur, le modem permet d'établir la communication avec les enregistreurs SPY RF®.



- > Communique avec un nombre illimité d'enregistreurs
- > Existe en version USB et RS232
- > Intègre une sortie relais pour piloter une alarme déportée (Transmetteur téléphonique vocal, buzzer, girophare)
- > Déclenche une alarme dans le cadre d'un arrêt de l'application SIRIUS (Arrêt aléatoire du système d'exploitation, coupure d'alimentation du PC serveur...)
- > Permet les communications courtes (25mW) et longues distances (500mW via un SPY RF® Relay)
- > Dispose d'un support de fixation mural

Références :

25/500mW RS232 : **06214**

25/500mW USB : **06337**

## SPY RF® Relay

- > Permet de relayer 1 ou plusieurs SPY RF® lorsque les distances sont trop longues
- > Fonctionne avec une alimentation externe (9V 300mA)
- > Possède des gammes de puissance 25mW et 500mW



Référence : **06215**

## SPY RF® Alarm



Référence : **06216**

**Discret et efficace**

- > Avertit en temps réel d'un problème dans l'installation
- > Dispose d'une alarme sonore et visuelle intégrée
- > Fonctionne avec pile interchangeable
- > Dispose d'un bouton poussoir afin d'acquiescer localement l'alarme
- > Bénéficie d'une sortie relais pour piloter une alarme déportée (Transmetteur téléphonique vocal...)
- > Préviens le logiciel Sirius lorsque sa pile est en fin de vie

Votre traçabilité, notre priorité...



## SPY RF® Test

### Aide à l'installation



- > Permet de tester le niveau de réception radio lors de l'installation des enregistreurs SPY RF®
- > Affiche le niveau de communication radio sur l'écran digital
- > Fonctionne avec une pile interchangeable

Référence : 06567

## SPY RF® Modem Test

### Aide à l'installation

- > Communique avec le SPY RF® Test pour vérifier le niveau de réception radio lors de l'installation des enregistreurs SPY RF®
- > Se connecte directement au PC via un port USB ou une prise secteur



Référence : 08735

## Le Detecteur Coupure Secteur (DCS)



Référence : 08784

Le DCS permet de surveiller le bon fonctionnement de votre alimentation électrique. Ce capteur alimenté par une prise secteur est branché directement sur l'enregistreur SPY RF®. Lors d'une coupure d'alimentation secteur, le DCS envoie une information au logiciel SIRIUS qui déclenche ainsi une alarme.

## Sondes

JRI a développé **deux sondes numériques spécifiques** pour l'enregistreur SPY RF® N. Les sondes numériques possèdent une mémoire permettant de garder leurs coefficients de calibrage et de les rendre ainsi interchangeables sans contraintes de calibrage sur site.

JRI vous propose aussi un **large choix** de **sondes** et de **capteurs** adaptables à tous nos enregistreurs SPY RF® : sondes PT100, PT1000, Thermocouple K et capteurs, Thermo-Hygro, CO<sup>2</sup>, Pression...



JRI SAS AU CAPITAL DE 4 000 000 €  
SIRET 380 332 858 00014 - APE 332 B - FR 02 380 332 858  
116, QUAI DE BEZONS - BP 20085 - 95101 ARGENTEUIL CEDEX - FRANCE  
TEL : + 33 (0)1 39 96 33 00 - FAX : +33 (0)1 39 96 33 33  
www.jri.fr info@jri.fr

photos non contractuelles