

Objet : Drivers Interface USB/RS485 – DéTECTEURS Flamme Det-Tronics
Gamme : Incendie
Produit : Interface USB/RS485 (W6300B1003) - Ref : 007819-002



Prérequis

Drivers : <http://cfrrya21/intranews/detecteurs/>

Bonjour,

Pour configurer les têtes de détection Série X UV, IR et UV/IR de Det-Tronics, avec le logiciel

Inspector 5.37.exe ou Enhanced Flame Inspector.exe , vous devez utiliser l'interface USB/RS485 modèle W6300B1003,

Pour cela il est impératif d'installer au **préalable**, les drivers qui se trouvent sur le CD livré avec l'interface.

Si vous n'avez pas ce dernier ou si vous avez un nouveau PC sans lecteur CD, alors vous trouverez les drivers sur Intranews <http://cfrrya21/intranews/> puis Menu « **Incendie** », « **Logiciels** », et « **DéTECTEURS** »

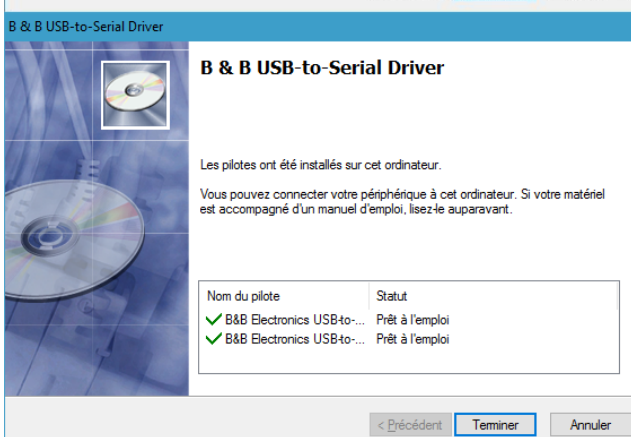
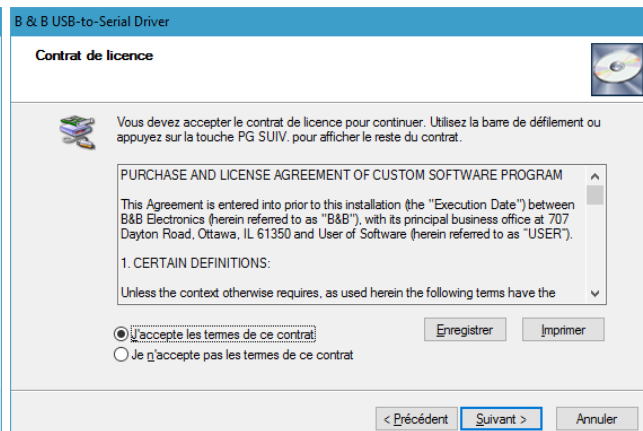
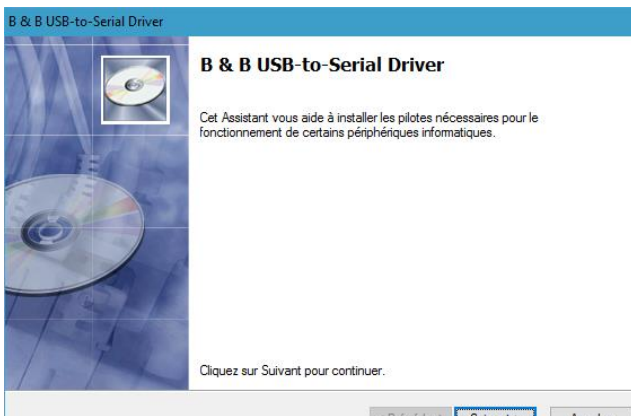
The screenshot shows the IntraNEWS website with a blue header bar containing the text "IntraNEWS, portail d'informations techniques". Below the header is a navigation bar with tabs: "Incendie" (which is highlighted in black), "Eclairage de sécurité", "Extinction", "Supervisions", and "Formations Inter". Under the "Incendie" tab, there is a dropdown menu titled "Logiciels" which is currently expanded. The menu items listed are: "Liste des codes des centrales ...", "Produits gamme RESONANCE", "Autres Produits", and "Raccourcis". To the right of this menu, under the "DéTECTEURS" section, are links for "Versions Logiciels des cartes" and "Configurateurs Centrales". At the bottom of the page, there is a large button labeled "DET-TRONICS" and "DéTECTEURS UV-IR".

Ensuite, cliquez sur , et copier les Logiciels Inspector 5.37.zip , Enhanced Flame Inspector.zip ainsi que le Driver, driver USB RS485.zip , sur votre PC

Décomprimez le Fichier  driver USB RS485.zip

Vous trouverez un Dossier « **Docs** » et un Dossier « **Windows** », allez dans ce dernier et exécutez :

- Le Fichier  dpinst32.exe pour un PC Windows 7 / **32** bits
- Le Fichier  dpinst64.exe pour un PC Windows 7, 8.1 ou 10 / **64** bits



En cas de problème, vous
Pouvez contacter
Florent Duval
Field Service Engineer



Tel. : +33 (0)1 40 96 70 94
Mobile: +33 (0)6 64 27 32 45

Merci de diffuser largement cette information auprès de tous vos collaborateurs

A votre disposition pour tout complément d'information

Olivier RHIE



* Annonces *

Flash Info Technique

Incendie

Eclairage de sécurité

Extinction

Supervisions

Formations Internes

Opérations