

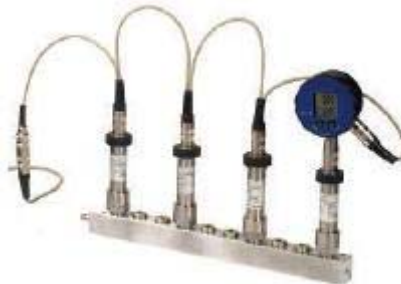
**Installation du kit de liaison K-104 ou K-104B et du logiciel CSS30
pour transmetteurs 8150**

1-Câblage si plusieurs transmetteurs

Il convient de câbler les transmetteurs de la manière suivante :

-brancher respectivement en parallèle les bornes GND, +Vcc, RS485A et RS485B de tous les transmetteurs et de la fiche ou du bornier du kit de liaison en suivant les numéros de connexion ci-après:

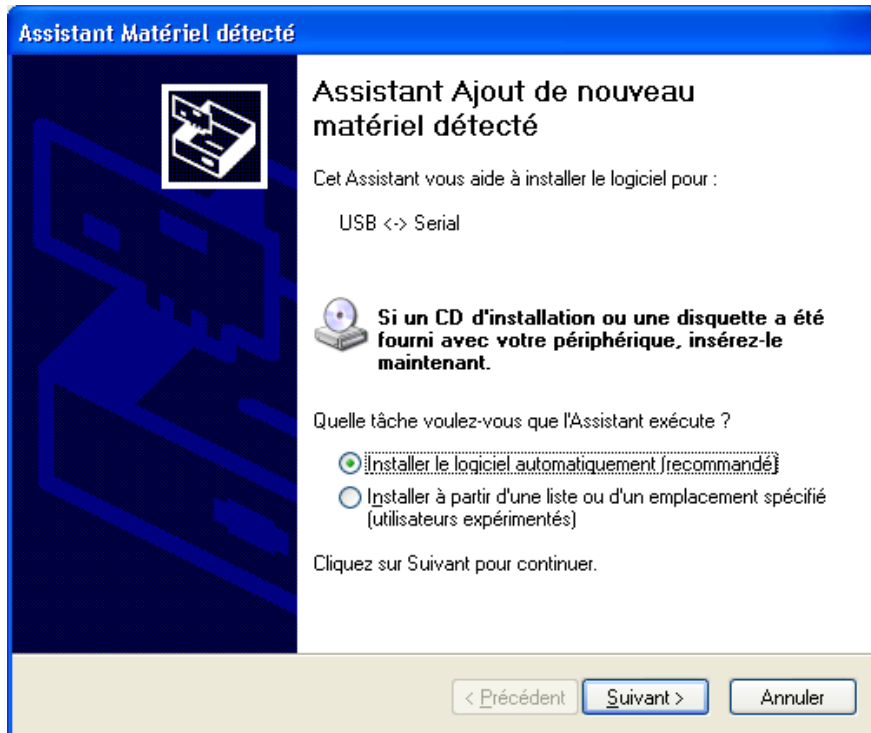
1 : GND 3 : + Vcc 4 : RS 485A 5 : RS 485B



2-Installation des drivers K-104 (driver du convertisseur et driver du port de communication)

Pour l'installation des drivers, sous Windows 7, il suffit de brancher le câble du kit sur un port USB et l'installation des drivers se fait automatiquement.

Sous Windows XP, après avoir branché le câble sur un port USB, la fenêtre suivante s'ouvre pour chaque driver l'un à la suite de l'autre.



Cliquer sur « Installer le logiciel automatiquement » puis sur « Suivant ». Les drivers seront installés successivement. (attention, cette opération peut prendre quelques minutes)

Si ce type d'installation ne fonctionne pas, suivez les étapes suivantes :

- Insérer le CD livré avec le Kit dans le PC.
- Charger le driver K-104 en suivant le menu d'installation.

3-Installation du logiciel de configuration et de lecture CSS30

- Insérer le CD livré avec le Kit dans le PC.
- Installer le logiciel CSS30(Control Center Series 30)
- à l'aide du logiciel CSS30, programmer d'abord l'adresse des transmetteurs (par défaut tous les transmetteurs ont l'adresse 250).Il faut programmer l'adresse d'un seul transmetteur à la fois (voir notice logiciel).Répéter cette manipulation pour chaque transmetteur. Dans le cas d'un seul transmetteur, cette opération n'est pas nécessaire.