

# SR2CBL06 Câble d'adaptation USB – RS232

## GUIDE DE L'UTILISATEUR



### SR2CBL06 - Câble d'adaptation USB - série RS232 :

- a) Notices d'installation du câble d'adaptation USB-RS232 pour les systèmes Windows 98, Me, 2000, XP PRO, Vista, Seven
- b) Problèmes pouvant être rencontrés et solutions.

#### a) Notice d'installation :

#### **Installation des pilotes:**

- Allumer le PC et vérifier que le port USB fonctionne correctement.
- Ouvrir les dossiers 'Drivers\_SR2CBL06' puis 'PL2303\_Prolific\_DriverInstaller\_v110' et lancer 'PL2303\_Prolific\_DriverInstaller\_v110.exe'
- Une fois PL2303\_Prolific\_DriverInstaller\_v110.exe terminé, brancher le câble USB-Série dans le port USB, Windows ouvre la fenêtre 'Assistant Ajout de nouveau matériel',
- Sur certains OS, Windows demande une autorisation pour se connecter à Windows Update, répondre 'Non, pas pour cette fois'
- Choisir 'Installer le logiciel automatiquement' et cliquer sur 'Suivant'.
- Windows détecte un pilote pour le câble USB-Série (Prolific USB to serial Cable) => le câble est prêt à l'emploi

#### b) Problèmes liés au transfert de données entre le PC et le ZelioLogic SR2/SR3 :

Problèmes	Solutions
Monitoring:	
Avec Windows 98 et Me :	
Lors d'un Monitoring il est possible, si vous ouvrez une fenêtre ou un autre programme que Zelio Soft 2, que le contrôleur se mette en stop et que du côté de l'atelier toutes vos entrées sorties passe à ON. Ce problème peut arrivé aussi si vous descendez au bas de la feuille de programmation.	Revenez en mode Edition puis en mode Monitoring et appuyez sur Marche du contrôleur.
Mise à jour du contrôleur :	
Avec Windows XP PRO:	
La mise à jour du contrôleur peut faire perdre la communication.	Fermez toutes les applications (en particulier la fenêtre de programmation) et effectuez à nouveau une mise à jour du logiciel, la

communication ayant été perdue le contrôleur n'affiche plus rien car il n'y a plus le programme de démarrage, c'est pourquoi lorsque vous effectuerez cette opération le logiciel vous demandera de reconnaître vous même le modèle de contrôleur (le type ainsi que le code 8 sont écris sur le côté du boîtier). Effectuez plusieurs fois cette opération si cela ne marche pas la première fois. le problème persiste rechargez le programme du contrôleur à l'aide d'une sortie RS 232 (débranchez le câble USB-RS232). Test de connections : Il est possible que la connections ne Allez dans 'gestionnaire de périphériques', 'Ports (com et Lpt)', 'USB TO Serial Port', fonctionne pas après l'installation du câble USB RS232. 'Propriétés', 'Pilotes' et faite une mise à jour du pilote (répétez les opérations de l'installation).