



**SR2CBL06**

**Adaptador de cable USB – RS232**

**MANUAL DE USUARIO**



## **SR2CBL06 Cable de adaptación USB - serie RS232:**

- a) Instrucciones de instalación del cable adaptador USB-RS232 para los sistemas Windows 98, Me, 2000, XP PRO, Vista, Siete.
- b) Problemas que puedan surgir y soluciones.

### **a) Instrucciones de instalación:**

#### **Instalación de los controladores:**

- Conecte el PC y asegúrese de que el puerto USB funcione correctamente.
- Abra los archivos 'Drivers\_SR2CBL06' y 'L2303\_Prolific\_DriverInstaller\_v110' e inicie 'PL2303\_Prolific\_DriverInstaller\_v110.exe'.
- Una vez que PL2303\_Prolific\_DriverInstaller\_v110.exe haya terminado, conecte el cable USB-Serie en el puerto USB, tras lo cual Windows abrirá la ventana 'Asistente para agregar nuevo hardware'.
- En algunos SO, Windows pide autorización para conectarse a Windows Update, responda 'No, esta vez'.
- Elija 'Instalar el software automáticamente' y haga clic en 'Siguiente'.
- Windows detecta un controlador para el cable USB-Serie (Prolific USB to serial Cable) => el cable está listo para su uso.

### **b) Problemas asociados a la transferencia de datos entre el PC y el Zelio Logic SR2/SR3:**

Problemas	Soluciones
<b><u>Monitorización:</u></b>  Con Windows 98 y Me:  Cuando se realiza una Monitorización, es posible, si abre una ventana u otro programa distinto del Zelio Soft 2, que el controlador lógico pase al estado de parada y que desde el Atelier todas las salidas pasen al estado CONECTADA. Este problema puede darse también si desciende hasta el final de la hoja de programación.	  Desde el Atelier: Vuelva al modo Edición, luego al modo Monitorización y pulse Marcha del controlador.  En el controlador: Vaya al menú de fallos y cancele el fallo 58.
<b><u>Actualización del controlador:</u></b>  Con Windows XP PRO:  La actualización del controlador lógico puede hacer perder la comunicación.	  Cierre todas las aplicaciones (en concreto, la ventana de programación) y efectúe de nuevo la actualización del software. Al haberse perdido la comunicación, el controlador lógico no indica nada más, ya que no hay programa de

	<p>arranque, motivo por el cual al efectuar esta operación el software le pedirá que usted mismo identifique el modelo de controlador lógico (el tipo así como el código 8 están escritos en el lateral de la caja). Efectúe varias veces esta operación si esto no funciona la primera vez.</p> <p>Si el problema persiste, recargue el programa del controlador lógico con ayuda de una salida RS 232 (desconecte el cable USB-RS232).</p>
<p><b><u>Test de conexiones:</u></b></p> <p>Es posible que las conexiones no funcionen después de la instalación del cable USB RS232.</p>	<p>Vaya a ‘Administrador de periféricos’, ‘Puertos (com y Lpt)’, ‘USB TO Serial Port’, ‘Propiedades’, ‘Controladores’ y actualice el controlador (repita las operaciones de la instalación).</p>