

SR2CBL06Adaptador 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
Monitorización: 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.	Vuelva al modo Edición, luego al modo Monitorización y pulse Marcha del controlador. En el controlador:
Actualización del controlador: 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

	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. Si el problema persiste, recargue el programa
	del controlador lógico con ayuda de una salida RS 232 (desconecte el cable USB-RS232).
Test de conexiones:	
Es posible que las conexiones no funcionen después de la instalación del cable USB RS232.	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).