RESI-USB-xxx

Unsere USB-Seriell-Gateways bieten entweder eine RS232- oder RS485-Schnittstelle oder drei RS485-Schnittstellen. USB-Standard ist USB 1.1/USB.2.0. Zusätzlich bieten wir ein USB-Netzteil mit 700mA USB-Ausgangsstrom an. Wir bieten ein RS232/RS485-USB-Gateway mit einem Boxgehäuse für den Laptop-Einsatz an.



| RESI-USB-SIO | USB↔SERIAL Gateway | USB 1.1 USB 2.0 | RS232 oder RS485 | Silicon Labs CP2103 Chipsatz | RS485 Automatische TX/RX Flusskontrolle |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| RESI-USB-SIO3 | USB↔SERIAL Gateway | USB 1.1 USB 2.0 | 3xRS485 | ST Microsystems STM32 Chipsatz | RS485 Automatische TX/RX Flusskontrolle |
| RESI-USB-BOX | USB↔SERIAL Gateway | USB 1.1 USB 2.0 | RS232 oder RS485 | Silicon Labs CP2103 Chipsatz | RS485 Automatische TX/RX Flusskontrolle |
| RESI-USB-PS | USB Netzteil | 12-48V= Spannungs- versorgung | USB Spannungsversorgung Ausgang | ≤700mA USB Ausgangsstrom | |

