

USB-RS485-OPTO

Optoizolowany konwerter RS485 <-> USB

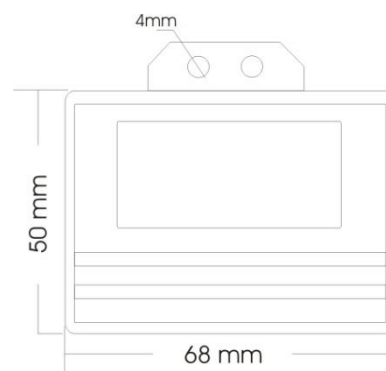
Opis:

Konwerter USB-RS485-OPTO pozwala na podłączenie sygnału w standardzie RS485 do komputera poprzez złącze USB. Izolowany interfejs zabezpiecza złącze USB przed zakłóceniami i przepięciami, które mogą pojawiać się na liniach sygnału RS485. Tym samym komputer jest chroniony przed uszkodzeniem, w przypadku przepięć na linii RS485. Konwerter nie wymaga zewnętrznego zasilania. Stan pracy (nadawanie/odbiór) sygnalizowany jest za pomocą dwóch diod LED. Dostępne sterowniki tworzą w systemie wirtualny port szeregowy (COM), pozwalający na obsługę przez programy, które łączą się normalnie ze standardowym portem szeregowym komputera (np. COM1).



Właściwości:

- Konwersja sygnału RS485 <-> USB (wirtualny port szeregowy)
- Poziom izolacji linii sygnałowej 2,5kV
- Możliwość podłączenia do 32 urządzeń na linii RS485
- Sterowniki (FTDI) dla systemów Windows, Linux, Mac-OS, Windows CE i Android
- Zgodność z USB1.1, USB2.0, USB3.0
- Możliwość ustalenia dowolnej prędkości transmisji
- Rozłączne złącze śrubowe dla sygnału RS485



Wymiary obudowy

P.P.H. WOBIT E.K.J.OBER S.C.

62-045 Pniewy
Dęborzyce 16

e-mail:
www:

tel.(061) 22 27 422
fax.(061) 22 27 439

wobit@wobit.com.pl
www.wobit.com.pl

