

Główne cechy

Izolowanie galwanicznie portów

USB

RS-485

Zasilanie z USB

Wejście

RS-485

Wyjście

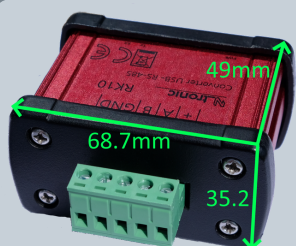
USB

Diody statusu

PWR TX RX



Aluminiowa obudowa

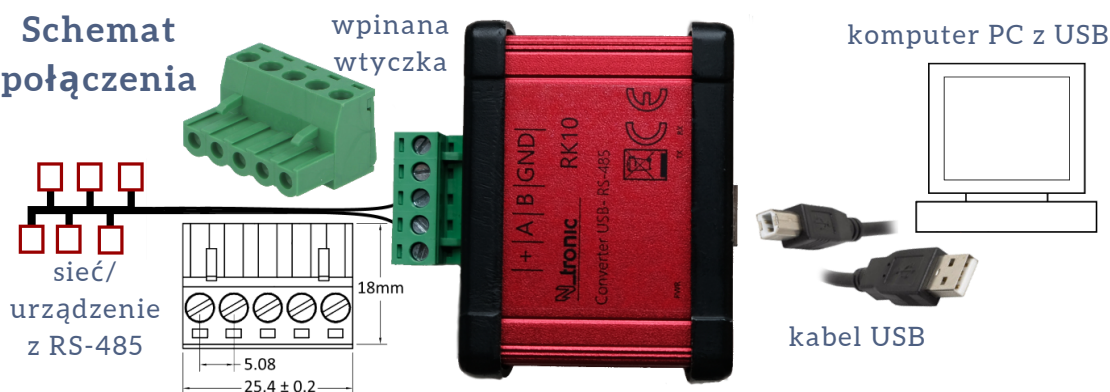


Konwerter umożliwiającą połączenie komputera PC poprzez USB z przemysłowym interfejsem RS - 485

- przezroczysty dla protokołów komunikacyjnych
- port USB zabezpieczony separacją galwaniczną
- Prędkość transmisji do 1 Mb/s, zależne od długości magistrali RS - 485



Schemat połączenia



Dane techniczne

Parametry użytkowe	RS-485 / USB		
Napięcie zasilania	5 VDC z portu USB	Izolacja	Galwaniczna 2500 Vrms 1min
Pobór mocy	≤ 1,5 W	Prędkość transmisji	do 1 Mb/s
Temperatura	Pracy -30...55°C Magaz -30...70°C	Ster kierunkiem przepływu danych	Automatyczne
Stopień ochrony	IP40	Widzialny jako port COM	W systemie Windows

Przykładowe zastosowanie

Monitoring rozkładu temperatury w zbiorniku

