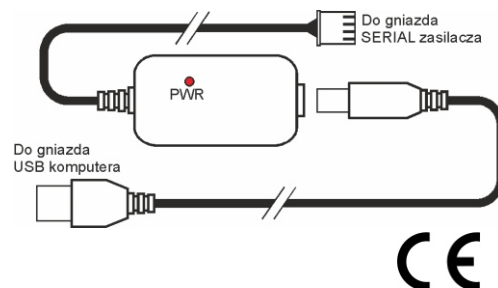


KOD: **INTU** v.1.0/VI
TYP: **Interfejs USB-TTL**

PL



Cechy:

- lokalne połączenie zasilacza z komputerem przez złącze USB
- łatwość zestawienia połączenia
- zasilanie z portu USB komputera
- współpraca z oprogramowaniem PowerSecurity
- sygnalizacja optyczna
- małe wymiary
- gwarancja - 5 lat od daty produkcji

OPIS

Interfejs USB-TTL „INTU” umożliwia połączenie lokalne komputera PC z zasilaczem serii PSBEN lub EN54. Interfejs rozpoznawany jest przez system operacyjny jako wirtualny port COM. Do zestawienia połączenia nie są wymagane żadne inne dodatkowe urządzenia.

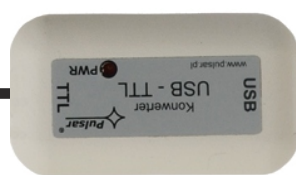
Zasilanie	5 V DC z portu USB komputera
Pobór prądu	Max. 25mA z portu USB komputera
Prędkość transmisji	Max. 115200 bodów, z kontrolą parzystości
Sygnalizacja optyczna	PWR – sygnalizacja napięcia zasilania (LED czerwona)
Zgodność interfejsu USB	USB 1.1 USB 2.0 (Full Speed)
Długość przewodu do zasilacza	1,5 m
Długość przewodu USB	1,7m
Stopień ochrony	IP20
Warunki pracy	Temperatura -10 °C ÷ 40 °C Wilgotność względna 20%...90%
Wymiary(LxWxH)	57 x 32 x 25 [mm]
Waga netto/brutto	0,13kg / 0,18kg
Temperatura składowania	-20°C...+60°C
Deklaracje, gwarancja	CE, RoHS, 5 lat od daty produkcji

Schemat poglądowy połączenia
z wykorzystaniem interfejsu USB-TTL.

PSU PSBEN



PSU EN54



Konwerter USB-TTL
"INTU"

