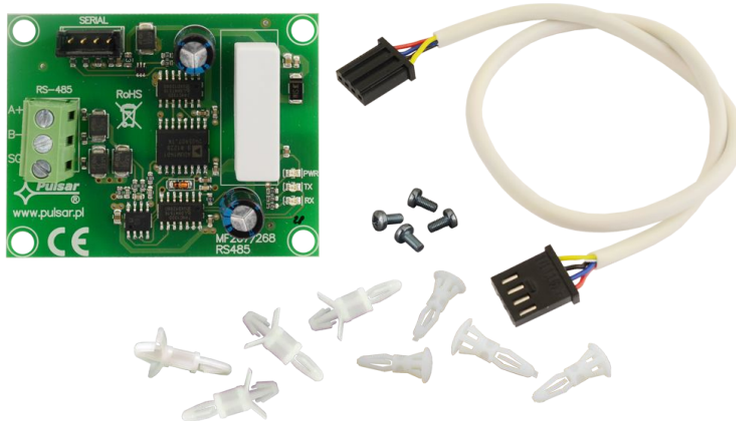


KOD: **INTR** v.1.0/IV
 TYP: **Interfejs RS485-TTL**

PL



Cechy:

- zasilanie przez gniazdo „SERIAL”
- połączenie zasilacza serii PSBEN lub EN54 z magistralą RS485
- łatwość zestawienia połączenia
- separacja galwaniczna
- tryb komunikacji: pół-dupleks
- współpraca z oprogramowaniem PowerSecurity
- sygnalizacja optyczna
- gwarancja - 5 lat od daty produkcji

OPIS

Interfejs RS485-TTL „INTR” umożliwia przyłączenie zasilacza serii PSBEN i EN54 do magistrali RS485 z zachowaniem separacji galwanicznej. Komunikacja w magistrali RS485 odbywa się torem dwuprzewodowym, różnicowym w trybie pół-dupleksowym gdzie nadawanie i odbiór danych realizowane są naprzemiennie.

DANE TECHNICZNE	
Zasilanie	5V
Pobór prądu	max 30mA
Prędkość transmisji	115200 bodów, z kontrolą parzystości
Separacja galwaniczna pomiędzy interfejsami RS485 a TTL	1K V(DC), 700V(AC)
Sygnalizacja optyczna	PWR – sygnalizacja napięcia zasilania (LED czerwona) Tx – nadawanie danych (LED żółta) Rx – odbiór danych (LED zielona)
Warunki pracy	temperatura -10 °C ÷ 40 °C wilgotność względna 20%...90%
Wymiary(LxWxH)	63 x 50 x 20 [mm]
Waga netto/brutto	0,04kg / 0,06kg
Temperatura składowania	-20°C...+60°C
Deklaracje, gwarancja	CE, RoHS, 5 lat od daty produkcji

Schemat poglądowy zasilaczy podłączonych do magistrali RS485.

PSBEN+RS485



PSBEN+RS485



EN54+RS485



EN54+RS485



Interfejs USB-RS485
"INTUR"

