

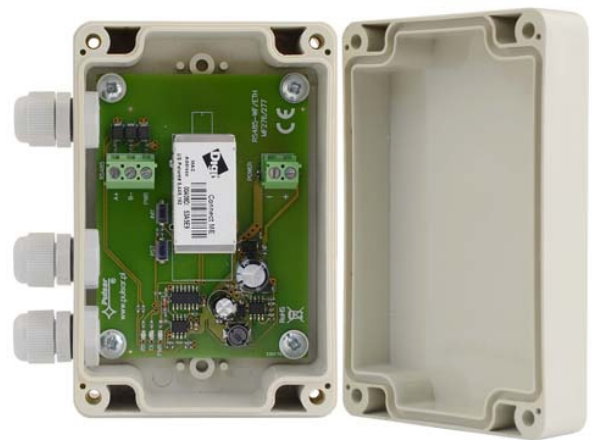
## INTRE Pulsar Interfejs RS485-ETHERNET służy do konwersji sygnałów między magistralą RS485 a siecią ethernet

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 497.00 zł

**Cena brutto:** 611.31 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Interfejs RS485-ETHERNET **INTRE PULSAR** służy do konwersji sygnałów między magistralą RS485 a siecią ethernet (LAN/WAN). Umożliwia zdalną pracę zasilaczy serii EN54 (Red Power) oraz PSBEN (Black Power).

Do prawidłowego działania urządzenie wymaga zewnętrznego zasilania z przedziału 10÷30V DC np. z zasilacza z grupy PSBEN. Fizyczne połączenie interfejsu odbywa się z zachowaniem separacji galwanicznej. Interfejs INTRE został zamontowany w obudowie hermetycznej chroniącej przed wpływem niekorzystnych warunków środowiskowych.

Parametry techniczne INTRE Pulsar:

- Zasilanie: 10÷30VDC
- Prędkość transmisji TTL: 115200 bodów, z kontrolą parzystości
- Prędkość transmisji LAN: 10/100Mbps (auto-sensing)
- Współpraca z zasilaczami Pulsar serii:
  - EN54 (Red Power)
  - PSBEN (Black Power)
- Wymiary: 121 x 81 x 60 [mm]
- Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

Interfejs INTRE (RS485-ETHERNET) firmy Pulsar współpracuje z oprogramowaniem PowerSecurity. Posiada wbudowany serwer www do konfiguracji.

