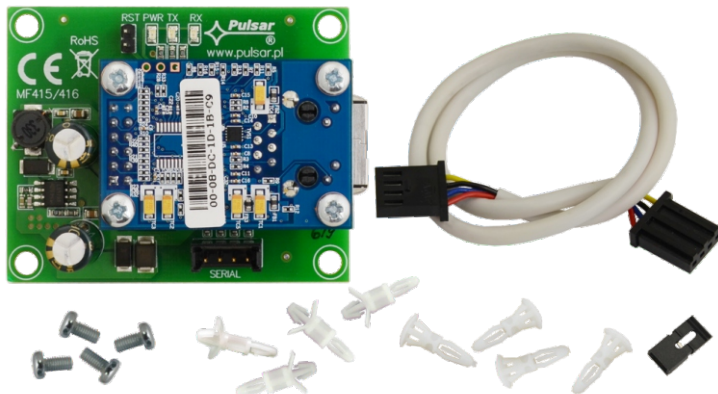


KOD: **INTE** v.1.1/VIII  
 TYP: **Interfejs ETHERNET**

PL



### Cechy:

- praca w sieci ETHERNET przez złącze RJ45
- zezwolenie CNBOP-PIB do stosowania z zasilaczami serii EN54 w systemach przeciwpożarowych
- zgodność ze standardem IEEE 802.3
- prędkość transmisji 10/100Mbps
- tryb pracy full lub half-duplex (auto-negotiation)
- przydzielanie statycznego lub dynamicznego (serwer DHCP) adresu IP
- izolacja galwaniczna między interfejsem Ethernet a zasilaczem
- konfiguracja z poziomu programu PowerConfig
- zasilanie przez gniazdo „SERIAL”
- współpraca z darmowym oprogramowaniem PowerSecurity
- sygnalizacja optyczna
- gwarancja - 5 lat od daty produkcji

### OPIS

Interfejs Ethernet jest urządzeniem służącym do połączenia zasilacza serii PSBEN lub EN54 z komputerem PC w sieci Ethernet. Za pośrednictwem oprogramowania PowerSecurity umożliwia on zdalny monitoring parametrów poprzez cykliczny podgląd aktualnego stanu zasilacza, odczyt historii zdarzeń, podgląd wykresów prądów i napięć oraz zdalne wykonanie testu akumulatora.

Zasilanie	5 V z gniazda serial zasilacza
Pobór mocy	max 0,95 W
Prędkość transmisji TTL	115200 bodów, z kontrolą parzystości
Prędkość transmisji LAN	10/100Mbps (auto-negotiation)
Sygnalizacja (diody LED):	Tx, Rx, PWR
Warunki pracy	temperatura -10 °C + 40 °C wilgotność względna 20%...90%
Wymiary (LxWxH)	63 x 50 x 24 [mm]
Waga netto/brutto	0,05kg / 0,07kg
Temperatura składowania	-20°C...+60°C
Deklaracje, gwarancja	CE, 5 lat od daty produkcji
Inne	Zezwolenie CNBOP-PIB do stosowania z zasilaczami serii EN54 w systemach przeciwpożarowych.

### Schemat poglądowy komunikacji w sieci ETHERNET.

