

# KONWERTERY TRANSMISJI



## ✓Opis

Konwerter KON-FSK umożliwia komunikację, po linii dwuprzewodowej 4...20mA, pomiędzy komputerem (RS232) a przetwornikami mikroprocesorowymi serii LMPT i SMPT. Do konwertera dodawany jest bezpłatnie program pracujący w środowisku Windows umożliwiający konfigurację przetwornika.

Charakterystyka konwertera:

- brak osobnego zasilania (zasila się z linii modemowych komputera),
- komunikacja po linii dwuprzewodowej 4...20mA (standard FSK kompatybilny do HART),
- zapewnia oddzielenie galwaniczne pomiędzy komputerem a linią dwuprzewodową i przetwornikiem,
- standard złącz DB25.

## ✓Opis złącz

RS 232 - DB 25 Ż:

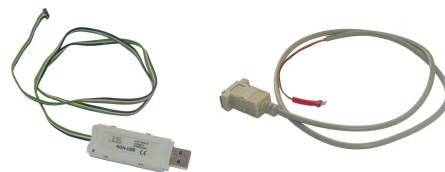
- 2 - RxD - dane odbierane (przez konwerter)
- 3 - TxD - dane wysyłane (przez konwerter)
- 4 - RTS - steruje przepływem danych - w stanie aktywnym wysyła dane w linii dwuprzewodową
- 7 - GND
- 20 - DTR - zasila konwerter (musi być aktywny)

FSK - DB 25 M:

- 25 i 18 - zaciski podłączane do linii dwuprzewodowej zasilającej przetwornik

## ✓Sposób zamawiania

KON-FSK



## ✓Opis

Konwertery KON-RS i KON-USB umożliwiają komunikację pomiędzy komputerem (RS232) a przetwornikami mikroprocesorowymi serii LMPT i SMPT wyposażonymi w złącze komunikacyjne RS. Do konwertera dodawany jest bezpłatnie program pracujący w środowisku Windows umożliwiający konfigurację przetwornika.

Charakterystyka konwertera KON-RS:

- brak osobnego zasilania (zasila się z linii modemowych komputera),
- dopasowuje sygnały RS 232 do poziomów odpowiednich dla przetwornika,
- zapewnia oddzielenie galwaniczne pomiędzy komputerem, a przetwornikiem,
- standard złącz DB9.

Charakterystyka konwertera KON-USB

- współpraca z USB 1.1, 2.0 i 3.0,
- instalacja jako wirtualny port COM,
- zapewnia oddzielenie galwaniczne pomiędzy komputerem, a przetwornikiem,

## ✓Sposób zamawiania

KON-RS: KON-USB