

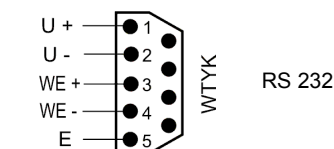
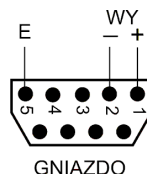
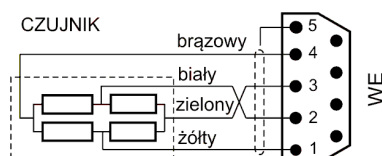
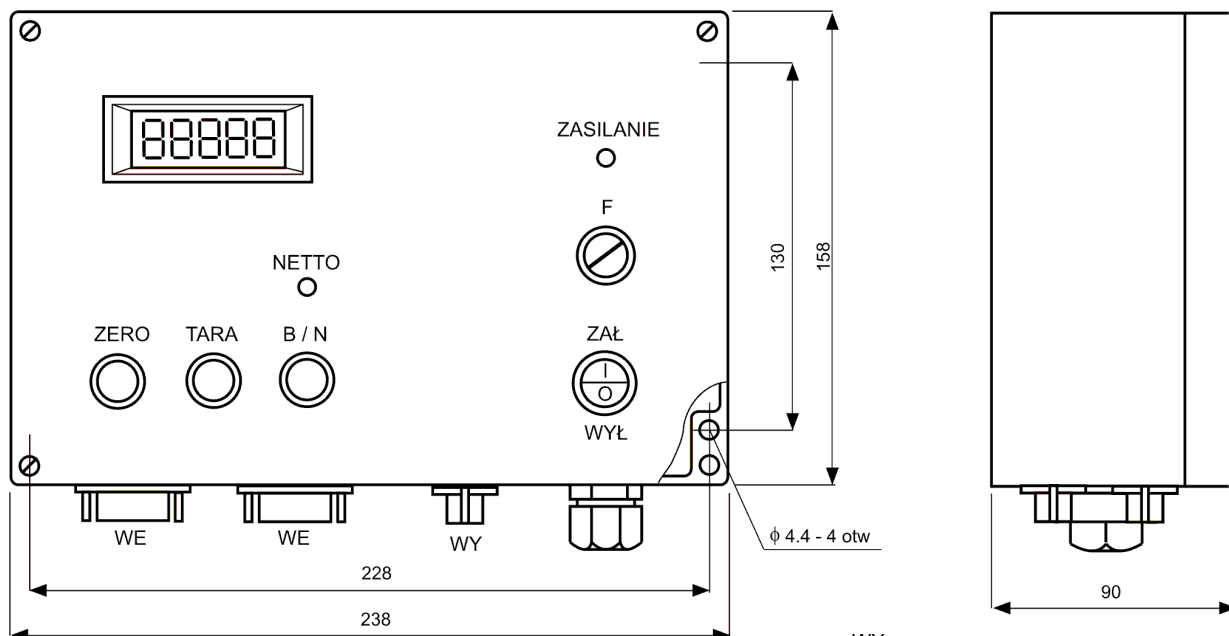
MIERNIK WAGOWY UFT- 5888

Miernik współpracuje z pełnomostkowymi czujnikami tensometrycznymi. Miernik przeznaczony do stosowania w układach wagowych jedno i wieloczujnikowych. Miernik sumuje sygnały pomiarowe z mostków tensometrycznych czujników podłączonych równolegle, wzmacnia sumaryczny sygnał i po filtracji wyświetla wynik pomiaru na wyświetlaczu α -numerycznym. Przyciski funkcyjne ZERO, TARA, B/N (brutto/netto) służą do programowania funkcji ważenia w zależności od przeznaczenia wagi. Dla wag zbiornikowych z ważeniem stanu magazynowego oraz ważenia przychodów i rozchodów, przycisk ZERO do tarowania masy zbiornika zastąpiony jest stacyjką z kluczykiem.

DANE TECHNICZNE

Ilość czujników 1 ÷ 4
 Zasilanie czujników 5 V DC, max 90 mA
 Czuość czujnika 0,6 ÷ 3,6 mV/V (3 ÷ 15 mV)
 Oporność mostka 350 Ω , 700 Ω , 1000 Ω
 Min. oporność zastępcza 55 Ω
 Sposób kalibracji czujn. mV / V / Ω
 Zasilanie 230 V AC , 24 V DC
 Sygnał wyjściowy :
 - standard RS 232
 - na zamówienie 4 ÷ 20 mA , 0 ÷ 10 V
 Zakres zerowania 25 % zakresu pomiarowego
 Obudowa..... tworzywo ABS, IP 22
 Temperatura otoczenia - 10 ÷ + 45 $^{\circ}$ C

Wyświetlacz cyfrowy α -num 5 + 3 znaki , h = 12 mm
 Ilość działek odczytowych. ... max. 15000
 min. 0,5 μ V / działkę
 Klasa dokładności..... 0,1 %
 Sygnalizacja :
 - przekroczenie zakresu znak " MASS>MAX "
 - wart. ujemna (ściskanie) znak " - "
 - wyświetlana wart. netto NETTO
 - zasilanie włączone ZASILANIE
 Przyciski sterowania :
 - ZERO zerowanie układu pomiarowego
 - TARA tarowanie pomiaru
 - B/N przełączanie wskazań brutto/netto



WY. ANALOGOWE

OBCIĄŻENIE / wyj. prądowe /

PRZYKŁAD OZNACZENIA

UFT - 5 8 8 8 / 400.0 kg / AC / RS232

Typ układu
 Zakres pomiarowy - kalibracja
 Zasilanie DC - 24 V / AC - 230 V 50 Hz
 Sygnał wyjściowy (opcja)

