

MIERNIK ME-01/N/25

- pomiar masy, liczenie sztuk, selekcja, dozowanie
- możliwość podłączenia 1÷8 tensometrów
- wyświetlacz LED25mm
- obudowa ze stali nierdzewnej
- RS232C do drukarki, etykieciarki, skanera lub komputera
- sieć LAN lub RS-485 do komputera (opcje)



Mierniki ME-01/N służą do wykonywania standardowych pomiarów w warunkach przemysłowych. Przy podłączeniu skanera, drukarki, etykieciarki lub komputera możliwe jest zbudowanie prostego systemu zbierania danych, liczenia sztuk lub selekcji.



kalibracja zewn.



baza produktów



inne jednostki



data/godzina



liczenie sztuk



konfiguracja
wydruków



progi/selekcja

Opcje na zamówienie



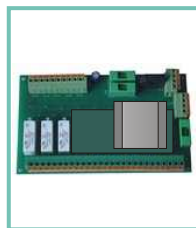
Współpraca
ze skanerem



Współpraca
z drukarką/etykieciarką



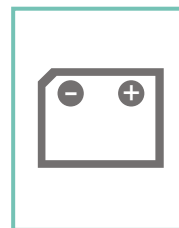
Sygnalizator
optyczny



Płytkę sterującą
z przekaźnikami

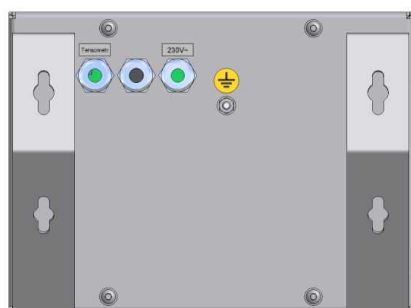
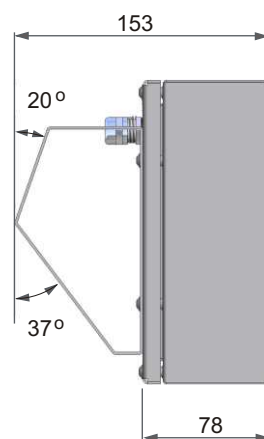
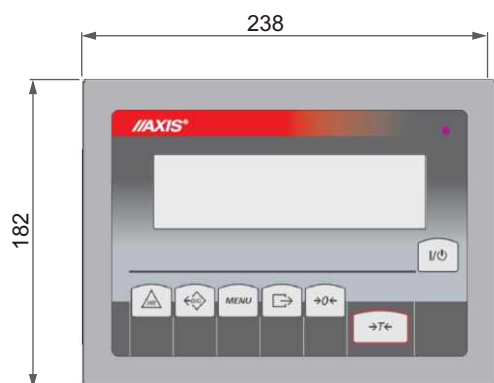


Wejścia zewn.
przycisków



Zasilanie
z akumulatora

- interfejsy LAN albo Wi-Fi do pracy z komputerem
- interfejs RS232C do skanera lub drukarki
- złącze specjalne do skanera (RS232C+zasilanie)
- sygnalizator przekroczenia progów (optyczny lub dźwiękowy)
- programy komputerowe : INTER - zbieranie danych



Dane techniczne

Typ miernika	ME-01/N/25
Ilość działek legalizacyjnych	<6000e (3000e na podzakres przy pracy wielozakresowej)
Ułamek błędu granicznego wagi (p)	0,5
Działka odczytowa (d)	1, 2, 5, 10 (g, kg, kg)
Działka legalizacyjna(e)	dowolna
Zakres tarowania	pełny
Zakres napięcia wejściowego	0÷10mV / 0÷20mV / 0÷40mV/0÷80mV -10÷10mV/-20÷20mV/-40÷40mV/-80÷80mV
Najmniejszy dopuszczalny sygnał wejściowy ($\Delta U/e$)	0,4μV/e
Temperatura pracy	-10 ÷ +40°C
Ilość podłączonych czujników	1÷8 (zalecany zewnętrzny sumator)
Impedancja czujników tensometrycznych	40÷4000Ω
Zasilanie czujników	5V AC 25Hz
System łączenia czujników	1 czujnik: system 4-przewodowy, 1÷8 czujników: system 6- przewodowy
Stosunek długości przewodu do przekroju	75m/mm
Wyświetlacz	LED, wysokość cyfr 25mm
Obudowa	stal nierdzewna, IP65
Gabaryty	238x182x78mm
Masa	2,3kg
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA