

MIERNIK ME-01/A

- pomiar masy, liczenie sztuk, selekcja, dozowanie
- możliwość podłączenia 1:8 tensometrów
- wyświetlacz LED lub LCD
- obudowa - aluminium lakierowane
- RS232C do drukarki, etykieciarki, skanera lub komputera
- sieć LAN lub RS-485 do komputera (opcje)



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



kalibracja zewn.



baza produktów



inne jednostki



data/godzina



liczenie sztuk



konfiguracja wydruków



progi/selekcja

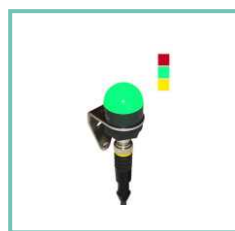
Opcje na zamówienie



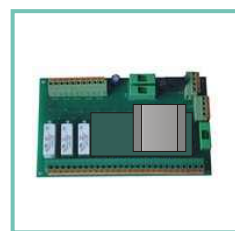
Współpraca ze skanerem



Współpraca z drukarką/etykieciarką



Sygnalizator optyczny



Płytkę sterującą z 3 przekaźnikami



Wejścia zewn. przycisków

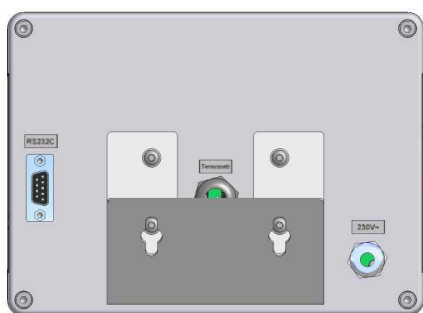
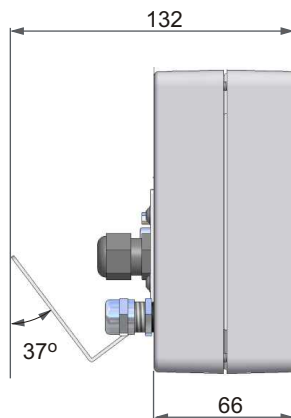
interfejsy LAN albo Wi-Fi do pracy z komputerem

interfejs RS232C do skanera lub drukarki

złącze specjalne do skanera (RS232C+zasilanie)

sygnalizator przekroczenia progów (optyczny lub dźwiękowy)

programy komputerowe : INTER - zbieranie danych, TP - towary paczkowane



Dane techniczne

Typ miernika	ME-01/A/18	ME-01/A/LCD
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, dkg, 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 (ΔU/e)	0,4μV/e	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40°C	
Ilość podłączonych czujników	1÷8	
Impedancja czujników	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 18mm	LCD 18mm
Obudowa	aluminium lakierowane	
Gabaryty	192x140x66mm	
Masa	1,8kg	
Zasilanie	zasilacz ~230V 50Hz 6VA/12V lub ~230V (opcja)	