

MIERNIK ME-01/P

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



Mierniki ME-01/P 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



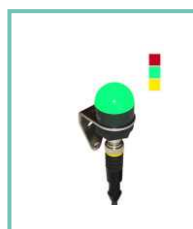
Zasilanie z akumulatorów



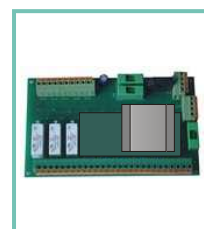
Współpraca ze skanerem



Współpraca z drukarką/etykieciarką



Sygnalizator optyczny



Płytkę sterującą z 3 przekaźnikami



Wejścia zewn. przycisków

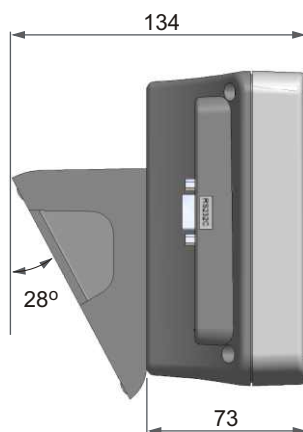
interfejsy LAN albo Wi-Fi do pracy z komputerem

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/P/LCD	ME-01/P/25
Ilość działek legalizacyjnych	<6000e (3000e na podzakres przy pracy wielozakresowej)	
Ułamek błędu granicznego wagi (pi)	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 ($\Delta U/e$)	0,3µV/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	
Interfejsy	RS232C, opcje: USB, RS485, LAN, Pendrive, Wi-Fi, WY analog. 4-20mA (0-10V), WY progowe (transoptory)	
Wyświetlacz	LCD 18mm	LED 25mm
Obudowa	ABS	
Gabaryty	217,5x143x73mm	
Masa	0,6kg	
Zasilanie	zasilacz ~230V 6VA/12V lub akumulatory AA 1,5V - 4szt.	zasilacz ~230V 6VA/12V
Czas pracy z akumulatorami	20 godzin z podświetleniem lub 50 godzin bez podświetlenia	-