

## MIERNIK ME-03/N/G

- współpraca z etykieciarką
- możliwość podłączenia 1÷8 tensometrów
- menu tekstowe
- klawisze literowo-cyfrowe
- RS232C do drukarki, etykieciarki, skanera lub komputera
- sieć LAN lub RS-485 do komputera (opcje)



Miernik ME-03 umożliwia ważenie oraz drukowanie etykiet zawierających teksty, kod kreskowy i grafikę monochromatyczną. Miernik wysyła dane do etykieciarki poprzez złącze RS232C, dane te wypełniają szablon etykiety znajdujący się w pamięci etykieciarki.



kalibracja zewn.



baza produktów



inne jednostki



data/godzina



liczenie sztuk



konfiguracja wydruków



progi/selekcja

### Opcje na zamówienie



Projekt etykiety wg szkicu

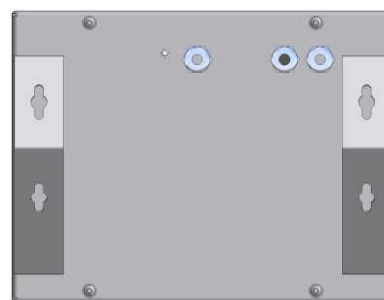
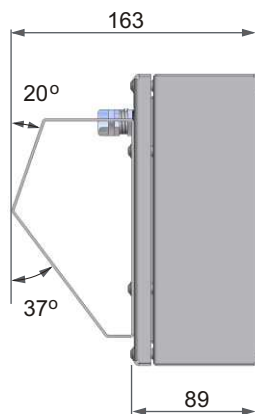


Współpraca ze skanerem



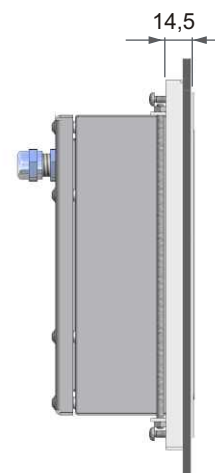
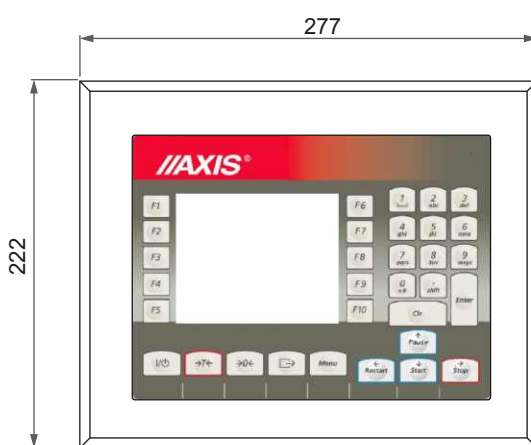
Sygnalizator optyczny

- 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



Wersja tablicowa

Otwór w szafie  $238^{+1,5}_{-0,0} \times 182^{+1,5}_{-0,0}$



### Dane techniczne

Typ miernika	<b>ME-03/N/G</b>
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
Obudowa	stal nierdzewna IP65
Gabaryty	238x182x89mm
Masa	2,3kg
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA