

MIERNIK ME-12/N/G

- współpraca z systemami komputerowymi
- 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)



Mierniki ME-12 umożliwiają ważenie oraz wpisywanie dodatkowych danych, np. kodu i nazwy towaru, masy jednostkowej itp. w celu wykorzystywania w komputerowych systemach zbierania danych, w kontroli towarów paczkowanych, kontroli sprzedaży, stanów magazynowych, a także podczas używania funkcji specjalnych wag, np. liczenia sztuk lub selekcji.



kalibracja zewn.



baza produktów



inne jednostki



data/godzina



liczenie sztuk



konfiguracja
wydruków



progi/selekcja

Opcje na zamówienie



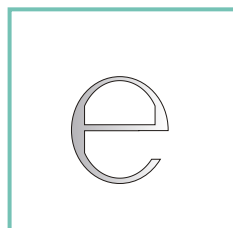
Praca w sieci
komputerowej



Współpraca
ze skanerem



Współpraca
z drukarką/etykieciarką

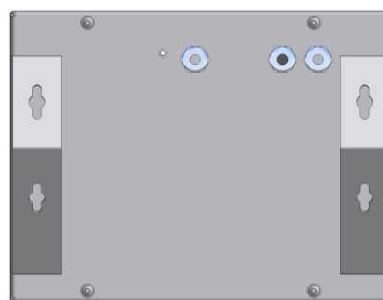
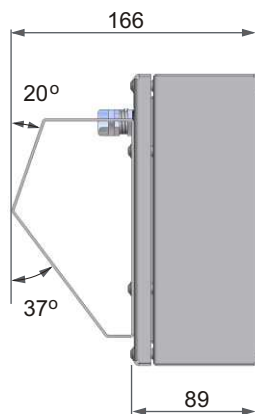


Kontrola towarów
paczkowanych



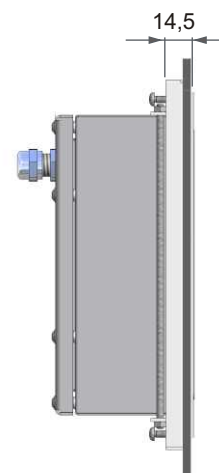
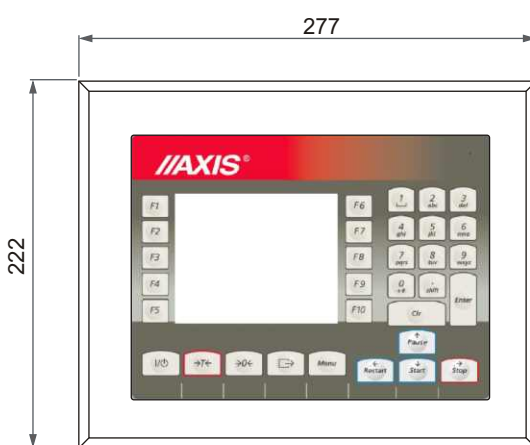
Sygnalizator
optyczny

- 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} x 182^{+1,5}_{-0,0}



Dane techniczne

Typ miernika	ME-12/N/G	
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	