

## MIERNIK ME-11/N/LCD

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



Mierniki ME-11/N/LCD 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



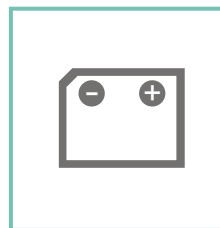
Współpraca ze skanerem



Współpraca z drukarką/etykieciarką

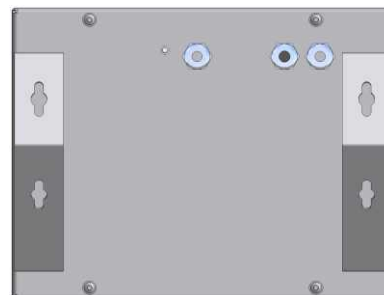
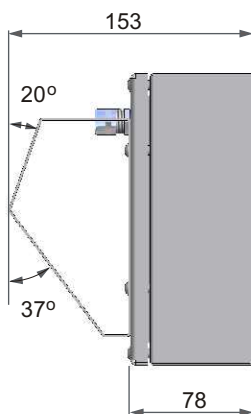


Sygnalizator optyczny



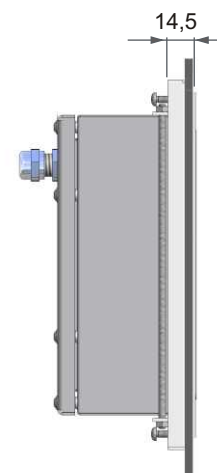
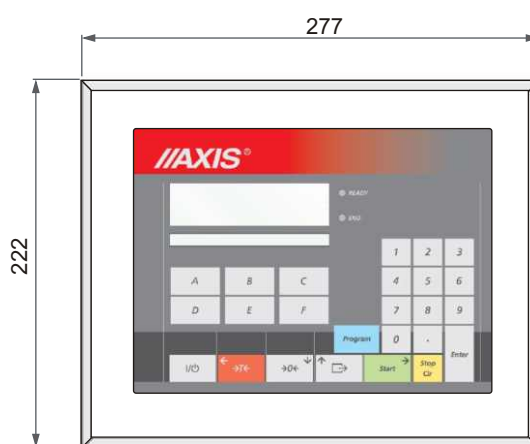
Zasilanie z akumulatora

- interfejs 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



### Wersja tablicowa

Otwór w szafie 238<sup>+1,5</sup><sub>-0,0</sub> x 182<sup>+1,5</sup><sub>-0,0</sub>



## Dane techniczne

Typ miernika	<b>ME-11/N/LCD</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	238x182x78mm	
Masa	2,3kg	
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA	