

MIERNIK ME-02/N/LCD

- dozowanie jedno i wieloskładnikowe
- dozowanie w górę lub w dół (zbiornik)
- 6 lub 8 kanałów dozowania
- możliwość podłączenia 1÷8 tensometrów
- obudowa ze stali nierdzewnej
- RS232C do sterownika PLC, drukarki lub komputera



Mierniki ME-02/N/LCD w połączeniu z czujnikami tensometrycznymi służą do dozowania jedno lub wieloskładnikowego. Oprogramowanie miernika udostępnia szeroki zakres opcji dozowania. Do prostych zastosowań, np. workowania, przewidziano uproszczoną wersję oprogramowania.



kalibracja zewn.



100 programów
dozowania



data/godzina



wydruk raportów
dozowania

Opcje na zamówienie



Płytkę sterującą
z przekaźnikami



Skrzynkę sterującą
ze stycznikami

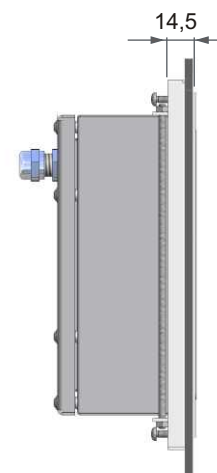
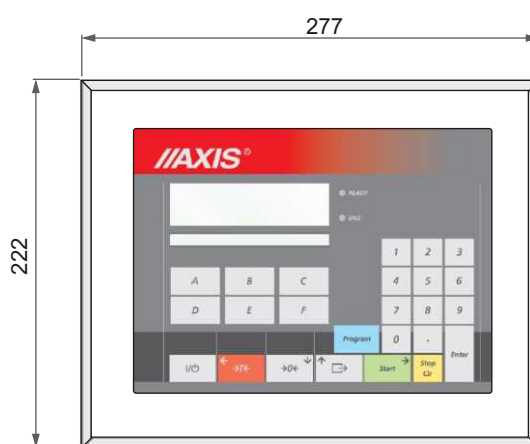
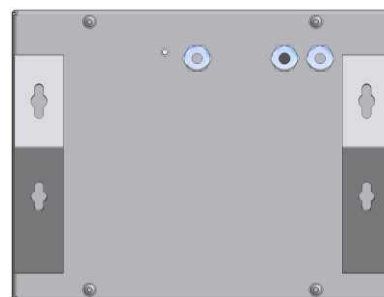
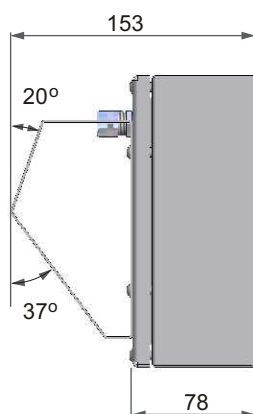
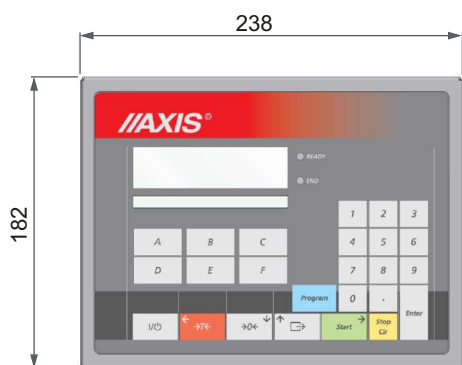


Wejścia zewn.
przycisków



Współpraca
z drukarką/etykieciarką

- płytkę sterującą z przekaźnikami 3 lub 8 kanałów do sterowania urządzeniami dozującymi
- skrzynkę sterującą ze stycznikami do bezpośredniego podłączenia urządzeń dozujących
- wejście zewnętrznych przycisków (START, CLR itd.)
- sygnalizator optyczny lub dźwiękowy



Wersja tablicowa

Otwór w szafie 238^{+1,5}_{-0,0} x 182^{+1,5}_{-0,0}

Dane techniczne

Typ miernika	ME-02/N/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
Obudowa	stal nierdzewna IP65
Gabaryty	238x182x89mm
Masa	2,3kg
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA