

ELEKTRONICZNY Miernik 84

Legalizowany przez EU. Dokładność III + IIII



- Nierdzewna obudowa ze stali szlachetnej, IP 65
- Wyraźny wskaźnik LCD, podświetlony
- Alfnumeryczna klawiatura foliowa
- Dowolnie programowane przyciski funkcyjne
- Podłączenie klawiatury komputerowej
- Wielostronne zastosowania:
Ważenie · Liczenie · Sumowanie · Sterowanie · Oznaczenie ceny ·
Statystyka
- Legalizowalny zapis danych niezależny od zewnętrznego zasilania
prądem (0,5 do 2,5 MByte)
- Możliwość podłączenia 3 pomostów wagowych
- 2 - 6 seryjne interfejsy
- 8 - 40 cyfrowych wejść i wyjść
- 2 wyjścia analogowe



Opis

Elektroniczny miernik dla przedsiębiorstw przemysłowych i przemysłu spożywczego z wielostronnymi możliwościami zastosowania. Stosowany jako urządzenie stołowe, ściennie lub na statywie.

Obudowa

Wodoszczelna, rodzaj ochrony IP 65, Ciężar własny 3,3 kg, (D) 364 x (Sz) 203 x (W) 51 mm.

Wskaźniki

Wskaźnik główny: Wyraźny, wielofunkcyjny wskaźnik - LCD, podświetlony. Wysokość cyfr 16 mm do pokazania ciężarów netto, brutto, ilości sztuk oraz ceny. Różne symbole funkcji oraz belka analogowa.

Wskaźnik dodatkowy: Podświetlony wskaźnik - LCD (Punkt-matrix), dwuszeregowy; każdy szereg posiada 16 miejsc, wysokość znaków 5 mm. Stosowany do kontroli danych i do pokazania dodatkowych informacji jak: ciężar referencyjny, ciężar tary, cena ogólna oraz suma.



Klawiatura

Alfanumeryczna klawiatura foliowa z pięcioma przejrzystymi zestawami przycisków.

Funkcje

Odbiór poleceń, odbieranie i wysyłanie danych, dozowanie, drukowanie, oznaczenie cen, receptury, przełączanie (patrz 0438), wpisywanie do pamięci, sterowanie, sumowanie, tarowanie, zarządzanie, ważenie, liczenie.

Możliwości podłączeń

Możliwe jest podłączenie max. 3 pomostów wagowych, o legalizacyjnym rozdrobieniu do 10000 e / 3 x 3000 e.

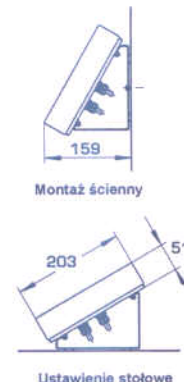
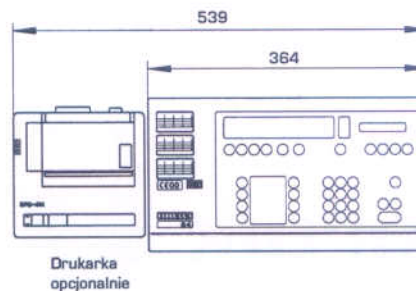
Wszystkie drukarki dopuszczone przez EU mogą być podłączone, jeżeli dane interfejsu się zgadzają. Podłączyć można też wszystkie duże lub odległe wskaźniki, które są dopuszczone przez EU.

Miernik posiada 5 wtyczek do podłączenia kart wtykowych.

Podłączenie elektryczne

Zasilanie wewnętrzne 230V 50-60 Hz lub 12 V= do 24 V= z automatycznym wyłączeniem (patrz 0372).

Zmiany konstrukcyjne, formy lub farb są zastrzeżone. Ilustracje i opisy są niezobowiązujące.



Pamięć danych

Legalizowana pamięć danych, do konfigurowania.

Interfejsy

Standart 1: RS232/V24 lub TTY 20mA, 300 - 38.400 Bit/s
Standart 2: RS232/V24, 300 - 38.400 Bit/s
Z kartą wtykową 3-6: RS232, RS422, RS485, TTY20mA (patrz 0401).

Zarządzanie pamięci

Dynamiczne zarządzanie pamięci z minimum 1.000 miejsc dla wartości tary, ciężarów referencyjnych, numerów lub tekstów artykułów, dla adresów, wartości sumowanych i ciężarów. Pojemność pamięci rozszerzalna od 512 kByte do 2,5 MByte (patrz 0470).

Osprzęt dodatkowy

	Numer zamówienia
Drukarka rolkowa (termiczna)	0280
Obsadka dla drukarki rolkowej	0236
Drukarka etykietowa (termiczna)	0281
Drukarka formularzowa typ LX-300	0238
Drukarka formularzowa typ LQ-570+	0241
Ustawienie formatu pokwitowania, małe	0290
Ustawienie formatu pokwitowania, średnie	0291
Ustawienie formatu pokwitowania, duże	0292
Czytnik kodu kreskowego	0286
Ustawienie formatu dla czytnika kodu kreskowego, listy skanowe	0295
12 V= / 24 V= podłączenie (zamiast sieci stałej)	0372
Jednostka baterii dla drukarki rolkowej	0370
Jednostka baterii dla miernika z ładowaczem	0371

Kabel do podłączenia interfejsu lub wyjście analogowe 0404
Interfejs-TTY zamiast RS232/V24 dla interfejsu 1 0402

Rozszerzenie pamięci od 0,5 do 2,5 Mbyte 0470

Karty wtykowe:
Interfejs seryjny 1 x RS232/422/485/TTY (max. 4 karty) 0401
Wejście dla klawiatury komputerowej z gniazdem PS/2 0480
Funkcja przełączenia / Sygnalizacja zwrotna stanu / Sterowanie klawiatury / Wywołanie funkcji: Karta I/O z 8 dygitalnymi wejściami i 8 wyjściami (max. 5 Kart) 0438
Wyjście analogowe (max. 2 Karty) 0400

Kabel do podłączenia katry I/O, 18-biegunowy (4 m) 0436

Połączenie wtykowe przy mierniku zamiast na stałe podłączonego pomostu 0410

RHEWA
Waagen