

DATA: 22.12.2024 R.



Przedsiębiorstwo Robót Specjalnych
"Torfbud" Dawid Szopa

BROSZURA INFORMACYJNA

Nasze siedziby

ul. 11 Listopada 8, 41-500 Chorzów

Bieniędzice 26, 98-300 Wieluń

ul. Chemików, 43-400 Cieszyn

Dane kontaktowe

tel/fax: (0) 322 413 522

tel.kom: (0) 607 062 712

e-mail: torfbud@wagielektroniczne.com.pl

ING BANK ŚLĄSKI

83 1050 1937 1000 0092

NIP

627-231-33-83

0716 2554

wagielektroniczne.com.pl

pomiarymetr.pl

INFORMACJA HANDLOWA

Nasza firma specjalizuje się w elektronice przeznaczonej dla firm i instytucji. Naszą działalność można podzielić na cztery ściśle powiązane ze sobą działy:

WAGI ELEKTRONICZNE

- Legalizacja
- Produkcja
- Serwis
- Sprzedaż
- Wzorcowanie: akredytacja AP 149

AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

- Projektowanie
- Wykonawstwo

WYPOSAŻENIE PLACÓWEK HANDLOWYCH

- Kasy, drukarki fiskalne
- Drukarki etykiet
- Skanery, czytniki kodów kreskowych
- Metkownice, kraljalnice, sprawdzarki cen i inne...

URZĄDZENIA POMIAROWE

- Urządzenia pomiarowe na wyposażeniu laboratoriów
- Budownictwa, przemysłu
- Produkcja
- Pomiary
- Sprawdzenia, legalizacja, wzorcowania

Nasza oferta handlowo-usługowo-produkcyjna dynamicznie się zwiększa w związku z czym nie przedstawiamy stricte bezpośredniej oferty, a zapraszamy do odwiedzin naszych stron internetowych gdzie wszelkie informacje o naszej działalności, przepisach, produktach, cenach są na bieżąco aktualizowane.

Wszystkim urządzeniom które sprzedajemy zapewniamy pełny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny włącznie z wszelkimi usługami z nimi związanymi. Nie jesteśmy tylko firmą handlową, dbamy aby nasi klienci mieli zapewnioną pełną obsługę prawno-usługowo-serwisową.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą

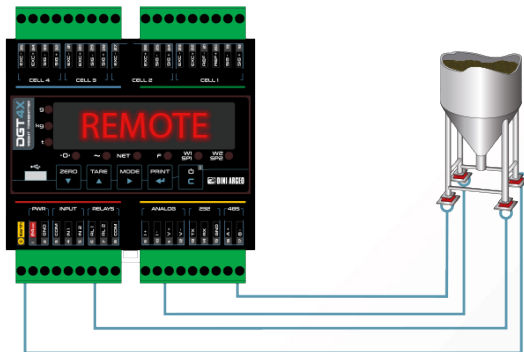


PRZEDSTAWIAMY OFERTĘ DOTYCZĄCĄ DOSTAWY WAGI.



DIGITAL EQUALISATION BOX MODE

OPIS URZĄDZENIA



Czterokanałowa waga elektroniczna umożliwiającą połączenie z urządzeniami PLC za pomocą takich wyjść jak RS485, Fieldbus, wyjścia analogowe oraz dowolny protokół transmisji w standardzie przemysłowym.

Waga posiada wyjątkowo szybki układ analogowo-cyfrowy umożliwiający na wykonanie 2600 pomiarów na sekundę, co pozwala na bardzo szybkie i precyzyjne pomiary. Wbudowany webserwer umożliwia zdalną diagnostykę urządzenia.

Liczne opcje komunikacji pozwalają tym miernikom współdziałać z urządzeniami automatyki za pomocą takich protokołów komunikacji jak: pronet, ethernet, ethercat, modbus, canopen, devicenet, profibus, rs484, wyjścia analogowe.

Asortyment

WAGA DINI ARGEO DGT4X

Typ urządzenia

**MIERNIKI, MODUŁY
WAGOWE**

Cena netto

2760.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy **-10 +40**

Wyświetlacz **LED**

Stopień ochrony miernika
wagowego **IP 54**

Układ ważący **czujnik tensometryczny**

Legalizacja **Tak**

Gwarancja **24 miesięcy**

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE



Złącze ethernetowe



Zwiększenie rozdzielczości



Automatyczne zerowanie



Progi



Zmiana jednostek ważenia



USB



Filtr antywstrząsowy



Złącze komunikacyjne RS485



Wyjście analogowe 4-20mA



Wyjście analogowe 0-10V



Wyjście przekaźnikowe

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:



INSTRUKCJA OBSŁUGI



FOLDER PRODUKTU

RECENZJA

- Nowe obwody pomiaru tensometrycznego umożliwiające większą dokładność i stabilność pomiaru.
- Obwody zasilania zabezpieczone dla specyficznego działania w instalacjach produkcyjnych.
- Wymienne bloki terminala umożliwiające połączenie z urządzeniami zewnętrznymi.
- Przednie gniazdo micro-USB umożliwiające komunikację, konfigurację oraz zapis kopii danych.
- Oprogramowanie XSPEED TOOL: z funkcją oscyloskopu pozwalającą na diagnozę systemu oraz ustawienia odpowiedniego filtrowania danych.
- wyświetlacz 14.2 mm.
- nowe menu obsługi znacznie upraszczające konfigurację oraz kalibrację.
- port RS485 dostępny dla każdej z wersji communication port always available on all versions.
- komunikacja do 120 informacji na sekundę.

Protokoły/świadectwa:	Do każdego urządzenia wystawiane jest odpowiednie świadectwo zgodne z obowiązującymi przepisami.
Oznaczenia:	Na urządzenie nakładane są odpowiednie oznaczenia wynikające z obowiązujących przepisów oraz dodatkowa tabliczka znamionowa z datą ważności wykonanej usługi.
Warunki dostawy:	Do uzgodnienia
Forma płatności:	Do uzgodnienia
Termin realizacji:	Do uzgodnienia
Serwis:	pełna obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna
Możliwości:	w rozliczeniu wagi używane

Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.