

IIAXIS®

- prosta i wygodna obsługa
- dobrze widoczny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- złącze RS232C do komputera lub drukarki
- możliwość zasilania z akumulatorów lub baterii
- sporządzanie receptur, wskazania w %, liczenie sztuk
- inne funkcje specjalne



BD0.3TA

**seria
BD/TA**

kompaktowe
WAGI TECHNICZNE

WAGI TECHNICZNE seria BD/TA

Wagi techniczne serii BD/TA to grupa wag przystosowana do pracy w przemyśle i handlu. Ich cechą charakterystyczną jest prosta, niezawodna konstrukcja oraz duża szybkość ważenia przy zachowaniu wymaganej dokładności.

Wszystkie wagi otrzymują pełny pakiet funkcji specjalnych: autozerowanie, liczenie sztuk jednakowych detali, wpisywanie tary, selekcję progową (MIN, OK, MAX) i inne.

Złącze szeregowo wagi (RS232C) pozwala na podłączenie drukarki, etykieciarki lub komputera (w celu drukowania kwitów wagowych, raportów bądź etykiet).

Programy komputerowe *Statystyka*, *Komunikacja* i *Procell*, dostępne na stronie internetowej www.axis.pl, wspomagają pracę użytkownika wagi umożliwiając zapisywanie wyników ważenia w pliku tekstowym lub w arkuszu kalkulacyjnym *Excel*.

Instalowane na zamówienie wyjście analogowego sygnału pomiarowego oraz transoptorowe wyjścia progowe umożliwiają wykorzystanie wag w automatyzacji procesów produkcyjnych.

Wszystkie wagi posiadają znak CE i są sprawdzone pod względem metrologicznym. Wzorcowanie lub legalizacja odbywa się na zamówienie.

Opcje na zamówienie:

- hak do podwieszania ważonej masy
- interfejsy USB, LAN, Wi-Fi albo RS485
- transoptorowe wyjście progowe (MIN / OK / MAX)
- wyjście analogowe 4÷20mA (0÷10V)
- złącze do podłączenia ręcznego skanera
- przystawka do zewnętrznego nośnika pamięci wyników (pendrive)
- zegar wewnętrzny (wydruki z datą i godziną),
- software: *Statystyka gratis*, *Komunikacja gratis* - zapis do pliku, *ProCell* - eksport do Excela

Opcje na zamówienie:



Dodatkowy wyświetlacz dla Klienta



Hak do podwieszania ważonej masy

	A	B
1	Masa [g]	
2	10,20	
3	9,91	
4	10,11	
5	10,50	
6	9,85	
7	10,31	

Eksport do arkusza Excel

Dane techniczne	wagi techniczne
Typ wagi	BD0.3TA
Obciążenie (Max)	0,3kg
Działka odczytowa (d)	0,1g *0,01g
Działka legalizacyjna(e)	0,1g
Zakres tarowania	-Max
Klasa dokładności	III
Temperatura pracy	-10 ÷ +40°C
Czas ważenia	<3s
Wymiary szalki	115mm
Wymiary podstawy	185x290x90mm
Interfejsy	w standardzie: RS232C, opcje: USB, LAN, Wi-Fi albo RS485, transoptorowe wyjście progowe
Masa wagi	1,3kg
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A (zasilacz) lub 4xAA (akumulatory)

* bez możliwości legalizacji