

Uwagi:

1. Waga nie powinna mieć bezpośredniego kontaktu z żywnością. Artykuły spożywcze należy ważyć w opakowaniach.
2. Należy unikać używania miernika na deszczu i zalania wodą, gdyż może spowodować to uszkodzenie elementów elektronicznych miernika.
3. Nie użytkować w pobliżu źródeł ciepła. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
4. Należy unikać przeciążania zakresu pomiarowego wagi, bez względu na to czy waga jest włączony czy nie. Przeciążenie może spowodować uszkodzenie mechanizmu ważącego – tensometru.

OSTRZEŻENIE

Nie wystawiać baterii (baterii ani akumulatorów włożonych do urządzenia) na przedłużone działanie nadmiernej temperatury (bezpośrednie promieniowanie słoneczne, ogień itd.).

Pozbycie się zużytego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących własne systemy zbiórki)

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomoże w ochronie środowiska naturalnego. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt. Stosowane wyposażenie dodatkowe: zasilacz lub przewód zasilający.



Pozbywanie się zużytych baterii (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki)

Ten symbol na baterii lub na jej opakowaniu oznacza, że bateria nie może być traktowana jako odpad komunalny. Symbol ten, dla pewnych baterii może być stosowany w kombinacji z symbolem chemicznym. Symbole chemiczne rtęci (Hg) lub ołowiu (Pb) są dodawane, jeśli bateria zawiera więcej niż 0,0005% rtęci lub 0,004% ołowiu. Odpowiednio gospodarując zużytymi bateriami, możesz zapobiec potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tymi odpadami. Recykling baterii pomoże chronić środowisko naturalne.



Aby mieć pewność, że bateria znajdująca się w użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym będzie właściwie zagospodarowana, należy dostarczyć sprzęt do odpowiedniego punktu zbiórki. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat zbiórki i recyklingu baterii należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

Urządzenie zawiera baterię, którą można bezpiecznie usunąć po zwolnieniu blokady zgodnie z oznaczeniami umieszczonymi na obudowie. Zakazuje się umieszczania zużytej baterii razem z odpadami komunalnymi.

P.P.H.U SENSOR-WAG, ul. Gorzycka 18, 63-400 Ostrów Wielkopolski, www.sensorwag.com.pl



Wyprodukowano w Chinach dla:
P.P.H.U. SENSOR-WAG ul.Przeskok 53
63-440 Ostrów Wielkopolski

WWW.SENSORWAG.COM.PL

Waga Elektroniczna

JCS

INSTRUKCJA OBSŁUGI



I. DANE TECHNICZNE

- Wbudowany akumulator, ładowany po podłączeniu kabla sieciowego
- Automatyczne zerowanie po włączeniu zasilania
- Automatyczne śledzenie zera.
- Zapamiętywanie 1 - 100 pomiarów
- Zasilanie: AC 220V/50Hz, DC 6V/4Ah (wbudowany akumulator)
- Temperatura pracy: od 0 do 40°C
- Wilgotność Prac: < 85% RH

UWAGA !!! Aby wyłożyć akumulator należy otworzyć dolną obudowę wagi i rozłączyć przewody łączące wagę z akumulatorem.

II. FUNKCJE KLAWISZY

Waga musi być postawiona na równej i stabilnej płaszczyźnie. Za pomocą czterech wykręcanych nóżek należy ustawić ją poziomo korzystając z wbudowanej poziomnicy.

| | |
|-----------|--|
| [Zero] | - służy do wyzerowania wagi, jeżeli na szalce nie ma obciążenia, a wyświetlacz pokazuje wartość inna niż zero. |
| [Tare] | - Włącza lub wyłącza tarę. (do 10kg) 1) położyć obciążenie na wagę i naciśnij [Tare]. Wskaźnik masy zostanie wyzerowany. 2) zdejmij obciążenie z wagi (pokaże się ujemny pomiar). Naciśnij ponownie przycisk [Tare]. Na wyświetlaczu pojawi się ponownie wartość zerowa. |
| [0 – 9] | Klawisze numeryczne - przyciski służące do wprowadzania wartości liczbowej w oknie "Unit Weight". Wprowadzane kolejne cyfry będą pojawiać się od prawej do lewej strony. |
| [C] | - Klawisz służący do zerowania wpisanej wartości liczbowej w okienku "Unit Weight", zerowania wpisanej masy jednostki w funkcji liczenia sztuk. Podczas działania funkcji liczenia sztuk wciskając klawisz [C] w kolejnych wyświetlaczach pojawią się napisy: "Unit", "CLEAR" i "-Add-". W tym momencie proszę wcisnąć klawisz [+] – nastąpi skasowanie zapamiętanych wartości w funkcji sumowania. |
| [+] | - Służy do dodawania kolejnych wartości w funkcji sumowania. Po wciśnięciu w trybie sumowania wynik zostanie dodany do wcześniej zapamiętanych wartości, na wyświetlaczu "ILOŚĆ" pokaże się aktualna suma liczenia, w "MASA SZTUKI" - aktualna ilość zliczeń, a na wyświetlaczu "MASA" pojawi się napis "-Add-". |
| [AC] | - klawisz służy do zerowania zsumowanej masy, wyjście z trybu liczenia sztuk. |
| [Prob] | - Przycisk wyłączający funkcję liczenia sztuk. Kładziemy na wagę odpowiednią ilość sztuk (np. 20) Im większa ilość sztuk zostanie położona jako próbka, tym większa precyzja liczenia sztuk. Za pomocą klawiszy numerycznych wpisujemy wartość "20". Liczba ta pojawi się w okienku "ILOSC". Teraz naciskamy przycisk [Prob]. Ilość sztuk (20) pojawi się teraz w okienku "Number", a masa jednostkowa sztuki w okienku "MASA SZTUKI". Od tej chwili po położeniu na wadze wybraną ilość sztuk, ich liczba będzie wyświetlana w okienku "ILOSC". Aby skasować wprowadzoną ilość sztuk próbki, należy wcisnąć przycisk [C]. |

III. INFORMACJE BŁĘDÓW NA WYŚWITLACZU

1. Na wyświetlaczu "Weight" pojawi się wskazanie " - - - - - " jeśli na wadze umieścimy ciężar o masie wyższej niż zakres pomiarowy wagi. Przy przepełnieniu ADC pojawi się " ----Adc--- ". Waga została przeciążona, należy natychmiast zdjąć obciążenie z wagi.
2. Na wyświetlaczu "Number" pojawi się wskazanie " ----OF---- " kiedy ilość sztuk w funkcji liczenia sztuk przekroczy 99999. Jeśli w funkcji sumowania przekroczymy liczbę 100, kolejne wartości nie będą sumowane.
3. Jeśli napięcie wbudowanego akumulatora jest niskie, na wyświetlaczu pojawi się napis " ----Lb---- ". W takim przypadku należy jak najszybciej podłączyć zasilacz sieciowy AC w celu podładowania wbudowanego akumulatora.
4. Na wyświetlaczu "Weight" pojawi się napis " HHHH " lub " LLLL " jeżeli wskazanie zero, będzie wyższe lub niższe od dozwolonego zakresu.
5. Jeśli na wyświetlaczu "Weight" pojawi się napis " Err-1 " oznacza to błąd parametru systemowego.
6. Jeśli po testach następujących po włączeniu zasilania wagi na wyświetlaczu "Weight" pojawi się napis " Err-2 " oznacza on błąd nie ustabilizowania pomiaru.

IV. USTAWIENIE PODŚWIETLENIA

Aby włączyć / wyłączyć podświetlenie wyświetlacza naciskamy klawisz [Zero] przez 3-4 sekundy.

V. NAJCZĘŚCIEJ WYSTĘPUJĄCE PROBLEMY

Nie ustabilizowanie pomiaru

1. Niskie napięcie wbudowanego akumulatora: Wyłączyć wagę i podłączyć zasilacz 220V AC na min. 12 godzin.
2. Niestabilne ustawienie wagi lub drgania: Ustawić wagę na równej płaszczyźnie, wyregulować położenie za pomocą wykręcanych nóżek oraz sprawdzić czy na wagę nie działają wibracje lub wstrząsy.

Brak wskazań na wyświetlaczach po włączeniu

1. Wyczerpany lub uszkodzony akumulator: wymienić akumulator na nowy, jeżeli problem pojawia się też po naładowaniu akumulatora.
2. Przepalony bezpiecznik lub uszkodzony przełącznik zasilania: wymienić na nowy bezpiecznik lub przełącznik
3. Inne: Wysłać wagę do serwisu.