






















INSTRUKCJA KALIBRACJI

Wag z miernikiem PDI, PDI-E i PDI-S

LP.	Czynność:	Wyświetlany komunikat:	Uwagi:
1.	<p>Wejście do Menu Kalibracji: Usun naklejkę zabezpieczającą dostęp do kalibracji. Wciśnij i przytrzymaj wciśnięty przycisk kalibracyjny, wciśnij przycisk . Wyświetlony zostanie parametr "CAL 1".</p>	"CAL 1"	
2.	Naciskając wielokrotnie przycisk  , wybierz parametr "CAL 0".	"CAL 0"	
3.	Naciśnij przycisk  aby wejść do ustawiania wartości parametru "CAL 0".	Np.: „2.KOREA”	Jedna z możliwych wartości parametru
4.	Przyciskiem  ustawić ustawienie obowiązujące dla terenu Unii Europejskiej: 0.OIML .	"0.OIML"	Obowiązująca, prawidłowa wartość.
5.	Przyciskiem  zatwierdź ustawienie. Na wyświetlaczu wyświetli się ponownie wskazanie "CAL 0".	"CAL 0"	
6.	Naciskając wielokrotnie przycisk  , przejdź do parametru "CAL 1".	"CAL 1"	
7.	Naciśnij przycisk  aby wejść do ustawiania wartości parametru "CAL 1". Wyświetlone zostanie bieżące ustawienie parametru "CAL 1", np.: „kg”	"kg"	Jedna z możliwych wartości parametru
8.	Jeżeli wyświetlana jest inna jednostka niż „kg”, przyciskiem  zmień ustawienie na: "kg" - ustawienie na obowiązujące dla terenu Unii Europejskiej.	"kg"	Obowiązująca prawidłowa wartość.
9.	Przyciskiem  zatwierdź ustawienie. Na wyświetlaczu wyświetli się bieżące wskazanie ustawienia parametru „Max” wagi, np.: "C 10"	"C 10"	Jedna z możliwych wartości parametru
10.	Przyciskiem  zmień ustawienie na: "C 15".	"C 15"	Obowiązująca prawidłowa wartość. (Dla MAX 15kg)
11.	Przyciskiem  zatwierdź ustawienie. Na wyświetlaczu wyświetli się bieżące wskazanie ustawienia działki odczytowej wagi, np.:	"d0.001"	Jedna z możliwych wartości parametru
12.	Jeżeli wyświetlana wartość działki jest inna niż "d0.005", przyciskiem  ustaw wartość: "d0.005".	"d0.005"	Obowiązująca prawidłowa wartość. (dla d=e=5g)
13.	Przyciskiem  zatwierdź ustawienie. Na wyświetlaczu wyświetli się wskazanie parametru "CAL 3" - kalibracja ZERA .	"CAL 3"	Kalibracja ZERA

14.	Przyciskiem  wejdź do procedury kalibracji. Na wyświetlaczu wyświetli się wskazanie: “STEP-1” - Kalibracja w jednym kroku.	“STEP-1”	Kalibracja jednopunktowa
15.	Zatwierdź wybór przyciskiem  . Na wyświetlaczu pokażą się: - Przez chwilę – komunikat “UNLOAD”, a następnie : - Wskazanie ilości działek startowych, na przykład:	“Unload “ „1800”	Działki startowe
16.			
17	Po ustabilizowaniu wartości wskazania, zatwierdź wybór przyciskiem  . Na wyświetlaczu pokażą się przez chwilę: - środkowe segmenty cyfr wyświetlacza: “- - -”, następnie: - komunikat “LoAd 1”, a następnie zostanie wyświetlone: - aktualne wskazanie masy wzorców, np. “m10000”.	„-----”, „LoAd 1” „m10000”	Masawzorców (10,000kg)
18.	Za pomocą przycisków:  - wybór cyfry,  - zmiana wartości wybranej cyfry, ustawić masę wzorców do kalibracji pełnego zakresu pomiarowego (zalecane 15,000kg).	“m15.000”	Zalecana masa wzorców (15kg)
19.	Zatwierdź wybór przyciskiem  .		
20.	Na wyświetlaczu pokażą się bieżące wskazanie ilości działek startowych (np. 1800).	“1800”	Działki przetwornika
21.	Położ na szalce wzorce o uprzednio zadeklarowanej masie (15kg) i naciśnij przycisk  . Na wyświetlaczu pokażą się przez chwilę: - środkowe segmenty cyfr wyświetlacza: “- - -”, następnie: - komunikat “ SUCCES”, a następnie zostanie wyświetlone wskazanie: - parametr “CAL 3”.	„-----” „SUCCES” “CAL 3”	Kalibracja zakończona pomyślnie
22.	Zdejmij wzorce z szalki.	“CAL 3”	
23.	Przyciskiem  wyłącz wagę i włącz ponownie. Na wyświetlaczu pokaże się przez kilkanaście sekund: - komunikat: „rom In”, a następnie zostanie wyświetlone: - bieżące wskazanie masy: „0.000”.	„rom In” „0.000”	Inicjalizacja pamięci. Bieżące wskazanie.

Opracował:

Tomasz Porębski

10-09-2015