



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-Mail: info@kern-sohn.com

Tel.: +49-[0]7433- 9933-0

Faks: +49-[0]7433-9933-149

Internet: www.kern-sohn.com

Instrukcja obsługi Waga kompaktowa

KERN PCB

Wersja 1.4

07/2009

PL



PCB-BA-pl-0914



KERN PCB

Wersja 1.4 07/2009

Instrukcja obsługi

Waga kompaktowa

Spis treści

1	Dane techniczne.....	4
2	Deklaracja zgodności	10
3	Podstawowe wskazówki (informacje ogólne)	11
3.1	Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	11
3.2	Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem	11
3.3	Gwarancja	11
3.4	Kontrola przyrządów mierniczych.....	11
4	Podstawowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	12
4.1	Należy przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji obsługi	12
4.2	Wyszkolenie personelu.....	12
5	Transport i magazynowanie.....	12
5.1	Kontrola przy odbiorze	12
5.2	Opakowanie	12
6	Rozpakowanie, montaż i uruchomienie	12
6.1	Miejsce ustawienia, miejsce użytkowania	12
6.2	Rozpakowanie/Instalacja.....	13
6.3	Podłączenie do sieci	13
6.4	Zasilanie bateryjne/zasilanie akumulatorowe (opcjonalnie).....	14
6.5	Podłączenie urządzeń peryferyjnych	14
6.6	Pierwsze uruchomienie	15
6.7	Justowanie	15
6.8	Justowanie	15
6.9	Ważenie podpodłogowe	16
7	Elementy obsługi	17
7.1	Przegląd wskaźników	17
7.2	Przegląd klawiatur.....	17
8	Tryb podstawowy.....	18
	Włączanie	18
	Wyłączanie	18
	Ważenie	18
	Tarowanie.....	18
	Funkcja PRE-TARE.....	19
	Ważenia plus / minus	20
	Liczenie sztuk	20
	Ważenia netto-total	21
	Określenie wartości procentowej.....	22

9	Menu	23
9.1	Nawigacja w menu	23
9.2	Przegląd menu	26
9.3	Opis poszczególnych punktów menu	28
	Jednostki wagowe.....	28
	Dozowanie i śledzenie zera	29
	Wybór odważnika do justowania.....	29
	Podświetlenie wyświetlacza.....	31
	Funkcja ważenia zwierząt.....	32
	Powrót do ustawień producenta.....	33
9.4	Parametry interfejsu	34
	Tryb transmisji danych	34
	Wydruk.....	35
	Baud oraný	36
10	Wyjście danych RS 232 C.....	36
10.1	Dane techniczne	36
10.2	Rozmieszczenie wyprowadzeń gniazdka wyjściowego wagi.....	36
10.3	Opis transferu danych	37
10.4	Wyprowadzenie na drukarce kodu kreskowego	39
11	Konserwacja, Utrzymywanie urządzenia w dobrym stanie, Likwidacja..	39
11.1	Czyszczenie	39
11.2	Konserwacja, Utrzymanie w dobrym stanie	39
11.3	Utylizacja	39
12	Mała pomoc w przypadku awarii	40

1 Dane techniczne

KERN	PCB 40-3	PCB 60-3	PCB 100-3	PCB 160-3
Dokładność odczytu (d)	0,001 g	0,001 g	0,001 g	0,001 g
Zakres ważenia (Maks)	40 g	60 g	100 g	160 g
Zakres tarowania (subtraktywny)	40 g	60 g	100 g	160 g
Powtarzalność	0,001 g	0,001 g	0,001 g	0,001 g
Liniowość	± 0,003 g	± 0,003 g	± 0,003 g	± 0,003 g
Minimalna masa sztuki przy liczeniu sztuk	0,002 g	0,002 g	0,002 g	0,002 g
Czas nagrzewania	2 godziny			
Ilość sztuk referencyjnych przy liczeniu sztuk	5, 10, 20, 25, 50			
Jednostki wagowe	Szczegóły dotyczące „Jednostek wagowych“ patrz: rozdz. 9.3			
Zalecany odważnik do justowania, nie załączony (klasa) Szczegóły dotyczące „Wyboru odważnika do justowania“ zobacz: Rozdział 9.3	40g (F1)	50g (F2)	100 g (F1)	150 g (F1)
Czas nieustalony (typowy)	3 sek.			
Temperatura robocza	+ 5° C ... + 35° C			
Wilgotność powietrza	max. 80 % (nie kondensująca)			
Obudowa (B x T x H) mm	163 x 245 x 79 bez osłony przeciwwiatrowej 163 x 245 x 123 z osłoną przeciwwiatrową			
Osłona przeciwwiatrowa	Ø 90, wysokość 53			
Płytki wagi mm	Ø 81			
Masa kg (netto)	1,1			
Zasilanie	220V-240V AC, 50 Hz / 9 V, 300 mA			
Tryb bateryjny	Blok baterii 9 V (opcjonalnie)			
Akumulator (opcjonalnie)	Czas eksploatacji z podświetleniem wskazania 24 h Czas eksploatacji bez podświetlenia wskazania 48 h Czas ładowania 8 h			
Interfejs	RS 232			
Wyposażenie do ważenia pod podłogą	seryjny			

KERN	PCB 200-2	PCB 250-3	PCB 350-3	PCB 400-2	PCB 400-1
Dokładność odczytu (d)	0,01 g	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,1 g
Zakres ważenia (Maks)	200 g	250 g	350 g	400 g	400 g
Zakres tarowania (subtraktywny)	200 g	250 g	350 g	400 g	400 g
Powtarzalność	0,01 g	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,1 g
Liniowość	± 0,02 g	±0,003 g	±0,003 g	±0,03 g	±0,2 g
Minimalna masa sztuki przy liczeniu sztuk	0,02 g	0,002 g	0,002 g	0,02 g	0,2 g
Czas nagrzewania	30 minut	2 godziny	2 godziny	2 godziny	10 minut
Ilość sztuk referencyjnych przy liczeniu sztuk	5, 10, 20, 25, 50				
Jednostki wagowe	Szczegóły dotyczące „ Jednostek wagowych “ patrz: rozdz. 9.3				
Zalecany odważnik do justowania, nie załączony (klasa) Szczegóły dotyczące „ Wyboru odważnika do justowania “ zobacz: Rozdział 9.3	200g (M1)	200g (F1)	300g (F1)	400g (F2)	400g (M2)
Czas nieustalony (typowy)	3 sec.				
Temperatura robocza	+ 5° C + 35° C				
Wilgotność powietrza	max. 80 % (nie kondensująca)				
Obudowa (B x T x H) mm	163 x 245 x 79 bez osłony przeciwwiatrowe 163 x 245 x 123 z osłoną przeciwwiatrową				
Osłona przeciwwiatrowa	-	Ø 90, wysokość 53		-	-
Płytki wagi mm	Ø 105	Ø 81	Ø 81	Ø 105	130 x 130
Masa kg (netto)	1,1				1,4
Zasilanie	220V-240V AC, 50 Hz / 9 V, 300 mA				
Tryb bateryjny	Blok baterii 9 V (opcjonalnie)				
Akumulator (opcjonalnie)	Czas eksploatacji z podświetleniem wskazania 24 h Czas eksploatacji bez podświetlenia wskazania 48 h Czas ładowania 8 h				
Interfejs	RS 232				
Dokładność odczytu (d)	seryjny				

KERN	PCB 600-2	PCB 800-2	PCB 1000-2	PCB 1000-1
Dokładność odczytu (d)	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g
Zakres ważenia (Maks)	600 g	800 g	1 000 g	1 000 g
Zakres tarowania (subtraktywny)	600 g	800 g	1 000 g	1 000 g
Powtarzalność	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g
Liniiowość	± 0,03 g	± 0,03 g	± 0,03 g	± 0,2 g
Minimalna masa sztuki przy liczeniu sztuk	0,02 g	0,02 g	0,02 g	0,2 g
Czas nagrzewania	2 godziny	2 godziny	2 godziny	30 minut
Ilość sztuk referencyjnych przy liczeniu sztuk	5, 10, 20, 25, 50			
Jednostki wagowe	Szczegóły dotyczące „Jednostek wagowych“ patrz: rozdz. 9.3			
Zalecany odważnik do justowania, nie załączony (klasa) Szczegóły dotyczące „Wyboru odważnika do justowania“ zobacz: Rozdział 9.3	500 g (F2)	700 g (F1)	1 000g (F1)	1 000g (M1)
Czas nieustalony (typowy)	3 sek.			
Temperatura robocza	+ 5° C ... + 35° C			
Wilgotność powietrza	max. 80 % (nie kondensująca)			
Obudowa (B x T x H) mm	163 x 245 x 79			
Płytki wagi mm	Ø 105	130 x 130		
Masa kg (netto)	1,1	1,4		
Zasilanie	220V-240V AC, 50 Hz / 9 V, 300 mA			
Tryb bateryjny	Blok baterii 9 V (opcjonalnie)			
Akumulator (opcjonalnie)	Czas eksploatacji z podświetleniem wskazania 24 h Czas eksploatacji bez podświetlenia wskazania 48 h Czas ładowania 8 h			
Interfejs	RS 232			
Wyposażenie do ważenia pod podłogą	seryjny			

KERN	PCB 1600-2	PCB 2000-1	PCB 2500-2	PCB 3500-2
Dokładność odczytu (d)	0,01 g	0,1 g	0,01 g	0,01 g
Zakres ważenia (Maks)	1600 g	2000 g	2500 g	3500 g
Zakres tarowania (subtraktywny)	1600 g	2000 g	2500 g	3500 g
Powtarzalność	0,01 g	0,1 g	0,01 g	0,01 g
Liniowość	±0,03 g	±0,2 g	±0,03 g	0,03 g
Minimalna masa sztuki przy liczeniu sztuk	0,02 g	0,2 g	0,02 g	0,02 g
Czas nagrzewania	2 godziny	30 minut	2 godziny	
Ilość sztuk referencyjnych przy liczeniu sztuk	5, 10, 20, 25, 50			
Jednostki wagowe	Szczegóły dotyczące „ Jednostek wagowych “ patrz: rozdz. 9.3			
Zalecany odważnik do justowania, nie załączony (klasa) Szczegóły dotyczące „ Wyboru odważnika do justowania “ zobacz: Rozdział 9.3	1500g (F1)	2000 g (M1)	2000 g (F1)	
Czas nieustalony (typowy)	3 sec.			
Temperatura robocza	+ 5° C + 35° C			
Wilgotność powietrza	max. 80 % (nie kondensująca)			
Obudowa (B x T x H) mm	163 x 245 x 79			
Płytki wagi mm	130 x 130			
Masa kg (netto)	1.4			
Zasilanie	220V-240V AC, 50 Hz / 9 V, 300 mA			
Tryb bateryjny	Blok baterii 9 V (opcjonalnie)			
Akumulator (opcjonalnie)	Czas eksploatacji z podświetleniem wskazania 24 h Czas eksploatacji bez podświetlenia wskazania 48 h Czas ładowania 8 h			
Interfejs	RS 232			
Wyposażenie do ważenia pod podłogą	seryjny			

KERN	PCB 4000-1	PCB 4000-0	PCB 6000-1	PCB 6000-0
Dokładność odczytu (d)	0,1 g	1 g	0,1 g	1 g
Zakres ważenia (Maks)	4000 g	4000 g	6 kg	6 kg
Zakres tarowania (subtraktywny)	4000 g	4000 g	6 kg	6 kg
Powtarzalność	0,1 g	1 g	0,1 g	1 g
Liniowość	± 0,3 g	± 2,0 g	± 0,3 g	± 2 g
Minimalna masa sztuki przy liczeniu sztuk	0,2 g	2,0 g	0,2 g	2 g
Czas nagrzewania	2 godziny	10 minut	2 godziny	2 godziny
Ilość sztuk referencyjnych przy liczeniu sztuk	5, 10, 20, 25, 50			
Jednostki wagowe	Szczegóły dotyczące „ Jednostek wagowych “ patrz: rozdz. 9.3			
Zalecany odważnik do justowania, nie załączony (Klasa). Szczegóły dotyczące „ Wyboru odważnika do justowania “ zob. rozdz. 9.3	4000 g (F2)	4000 g (M2)	5000 g (F2)	5000 g (M2)
Czas nieustalony (typowy)	3 sec.			
Temperatura robocza	+ 5° C + 35° C			
Wilgotność powietrza	max. 80 % (nie kondensująca)			
Obudowa (B x T x H) mm	163 x 245 x 79			
Płytki wagi mm	150 x 170			
Masa kg (netto)	1.7			
Zasilanie	220V-240V AC, 50 Hz / 9 V, 300 mA			
Tryb bateryjny	Blok baterii 9 V (opcjonalnie)			
Akumulator (opcjonalnie)	Czas eksploatacji z podświetleniem wskazania 24 h Czas eksploatacji bez podświetlenia wskazania 48 h Czas ładowania 8 h			
Interfejs	RS 232			
Wyposażenie do ważenia pod podłogą	seryjny			

KERN	PCB 8000-1	PCB 10K0.05	PCB 10000-1
Dokładność odczytu (d)	0,1 g	0,05 g	0,1 g
Zakres ważenia (Maks)	8 kg	10 kg	10 kg
Zakres tarowania (subtraktywny)	8 kg	10 kg	10 kg
Powtarzalność	0,1 g	0,05 g	0,1 g
Liniowość	± 0,3 g	± 0,15 g	± 0,3 g
Minimalna masa sztuki przy liczeniu sztuk	0,2 g	0,10 g	0,2 g
Czas nagrzewania	2 godziny	2 godziny	2 godziny
Ilość sztuk referencyjnych przy liczeniu sztuk	5, 10, 20, 25, 50		
Jednostki wagowe	Szczegóły dotyczące „ Jednostek wagowych “ patrz: rozdz. 9.3		
Zalecany odważnik do justowania, nie załączony (klasa) Szczegóły dotyczące „ Wyboru odważnika do justowania “ zobacz: Rozdział 9.3	7 kg (F1)	10 kg (F1)	10 kg (F1)
Czas nieustalony (typowy)	3 sek.		
Temperatura robocza	+ 5° C ... + 35° C		
Wilgotność powietrza	max. 80 % (nie kondensująca)		
Obudowa (B x T x H) mm	163 x 245 x 79		
Płytki wagi mm	150 x 170		
Masa kg (netto)	1,7		
Zasilanie	220V-240V AC, 50 Hz / 9 V, 300 mA		
Tryb bateryjny	Blok baterii 9 V (opcjonalnie)		
Akumulator (opcjonalnie)	Czas eksploatacji z podświetleniem wskazania 24 h Czas eksploatacji bez podświetlenia wskazania 48 h Czas ładowania 8 h		
Interfejs	RS 232		
Wyposażenie do ważenia pod podłogą	seryjny		

2 Deklaracja zgodności



KERN & Sohn GmbH

D-72322 Balingen-Frommern

Postfach 4052

E-Mail: info@kern-sohn.de

Tel.: 0049-[0]7433- 9933-0

Faks: 0049-[0]7433-9933-149

Internet: www.kern-sohn.de

Deklaracja zgodności

EC-Konformitätserklärung
EC- Déclaration de conformité
EC-Dichiarazione di conformità
EC- Declaração de conformidade
EC-Deklaracja zgodności

EC-Declaration of -Conformity
EC-Declaración de Conformidad
EC-Conformiteitverklaring
EC- Prohlášení o shode
ЕС-Заявление о соответствии

D	Konformitäts- erklärung	Wir erklären hiermit, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden Normen übereinstimmt.
GB	Declaration of conformity	We hereby declare that the product to which this declaration refers conforms with the following standards.
CZ	Prohlášení o shode	Tímto prohlašujeme, že výrobek, kterého se toto prohlášení týká, je v souladu s níže uvedenými normami.
E	Declaración de conformidad	Manifetamos en la presente que el producto al que se refiere esta declaración está de acuerdo con las normas siguientes
F	Déclaration de conformité	Nous déclarons avec cela responsabilité que le produit, auquel se rapporte la présente déclaration, est conforme aux normes citées ci-après.
I	Dichiarazione di conformità	Dichiariamo con ciò che il prodotto al quale la presente dichiarazione si riferisce è conforme alle norme di seguito citate.
NL	Conformiteit- verklaring	Wij verklaren hiermede dat het product, waarop deze verklaring betrekking heeft, met de hierna vermelde normen overeenstemt.
P	Declaração de conformidade	Declaramos por meio da presente que o produto no qual se refere esta declaração, corresponde às normas seguintes.
PL	Deklaracja zgodności	Niniejszym oświadczamy, że produkt, którego niniejsze oświadczenie dotyczy, jest zgodny z poniższymi normami.
RUS	Заявление о соответствии	Мы заявляем, что продукт, к которому относится данная декларация, соответствует перечисленным ниже нормам.

Electronic Scale: KERN NDE, PCB, FCB, FKB...A, FCE

Mark applied	EU Directive	Standards
CE	2004/108/EC	EN 55022: 1998+A1+A2 EN 61000-3-2: 2000+A2 EN 61000-3-3: 1995+A1 EN 55024: 1998+A1+A2

Data: 27.10.2008

Signature: 

Gottl. KERN & Sohn GmbH
Management

Gottl. KERN & Sohn GmbH, Ziegelei 1, D-72336 Balingen, Tel. +49-[0]7433/9933-0, Fax +49-[0]7433/9933-149

3 Podstawowe wskazówki (informacje ogólne)

3.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Zakupiona przez Państwa waga służy do określania wartości wagowej ważonych przedmiotów. Jest to waga „niesamodzielna“, tzn. ważony towar trzeba manualnie, ostrożnie umieścić pośrodku płytki wagi. Po osiągnięciu stabilnej wartości wagowej można odczytać daną wartość wagową.

3.2 Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem

Nie należy używać wagi do ważenia dynamicznego. Jeśli są odejmowane albo dodawane małe ilości ważonego towaru, z uwagi na istniejącą w wadze „kompensację stabilności“ mogą wyświetlać się błędne wyniki ważenia! (Przykład: Wolne wydostawanie się cieczy z jednego pojemnika znajdującego się na wadze). Nie pozostawiać na dłuższy okres czasu na płycie wagi żadnego obciążenia. Może to być przyczyną uszkodzenia mechanizmu pomiarowego. Koniecznie unikać uderzeń i przeciążeń wagi ponad podane obciążenie maksymalne (Max), odliczając ewent. już istniejący ciężar tary. Mogłoby to uszkodzić wagę.

Nigdy nie używać wagi w pomieszczeniach, w których istnieje ryzyko eksplozji. Niniejsza wersja nie posiada ochrony przeciwwybuchowej.

Zabrania się przeprowadzania zmian konstrukcyjnych wagi. Może to prowadzić do nieprawidłowych wyników ważenia, do powstania wad technicznych i wad zabezpieczeń, jak też do zniszczenia wagi.

Wagę można używać tylko zgodnie z opisanym przeznaczeniem. Zakres użytkowania i stosowania wagi odbiegający od zakresu określonego przez producenta, musi pisemnie potwierdzić i zezwolić firma KERN.

3.3 Gwarancja

Gwarancja wygasa w przypadku:

- nieprzestrzegania naszych zaleceń podanych w instrukcji eksploatacji
- zastosowania wykraczającego poza zakres opisanego użytkowania
- wykonanie zmian w urządzeniu albo otwarcie przyrządu
- mechaniczne uszkodzenie, uszkodzenie przez nośniki, środki, ciecze
- naturalnego zużycia
- nieprawidłowe ustawienie (montaż) albo instalacja elektryczna
- przeciążenia mechanizmu pomiarowego

3.4 Kontrola przyrządów mierniczych

W ramach zabezpieczenia jakości należy regularnie kontrolować techniczno-pomiarowe właściwości wagi i ewentualnie istniejącego odważnika wzorcowego. Stosowny odstęp czasu między poszczególnymi kontrolami, jak również sposób i zakres tej kontroli, musi zdefiniować użytkownik wagi. Informacje dotyczące kontroli przyrządów mierniczych wag jak również potrzebnych w tym celu odważników wzorcowych znajdują się na stronie internetowej firmy KERN (www.kern-sohn.com). KERN w swoim akredytowanym laboratorium wzorcowania DKD może szybko i korzystnie cenowo przeprowadzić kalibrację wag i odważników wzorcowych (odwołując się do wzorca narodowego).

4 Podstawowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

4.1 Należy przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji obsługi

Przed ustawieniem (montażem) oraz uruchomieniem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję eksploatacji, nawet wtedy, gdy posiadają już Państwo doświadczenie z obsługą wag firmy KERN.

4.2 Wyszkolenie personelu

Urządzenie mogą obsługiwać i mogą dbać o nie wyłącznie wyszkoleni pracownicy.

5 Transport i magazynowanie

5.1 Kontrola przy odbiorze

Prosimy natychmiast po dostarczeniu urządzenia skontrolować opakowanie, jak również w trakcie rozpakowywania skontrolować urządzenie, czy nie ma widocznych zewnętrznych uszkodzeń.

5.2 Opakowanie

Prosimy zachować oryginalne części opakowania w celach ewentualnego transportu zwrotnego. Do transportu zwrotnego trzeba użyć tylko oryginalnego opakowania. Przed transportem należy odłączyć wszystkie podłączone kable i luźne/ruchome części. Prosimy założyć ewent. istniejące zabezpieczenia transportu. Prosimy zabezpieczyć wszystkie części, np. płytkę wagi, zasilacz itp. przed wyslizgnięciem się albo uszkodzeniem.

6 Rozpakowanie, montaż i uruchomienie

6.1 Miejsce ustawienia, miejsce użytkowania

Wagi są tak skonstruowane, że w normalnych, zwyczajnych warunkach użytkowania osiąga się niezawodne wyniki pomiarowe. Mogą Państwo pracować dokładnie i szybko, pod warunkiem, że wybiorą Państwo właściwe miejsce ustawienia wagi.

W miejscu ustawienia należy uwzględnić następujące zalecenia:

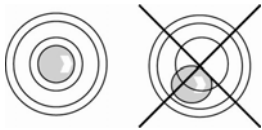
- Postawić wagę na stabilnej, równej powierzchni;
- Unikać ekstremalnie wysokich temperatur jak również wahań temperatury, spowodowanych np. ustawieniem wagi obok ogrzewania albo bezpośrednio w zasięgu działania promieni słonecznych;
- Chronić wagę przed bezpośrednim przeciągiem spowodowanym otwartymi oknami albo drzwiami;
- Unikać wstrząsów podczas ważenia;
- Chronić wagę przed dużą wilgotnością powietrza, oparami i kurzem;
- Nie wystawiać urządzenia przez dłuższy czas na działanie dużej wilgotności. Może wystąpić niepożądane obroszenie (kondensacja wilgoci powietrza na urządzeniu), jeśli zimne urządzenie zostało umieszczone w relatywnie ciepłym otoczeniu. W takim wypadku należy aklimatyzować wyłączone z sieci urządzenie średnio przez 2 godziny w temperaturze pokojowej.
- Unikać statycznego załadowywania przedmiotów ważonych i pojemników wagowych.

W przypadku wystąpienia pól elektromagnetycznych (np. wywołanych telefonami komórkowymi albo urządzeniami radiowymi), statycznych załadowań, jak również niestabilnego zasilania możliwe jest duże odchylenie wyświetlonych wartości (złe wyniki pomiarowe). Należy wówczas zmienić miejsce ustawienia wagi albo usunąć źródło zakłóceń.

6.2 Rozpakowanie/Instalacja

Ostrożnie wyjąć wagę z opakowania, usunąć plastikową osłonę i ustawić wagę w przeznaczonym do tego miejscu.

Wagę należy postawić tak, aby płytka wagi znajdowała się dokładnie w pozycji poziomej.



Wypoziomować wagę za pomocą łap ze śrubami, pęcherzyk powietrza w libelce (poziomnicy) musi znajdować się w zaznaczonym obszarze.

Zawarte w dostawie/ Akcesoria seryjne:

- Waga
- Płytkę wagi
- Zasilacz sieciowy
- Pokrywa robocza
- Instrukcja obsługi
- Osłona przeciwwiatrowa
(PCB 40-3, PCB 60-3, PCB 100-3, PCB 160-3, PCB 250-3, PCB 350-3)

6.3 Podłączenie do sieci

Waga jest zasilana zewnętrznym urządzeniem sieciowym. Wartość zasilania podana na etykiecie musi być zgodna z miejscowym napięciem.

Używać tylko oryginalnych urządzeń sieciowych firmy KERN. Stosowanie innych produktów wymaga zgody firmy KERN.

6.4 Zasilanie bateryjne/zasilanie akumulatorowe (opcjonalnie)

Zdjąć pokrywę przegródki na baterie, która znajduje się na spodzie wagi. Podłączyć baterię blokową o mocy 9 V. Ponownie włożyć pokrywę baterii.

W przypadku trybu bateryjnego waga dysponuje automatyczną funkcją wyłączenia się, którą można aktywować wzgl. dezaktywować w menu (zob. Rozdz. 9).

- ⇒ W trybie ważenia przytrzymać wciśnięty przycisk PRINT, aż pojawi się [Unit].
- ⇒ Wcisnąć przycisk MODE, aż pojawi się „AF“.
- ⇒ Potwierdzić klawiszem SET.
- ⇒ Klawiszem **MODE** można wybrać jedno z poniższych ustawień:

„**AF on**“: W celu oszczędzania baterii waga wyłączy się automatycznie po 3 minutach od ukończenia ważenia.

„**AF off**“: Funkcja wyłączenia jest dezaktywowana.

- ⇒ Potwierdzić wybór klawiszem SET. Waga powraca do trybu ważenia.

Jeśli baterie są zużyte, na wyświetlaczu pojawi się „**LO**“. Wcisnąć przycisk **ON/OFF** i natychmiast wymienić baterie.

Jeśli waga nie będzie przez dłuższy czas użytkowana, należy wyjąć z niej baterie i przechowywać je oddzielnie. Wydostanie się cieczy z baterii mogłoby prowadzić do uszkodzenia wagi.

Jeśli dana opcja została wyposażona w akumulator, należy go podłączyć w przegródce na baterie za pomocą oddzielnego złącza wtykowego. Należy także wykorzystać dostarczony z akumulatorem zasilacz wtyczkowy.

6.5 Podłączenie urządzeń peryferyjnych

Przed podłączeniem albo odłączeniem urządzeń peryferyjnych (drukarka, PC) do interfejsu danych należy koniecznie odłączyć wagę od sieci.

Prosimy używać z wagą wyłącznie osprzętu i urządzeń dodatkowych firmy KERN, ponieważ są one optymalnie dopasowane do danej wagi.

6.6 Pierwsze uruchomienie

Aby w przypadku wag elektronicznych osiągnąć dokładne wyniki pomiarowe, waga musi osiągnąć swoją temperaturę pracy (zob.: Czas osiągnięcia odpowiedniej temperatury, rozdz.1). Na czas nagrzewania należy podłączyć wagę do zasilania (złącze sieciowe, akumulator albo baterie).

Dokładność wagi zależy od miejscowego przyspieszenia ziemskiego. Koniecznie uwzględnić wskazówki zawarte w rozdziale „Justowanie“.

6.7 Justowanie

Ponieważ wartość przyspieszenia ziemskiego nie jest jednakowa w każdym miejscu ziemi, każda waga – zgodnie z podstawowym, stosownym dla tego miejsca fizycznym prawem ważenia – w miejscu jej ustawienia musi być dostosowana do panującego w tym miejscu przyspieszenia ziemskiego (tylko wówczas, jeśli waga nie została już wyregulowana przez producenta stosownie do miejsca jej ustawienia). Proces justowania należy przeprowadzić przy pierwszym uruchomieniu, po każdej zmianie miejsca ustawienia wagi, jak również przy wahaniach temperatury otoczenia. Aby otrzymać dokładne wyniki pomiarowe, zaleca się dodatkowo, periodycznie justować wagę również w trakcie jej eksploatacji.

6.8 Justowanie

Justowanie należy wykonać za pomocą zalecanego odważnika do justowania (zob.: Rozdz. 1 "Dane techniczne"). Justowanie jest również możliwe za pomocą odważników o innych wartościach znamionowych (zob. tabela 1), z punktu widzenia techniczno-pomiarowego nie jest to jednak optymalne.

Postępowanie przy justowaniu:

Uwzględnić stabilne warunki otoczenia. Aby waga osiągnęła stabilność, konieczny jest czas nagrzewania (zob. Rozdz. 1).

- ⇒ Włączyć wagę przyciskiem **ON/OFF**.
- ⇒ Wcisnąć przycisk **MODE** i przytrzymać, na wyświetlaczu pojawi się na chwilę napis „**CAL**“. Następnie na wyświetlaczu pojawi się pulsująca dokładna wielkość wybranego odważnika do justowania (zobacz: Rozdział 9.3).
- ⇒ Ustawić odważnik do justowania pośrodku płytki wagi.
- ⇒ Wcisnąć klawisz **SET**. Za chwilę pojawi się „**CAL F**“, potem waga automatycznie powróci do trybu ważenia. Na wyświetlaczu pojawi się wartość odważnika do justowania.

W przypadku błędu w justowaniu albo nieprawidłowego odważnika do justowania wyświetli się „**CAL E**“. Powtórzyć justowanie.

Odważnik do justowania przechowywać z wagą. W przypadku zastosowań wymagających najlepszej jakości zaleca się codzienną kontrolę dokładności wagi.

6.9 Ważenie podpodłogowe

Za pomocą funkcji ważenia pod podłogą można ważyć przedmioty, których z uwagi na ich wielkość lub formę nie można postawić na szalce wagi.

Prosimy postępować w poniższy sposób:

- Wyłączyć wagę.
- Otworzyć pokrywę na spodzie wagi.
- **Ostrożnie** zawiesić hak przeznaczony do ważenia pod podłogą, upewnić się, że jest osadzony **prawidłowo**.
- Postawić wagę nad otworem.
- Towar przeznaczony do ważenia umieścić na haku i wykonać ważenie.



Rys. 1: Ustawienie wagi do ważenia pod podłogą



UWAGA

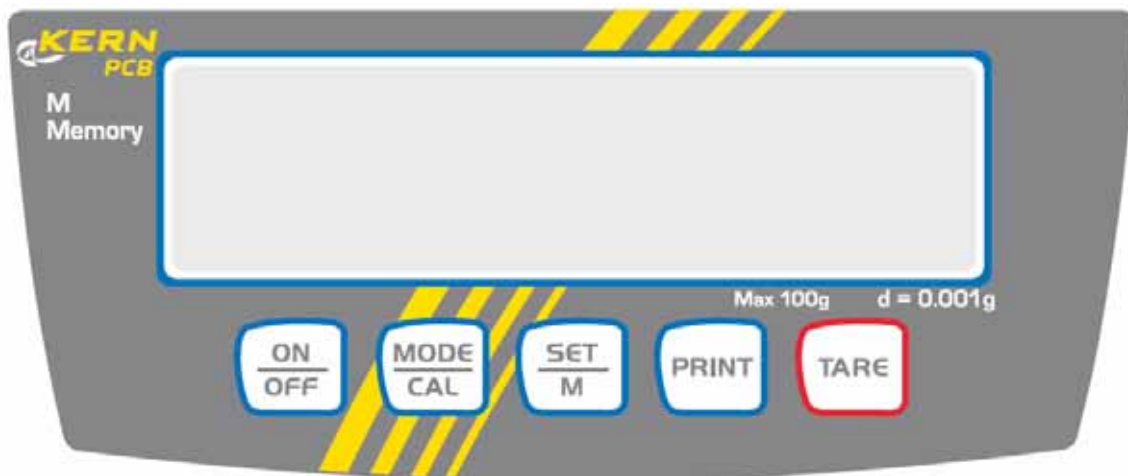
- Należy uważać na to, aby wszystkie zawieszane przedmioty były wystarczająco stabilne do bezpiecznego utrzymaniażądanego towaru przeznaczonego do ważenia (niebezpieczeństwo zerwania).
- Nigdy nie zawieszają ciężarów przekraczających podane obciążenie maksymalne (Max) (niebezpieczeństwo zerwania)
- Stałe uważać, aby pod obciążeniem nie znajdowały się żadne istoty żywe albo przedmioty, które mogłyby ponieść szkodę.






Po zakończeniu ważenia podpodłogowego otwór na spodzie wagi należy koniecznie ponownie zamknąć (ochrona przeciw zakurzeniu).

7 Elementy obsługi

7.1 Przegląd wskaźników

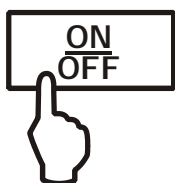


7.2 Przegląd klawiatur

Przycisk	Oznaczenie	Funkcjonowanie
	Klawisz PRINT	<ul style="list-style-type: none">Przesyłanie danych z pomiaru za pomocą interfejsuWywołanie menu (przytrzymać wciśnięty przycisk, aż pojawi się UNIT)
	Klawisz SET	<ul style="list-style-type: none">Potwierdzenie ustawień w menuZapisywanie i wyjście z menu
	Klawisz MODE	<ul style="list-style-type: none">Wybranie punktu menuZmiana ustawień w menuJustowanie
	Klawisz TARE	<ul style="list-style-type: none">Tarowanie
	Klawisz ON/OFF	<ul style="list-style-type: none">Włączyć/wyłączyć

8 Tryb podstawowy

Włączanie



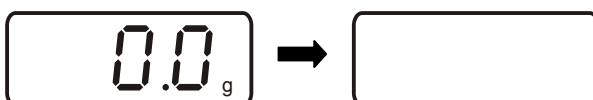
- ⇒ Wcisnąć przycisk „**ON**”:
Waga przeprowadza samotest. W momencie pojawienia się wskaźnika masy waga jest gotowa do ważenia.



Wyłączanie



- ⇒ Wcisnąć przycisk **OFF**, wskazanie zniknie



Ważenie

- ⇒ Nałożyć towar do ważenia.
- ⇒ Począć, aż waga osiągnie stabilność, po kontroli równomierności z prawej strony na wyświetlaczu pojawi się jednostka wagowa (np. g lub kg).
- ⇒ Odczytać wynik ważenia.

Jeśli ważony towar jest cięższy niż zakres ważenia, na wyświetlaczu pojawi się "**Error**" (=przeciążenie) oraz będzie słychać gwizd.

Tarowanie

- ⇒ Nałożyć pusty pojemnik wagowy, ciężar pojemnika pojawi się na wyświetlaczu.



- ⇒ Wcisnąć przycisk **TARE**, pojawi się zero. Masa tary pozostaje w pamięci tak długo, dopóki nie zostanie skasowana.



- ⇒ Odważyć przedmiot przeznaczony do ważenia, pojawi się masa netto.



Proces tarowania można powtórzyć dowolną ilość razy, na przykład podczas odważania kilku składników do jakiejś mieszanki (doważanie). Granica zostanie osiągnięta dopiero wówczas, gdy wykorzystano cały zakres ważenia.

Po zdjęciu pojemnika wagowego masa pojemnika wagowego wyświetli się jako wartość ujemna.

Masa tary pozostaje w pamięci tak długo, dopóki nie zostanie skasowana.

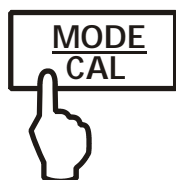
Skasować tarę



- ⇒ Odciążyć wagę i wcisnąć klawisz **TARE**, pojawi się wskaźnik zera.



Funkcja PRE-TARE



Za pomocą tej funkcji zostanie zapamiętana masa pojemnika tary. Również po wyłączeniu/włączeniu waga będzie pracować z zapamiętaną wartością tary.

- ⇒ W trybie ważenia postawić na płytce wagi pojemnik tary.
- ⇒ Wcisnąć przycisk **MODE**, aż pojawi się pulsujący napis „**PtArE**“.
- ⇒ Przyciskiem **SET** zapisać w pamięci aktualną masę znajdującą się na płytce wagi jako wartość PRE-TARE.

Usuwanie wartości PRE-TARE



- ⇒ Odciążyć wagę i wcisnąć klawisz **MODE**, aż pojawi się pulsujący napis „**PtArE**“.
- ⇒ Potwierdzić klawiszem **SET**. Wartość PRE-TARE zostanie usunięta, pojawi się zero.

Ważenia plus / minus



Na przykład w celu kontroli masy sztuki, kontroli wykonawczej, itd

- ⇒ Ustawić na płytce wagi żadaną masę i wytarować przyciskiem **TARE**.
- ⇒ Zdjąć żądany ciężar
- ⇒ Kolejno układać na płytce wagi kontrolowane przedmioty, każde odchylenie od masy żadanej wyświetli się z odpowiednim znakiem „+“ albo „-“.

Podobnie można tworzyć paczuski, opakowania o takiej samej masie, odnosząc się do masy żadanej.

- ⇒ Powrót do trybu ważenia poprzez wciśnięcie klawisza **TARE**.

Liczenie sztuk

Przy liczeniu sztuk można liczyć części wkładając je do pojemnika lub wyjmując je z pojemnika. Aby możliwe było liczenie większych ilości elementów, trzeba ustalić za pomocą mniejszej ilości (referencyjna liczba sztuk) średnią masę elementów.

Im większa referencyjna liczba sztuk, tym wyższa dokładność liczenia. W przypadku małych albo bardzo różnych elementów trzeba wybrać szczególnie dużą referencję.

Im większa referencyjna liczba sztuk, tym dokładniejsze liczenie sztuk.

Proces dzieli się na cztery etapy:

- Tarowanie pojemnika do ważenia
- Określenie referencyjnej liczby sztuk
- Naważanie masy referencyjnej
- Liczenie sztuk



- ⇒ W trybie ważenia wcisnąć na chwilę przycisk **MODE**. Pojawi się referencyjna masa sztuk „5^{PCS}“ i będzie pulsować.
- ⇒ Kilkakrotnym wciśnięciem przycisku **MODE** można wywołać kolejne referencyjne liczby sztuk **5, 10, 20, 25** oraz **50**. Położyć na płytce wagi tyle części przeznaczonych do liczenia, ile wymaga ustawiona referencyjna liczba sztuk.
- ⇒ Potwierdzić klawiszem **SET**. Waga znajduje się teraz w trybie wyznaczania liczby sztuk i liczy wszystkie części znajdujące się na płytce wagi.



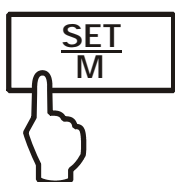
- **Powrót do trybu ważenia**
Wcisnąć przycisk **MODE**.
- **Komunikat błędu „Er 1“**
Nie osiągnięto minimalnej masy sztuki, zobacz rozdz. 1 „Dane techniczne“. Wcisnąć przycisk **MODE** i ponownie rozpocząć tworzenie referencji.
- **Tarowanie**
Pojemniki tary można stosować również przy liczeniu sztuk. Przed rozpoczęciem liczenia sztuk wytarować pojemniki tary klawiszem **TARE**.

Ważenia netto-total

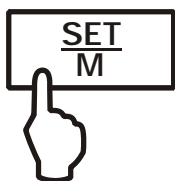
Użyteczne, gdy się odważa mieszankę kilku komponentów w jednym pojemniku tary a na końcu potrzebuje w celach kontrolnych masę sumaryczną wszystkich odważanych komponentów (Netto-Total, tzn. bez masy pojemnika tary).

Przykład:

1. Ustawić pojemniki tary na płytce wagi. Wcisnąć przycisk **TARE**, pojawi się zero.
 2. Odważyć ❶ komponenty. Wcisnąć przycisk **SET**, pojawi się zero. [▲] pojawi się z lewej strony wyświetlacza.
 3. Odważyć ❷ komponenty, wcisnąć klawisz **SET**. Wyświetli się Netto-Total (łączna masa komponentów ❶ oraz ❷).
 4. Ponownie wcisnąć przycisk **SET**, pojawi się zero.
 5. Odważyć ❸ komponenty, wcisnąć klawisz **SET**. Wyświetli się Netto-Total (łączna masa komponentów ❶ oraz ❷ oraz ❸.)
- ⇒ W razie potrzeby uzupełnić recepturę do żądanej wartości końcowej. Dla każdego dalszego komponentu powtarzać kroki 4-5.
- ⇒ Powrót do trybu ważenia poprzez wciśnięcie klawisza **TARE**.



Określenie wartości procentowej



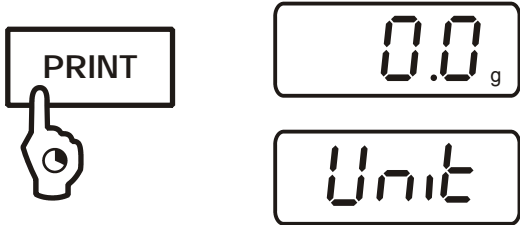
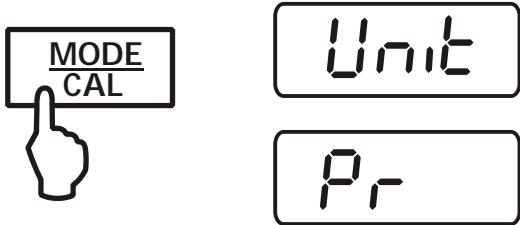
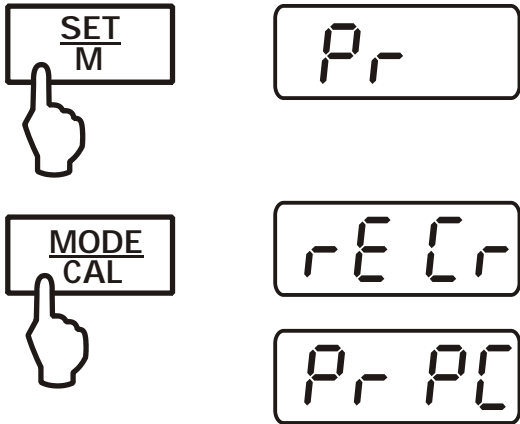
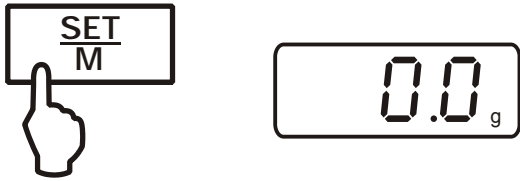
Określenie wartości procentowej pozwala na wyświetlenie masy w procentach, w odniesieniu do masy referencyjnej, która odpowiada 100 %.

- ⇒ W trybie ważenia wciskać przycisk **MODE**, aż pojawi się [100 %].
- ⇒ Położyć masę referencyjną, która odpowiada 100 %.
- ⇒ Klawiszem **SET** zapisać referencję w pamięci. Zdjąć ciężar referencyjny.
- ⇒ Nałożyć towar do ważenia. Masa próbki pojawi się w procentach, w odniesieniu do masy referencyjnej.

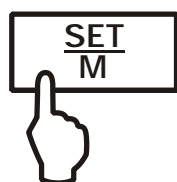
Powrót do trybu ważenia poprzez wciśnięcie klawisza **MODE**.

9 Menu

9.1 Nawigacja w menu

<p>Wejście do menu</p>  <p>The diagram shows a hand pressing the 'PRINT' button. To the right, the display shows '0.0 g' on the top line and 'Unit' on the bottom line.</p>	<p>W trybie ważenia wciskać przycisk PRINT, aż pojawi się [Unit].</p>
<p>Wybranie punktu menu</p>  <p>The diagram shows a hand pressing the 'MODE CAL' button. To the right, the display shows 'Unit' on the top line and 'Pr' on the bottom line.</p>	<p>Klawiszem MODE można wybierać kolejno poszczególne punkty menu.</p>
<p>Zmiana ustawień</p>  <p>The diagram shows two steps. In the first, a hand presses the 'SET M' button and the display shows 'Pr'. In the second, a hand presses the 'MODE CAL' button and the display shows 'rETr' on the top line and 'Pr PC' on the bottom line.</p>	<p>Wybrany punkt menu potwierdzić klawiszem SET, pojawi się aktualne ustawienie.</p> <p>Klawiszem MODE można zmienić to ustawienie. Każde kolejne wciśnięcie przycisku MODE spowoduje wyświetlenie się następnego ustawienia, zobacz: rozdz. 9.2 „Przegląd menu“.</p>
<p>1. Zapamiętanie zmiany punktu menu i wyjście z menu</p>  <p>The diagram shows a hand pressing the 'SET M' button. To the right, the display shows '0.0 g'.</p>	<p>⇒ Wcisnąć klawisz SET, waga powraca do trybu ważenia.</p>

2. Zmiana ustawień kilku punktów menu



Pr

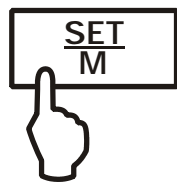


rE Cr

Pr PC



Exit



Store

Wybrany punkt menu potwierdzić klawiszem **SET**, pojawi się aktualne ustawienie.

Klawiszem **MODE** zmienić ustawienie.

Wcisnąć przycisk **TARE**, pojawi się „Exit“.

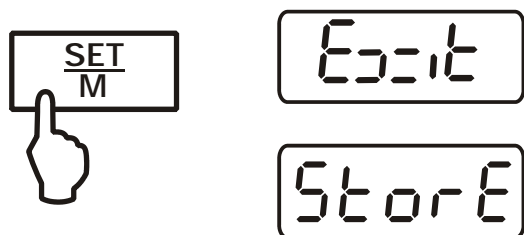
Ewentualnie .

Potwierdzić klawiszem **SET** (tak), pojawi się „Store“ . Zapamiętać (klawisz **SET**) wzgl. odrzucić (klawisz **PRINT**) i wyjść z menu,

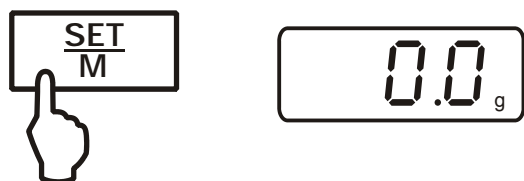
lub

wcisnąć klawisz **PRINT** (nie) i wykonać zmiany kolejnych punktów menu tak, jak opisano powyżej.

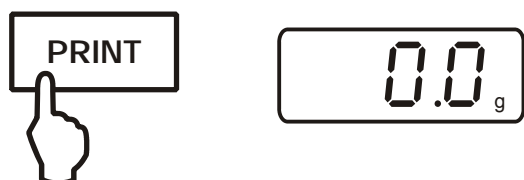
Zapamiętanie/odrzućcie i wyjście z menu



⇒ Zapis



⇒ Odrzucić



Ewentualnie

Wciśnięcie klawisza **SET** (tak) spowoduje zapamiętanie przeprowadzonych zmian. Waga powraca automatycznie do trybu ważenia.

lub

Aby odrzucić zmiany, należy wcisnąć klawisz **PRINT** (nie). Waga powraca automatycznie do trybu ważenia.

9.2 Przegląd menu

Opis działania	Funkcjonowanie	parametr	Opis możliwości wyboru
Przełączenie jednostki wagowej (zobacz rozdz. 9.3)	UNIT	g*	Gram
		kg	Kilogram (w zależności od modelu)
		oz	Funt
		ozt	Uncja
		lb	Uncja aptekarska
		tlh	Tael Hongkong
		tlt	Tael Taiwan
		gn	Grain (w zależności od modelu)
		dwt	Pennyweight (w zależności od modelu)
		mo	Momme
		Tol	Tola
		ct	Karat (w zależności od modelu)
FFA	Dowolny współczynnik		
Tryb transmisji danych (zobacz rozdz. 9.4)	PR	rE CR*	Wyrowadzenie danych za pomocą rozkazów zdalnego sterowania (zob. Rozdz. 10.3)
		Pr PC	Wyrowadzenie danych za pomocą wciśnięcia przycisku PRINT (zob. Rozdz. 10.3)
		AU PC	Ciągłe wyrowadzanie danych (zob. Rozdz. 10.3)
		bA Pr	Wyrowadzenie na drukarce kodu kreskowego (zob. Rozdz. 10.4)
		AU Pr	Autom. Wyrowadzenie danych stabilnych wartości wagowych (zob. Rozdz. 10.3)
Wybranie wydruku (zobacz Rozdz. 9.4)	LAPr	Hdr*	Wyrowadzenie wiersza nagłówka
		GrS	Wyrowadzenie całkowitej masy
		Net	Wyrowadzenie masy netto
		tAr	Wyrowadzenie masy tary
		N7E	Wyrowadzenie zapamiętanej masy
		PCS	Wyrowadzenie liczby sztuk
		AUJ	Wyrowadzenie masy sztuk
		Rqt	Wyrowadzenie ref. liczby sztuk
		FFd	Przesuw strony w momencie rozpoczęcia wydruku
FFE	Przesuw strony w momencie zakończenia wydruku		

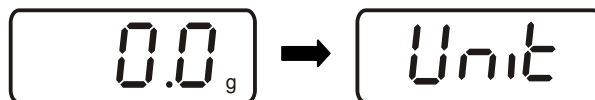
Baud oraný (zobacz rozdz. 9.4)	bAUd	19200	
		9600*	
		4800	
		2400	
		1200	
Auto off (Tryb zasilania baterijnego), zobacz Rozdz. 6.4	AF	on*	Automatyczna funkcja wyłączenia po upływie 3 minut, w ciągu których nie doszło do zmiany ciężaru – włącz.
		off	Automatyczna funkcja wyłączenia po upływie 3 minut, w ciągu których nie doszło do zmiany ciężaru – wyłącz.
Auto Zero (zobacz rozdz. 9.3)	tr	on*	wł.
		off	wył.
Wybór odważnika do justowania (zobacz Rozdz. 9.3)	CAL	100	*w zależności od modelu
		200	
		300	
Podświetlenie wskazania, (zob. Rozdz. 9.3)	bL	on*	Podświetlenie włączone
		off	Podświetlenie wyłączone
		CH	Podświetlenie wyłącza się automatycznie po upływie 10 sekund po osiągnięciu stabilnej wartości wagowej.
Funkcja ważenia zwierząt (zob. Rozdz. 9.3)	ANL	off*	wył.
		3	Przedział czasu 3 sekundy
		5	Przedział czasu 5 sekundy
		10	Przedział czasu 10 sekundy
		15	Przedział czasu 15 sekundy
Powrót do ustawień producenta (zobacz Rozdz. 9.3)	rSt	no*	nie
		yes	tak

* = Ustawienie producenta

9.3 Opis poszczególnych punktów menu

Jednostki wagowe

⇒ W trybie ważenia wciskać przycisk **PRINT**, aż pojawi się **[Unit]**.



⇒ Wcisnąć klawisz **SET**, pojawi się ustawiona jednostka.

⇒ Klawiszem **MODE** można zmieniać poszczególne jednostki (zob.: poniższa tabela).

⇒ Wybraną jednostkę zatwierdzić klawiszem **SET**.

	Wskazanie	Przelicznik 1 g =
Gram	g	1.
Uncja	oz	0.035273962
Uncja aptekarska	ozt	0.032150747
Funt	lb	0.0022046226
Tael Hongkong	tlh	0.02671725
Tael Taiwan	tlt	0.0266666
Grain (w zależności od modelu)	gn	15.43235835
Pennyweight (w zależności od modelu)	dwt	0.643014931
Momme	mom	0.2667
Tola	tol	0.0857333381
Karat (w zależności od modelu)	ct	5
Dowolny współczynnik *)	FFA	xx.xx

*) Wprowadzenie przelicznika

⇒ Tak jak opisano powyżej, wciskać przycisk **MODE**, aż pojawi się „**FFA**“.

⇒ Aby wprowadzić współczynnik, wcisnąć klawisz **SET**, aktywne miejsce pulsuje.

Klawiszem **MODE** wyświetlona wartość zwiększy się o 1,

klawiszem **PRINT** zmniejszy się o 1.

Klawiszem **TARE** wybiera się cyfry w lewo.

⇒ Potwierdzić wprowadzenie klawiszem **SET**.

⇒ Poprzez powtórne wciśnięcie przycisku **SET** „dowolnie dający się wybrać współczynnik“ przyjmie aktualną jednostkę wagową.

Dozowanie i śledzenie zera

Za pomocą funkcji Auto-Zero są automatycznie tarowane małe wahania masy.

Jeśli są odejmowane albo dodawane małe ilości ważonego towaru, z uwagi na istniejącą w wadze „kompensację stabilności“ mogą wyświetlać się błędne wyniki ważenia! (Przykład: Powolny wyciek płynów z jednego pojemnika znajdującego się na wadze).

W przypadku dozowania z małymi wahaniami masy zaleca się wyłączyć tę funkcję.

Z wyłączonym **śledzeniem zera** wskazanie wagi staje się jednak bardziej niespokojne.



⇒ W trybie ważenia wciskać przycisk **PRINT**, aż pojawi się **[Unit]**.



⇒ Wciskać przycisk **MODE**, aż pojawi się „tr“.



⇒ Potwierdzić klawiszem **SET**, pojawi się aktualne ustawienie.

⇒ Klawiszem **MODE** wybrać żądane ustawienia.

tr	on	Funkcja aktywowana
tr	off	Funkcja dezaktywowana

⇒ Potwierdzić wybór klawiszem **SET**.

Wybór odważnika do justowania

Przy modelach KERN FKB_A można wybrać odważnik do justowania w jednej z trzech istniejących wartościach znamionowych (ok.1/3; 2/3; Max) (zob.: poniższa tabela, ustawienie producenta na szarym tle). W celu osiągnięcia precyzyjnych wyników ważenia zaleca się wybranie możliwie wysokiej wartości znamionowej. Opcjonalnie można zastosować odważniki firmy KERN, które nie znajdują się w wyposażeniu wagi.



⇒ W trybie ważenia wciskać przycisk **PRINT**, aż pojawi się **[Unit]**.



⇒ Wciskać przycisk **MODE**, aż pojawi się „CAL“.



⇒ Potwierdzić klawiszem **SET**, pojawi się aktualne ustawienie.

⇒ Klawiszem **MODE** wybrać żądane ustawienia.

⇒ Potwierdzić wybór klawiszem **SET**.

PCB 40-3	PCB 60-3	PCB 100-3	PCB 160-3	PCB 200-2
10g	10g	20g	50g	50g
20g	20g	50g	100g	100g
30g	50g	70g	120g	150g
40g	60g	100g	150g	200g

PCB 250-3	PCB 350-3	PCB 400-1	PCB 400-2	PCB 600-2
50g	100g	100g	100g	100g
100g	150g	200g	200g	200g
150g	200g	300g	300g	400g
200g	300g	400g	400g	500g
250g	350g			600g

PCB 800-2	PCB1000-1	PCB1000-2	PCB 1600-2	PCB2000-1
200g	200g	200g	500g	500g
500g	500g	500g	1000g	1000g
700g	700g	700g	1200g	1500g
800g	1000g	1000g	1500g	2000g

PCB 2500-2	PCB 3500-2	PCB 4000-0	PCB 4000-1	PCB 6000-0
500g	1000g	1000g	1000g	1000g
1000g	1500g	2000g	2000g	2000g
1500g	2000g	3000g	3000g	5000g
2000g	3000g	4000g	4000g	6000g
2500g	3500g			

PCB 6000-1	PCB 8000-1	PCB 10000-1	PCB 10K0.05
1000g	2000g	2000 g	2000 g
2000g	5000g	5000g	5000g
5000g	7000g	7000g	7000g
6000g	8000g	10000g	10000g

Podświetlenie wyświetlacza



⇒ W trybie ważenia wciskać przycisk **PRINT**, aż pojawi się **[Unit]**.



⇒ Wciskać przycisk **MODE**, aż pojawi się „bl”.

⇒ Potwierdzić klawiszem **SET**, pojawi się aktualne ustawienie.



⇒ Klawiszem **MODE** wybrać żądane ustawienia.

bl	on	Podświetlenie włączone	Mocno oświetlone wskazanie, które można odczytać również w ciemności.
bl	off	Podświetlenie wyłączone	Oszczędzanie baterii
bl	Ch	Podświetlenie wyłącza się automatycznie po upływie 10 sekund po osiągnięciu stabilnej wartości wagowej.	Oszczędzanie baterii

⇒ Potwierdzić wybór klawiszem **SET**.

Funkcja ważenia zwierząt

Funkcję ważenia zwierząt można stosować przy ważeniach niestabilnych. W ustalonym przedziale czasu powstanie średnia wartość wyniku ważenia.

Im bardziej niespokojny ważony towar, tym dłuższy przedział czasu należy wybrać.



⇒ W trybie ważenia wciskać przycisk **PRINT**, aż pojawi się **[Unit]**.



⇒ Wciskać przycisk **MODE**, aż pojawi się „**ANL**”.



⇒ Potwierdzić klawiszem **SET**, pojawi się aktualne ustawienie.

⇒ Klawiszem **MODE** wybrać żądane ustawienie.

ANL	3	Przedział czasu 3 sekundy
ANL	5	Przedział czasu 5 sekundy
ANL	10	Przedział czasu 10 sekundy
ANL	15	Przedział czasu 15 sekundy
ANL	off	Funkcja ważenia zwierząt nie jest włączona

⇒ Potwierdzić wybór klawiszem **SET**.

⇒ Ustawić ważny towar (zwierzę) na płytce wagi i wcisnąć klawisz **SET**. Na wyświetlaczu przebiega „odliczanie”.
Pojawi się średnia wartość wyniku pomiaru i zatrzyma się na wyświetlaczu.

⇒ Klawiszem **SET** można przejść z funkcji ważenia zwierząt do normalnego ważenia i odwrotnie.

⇒ Klawiszem **SET** zostanie ponownie uruchomiony cykl ważenia dla funkcji ważenia zwierząt.

Powrót do ustawień producenta

Za pomocą tej funkcji wszystkie ustawienia powrócą do ustawień fabrycznych.



⇒ W trybie ważenia wciskać przycisk **PRINT**, aż pojawi się **[Unit]**.



⇒ Wciskać przycisk **MODE**, aż pojawi się „rSt“.



⇒ Potwierdzić klawiszem **SET**, pojawi się aktualne ustawienie.

⇒ Klawiszem **MODE** wybrać żądane ustawienie.

rSt	yes	Waga powróci do ustawień fabrycznych.
rSt	no	Waga pozostanie w indywidualnych ustawieniach

⇒ Potwierdzić wybór klawiszem **SET**. Waga powróci do trybu ważenia.

9.4 Parametry interfejsu

Dane zostaną wyprowadzone interfejsem RS 232 C.

Uwagi ogólne

Warunkiem transmisji danych pomiędzy wagą a urządzeniem peryferyjnym (np. drukarka, PC ...) jest ustawienie obydwóch urządzeń na takich samych parametrach interfejsu (np. szybkość przenoszenia, parzystość ...).

Tryb transmisji danych



⇒ W trybie ważenia wciskać przycisk **PRINT**, aż pojawi się **[Unit]**.



⇒ Wciskać przycisk **MODE**, aż pojawi się „Pr”.



⇒ Potwierdzić klawiszem **SET**, pojawi się aktualne ustawienie.

⇒ Klawiszem **MODE** wybrać żądane ustawienie.

rE CR	Wyprowadzenie danych za pomocą rozkazów zdalnego sterowania
Pr PC	Wyprowadzenie danych za pomocą wciśnięcia przycisku PRINT
AU PC	Ciągłe wyprowadzanie danych
bA Pr	Wyprowadzenie na drukarce kodu kreskowego
AU Pr	Autom. wyprowadzenie danych stabilnych wartości wagowych

⇒ Potwierdzić wybór klawiszem **SET**. Waga powraca do trybu ważenia.

Wydruk

Za pomocą tej funkcji można dokonać selekcji, które dane zostaną wyprowadzone interfejsem RS232C (**nie dotyczy** trybu transmisji danych BAPr).



⇒ W trybie ważenia wciskać przycisk **PRINT**, aż pojawi się **[Unit]**.



⇒ Wciskać klawisz **MODE**, aż pojawi się „LAPr“.



⇒ Potwierdzić klawiszem **SET**, pojawi się aktualne ustawienie.

⇒ Klawiszem **MODE** wybrać żądane parametry wyprowadzania danych.

Hdr	Wyprowadzenie wiersza nagłówka
GrS	Wyprowadzenie całkowitej masy
Net	Wyprowadzenie masy netto
tAr	Wyprowadzenie masy tary
N7E	Wyprowadzenie zapamiętanej masy
PCS	Wyprowadzenie liczby sztuk
AUJ	Wyprowadzenie masy sztuk
Rqt	Wyprowadzenie referencyjnej liczby sztuk
FFd	Przesuw strony w momencie rozpoczęcia wydruku
FFE	Przesuw strony w momencie zakończenia wydruku

⇒ Potwierdzić wybór klawiszem **SET**, wyświetli się aktualny status (on / off).

⇒ Klawiszami **MODE** oraz **PRINT** zmienia się istniejący status „on ⇌ off“.

⇒ Potwierdzić wybór klawiszem **SET**. Waga powraca do trybu ważenia.



W ten sposób użytkownik może skonfigurować własny blok danych, który następnie zostanie przesłany do drukarki albo PC .

Baud oraný

Szybkość przenoszenia (Baudrate) określa prędkość transmisji danych interfejsem, 1 Baud = 1 bit/sekundę.



⇒ W trybie ważenia wciskać przycisk **PRINT**, aż pojawi się **[Unit]**.



⇒ Wciskać przycisk **MODE**, aż pojawi się „bAUD”.



⇒ Potwierdzić klawiszem **SET**, pojawi się aktualne ustawienie.

⇒ Klawiszem **MODE** wybrać żądane ustawienia

9600 ⇒ 4800 ⇒ 2400 ⇒ 1200 ⇒ 19200

⇒ Potwierdzić wybór klawiszem **SET**. Waga powróci do trybu ważenia.

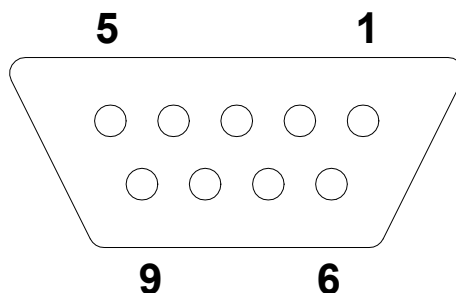
10 Wyjście danych RS 232 C

10.1 Dane techniczne

- 8-bit ASCII Code
- 1 bit startu, 8 bitów danych, 1 bit zatrzymania, brak bitu parzystości
- Baudrate do wyboru: 1200, 2400, 4800 , **9600** oraz 19200 Baud
- Konieczna jest miniaturowa wtyczka (D-Sub 9 pin.)
- W przypadku eksploatacji z interfejsem bezusterkowe działanie zapewnia stosowanie tylko odpowiedniego kabla do interfejsu firmy KERN (max. 2m)

10.2 Rozmieszczenie wyprowadzeń gniazdka wyjściowego wagi

Widok z przodu:



Pin 2: Transmit data
Pin 3: Receive data
Pin 5: Signal ground

10.3 Opis transferu danych

Pr PC:

Wcisnąć klawisz **PRINT**, w przypadku stabilnej masy format zostanie przeniesiony z **LAPR**.

a. Format dla stabilnych wartości masy /liczby sztuk/wskazania procent.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	S	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	N ₇	N ₈	N ₉	N ₁₀	B	U ₁	U ₂	U ₃	CR	LF

b. Format w przypadku błędu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	E	r	r	o	r	CR	LF

AU Pr:

Jak tylko wartość wagowa będzie stabilna, format zostanie automatycznie przeniesiony z **LAPR**.

c. Format dla stabilnych wartości masy /liczby sztuk/wskazania procent.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	S	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	N ₇	N ₈	N ₉	N ₁₀	B	U ₁	U ₂	U ₃	CR	LF

d. Format w przypadku błędu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	E	r	r	o	r	CR	LF

AU PC:

Wartości wagowe są przesyłane automatycznie i nieprzerwanie, niezależnie od tego, czy wartość jest stabilna, czy nie.

e. Format dla stabilnych wartości masy /liczby sztuk/wskazania procent.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	S	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	N ₇	N ₈	N ₉	N ₁₀	B	U ₁	U ₂	U ₃	CR	LF

f. Format w przypadku błędu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	E	r	r	o	r	CR	LF

g. Format dla niestabilnych wartości masy/ liczby sztuk/wskazania procent.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	S	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	N ₇	N ₈	N ₉	N ₁₀	B	B	B	B	CR	LF

rE Cr:

Rozkazy zdalnego sterowania s/w/t są przesyłane z jednostki zdalnego sterowania do wagi jako kod ASCII. Po otrzymaniu przez wagę rozkazów s/w/t, przesyła ona następane dane.

Trzeba przy tym uwzględnić to, że następane rozkazy zdalnego sterowania należy przysyłać bez następnego CR LF.

s	Funkcjowanie:	Stabilna wartość wagowa masy jest przesyłana poprzez interfejs RS232
w	Funkcjowanie:	Wartość wagowa masy (stabilna albo niestabilna) jest przesyłana poprzez interfejs RS232
t	Funkcjowanie:	Nie są przesyłane żadne dane, waga realizuje funkcję tary.

- h. Format dla stabilnych wartości masy /liczby sztuk/wskazania procent.
- i. Format w przypadku błędu
- j. Format dla niestabilnych wartości masy/ liczby sztuk/wskazania procent.

Symbole

M	Spacja albo M
S	Spacja albo znak wartości ujemnej (-)
N ₁ ... N ₁₀	10 liczbowych kodów ASCII dla wartości masy, wraz z punktem dziesiętnym, lub spacje
U ₁ ... U ₃	3 kody ASCII dla jednostki wagowej sztuk / % / lub spacje
B	Spacja
E, o, r	Kod ASCII albo "E, o, r"
CR	Carriage Return
LF	Line Feed

10.4 Wyprowadzenie na drukarce kodu kreskowego

Tryb transmisji danych należy ustawić na „**BA Pr**“ (zob. Rozdział 9.4).

Jako drukarka kodu kreskowego została przewidziana drukarka Zebra Model LP2824.

Należy przy tym uwzględnić fakt, że format wyjściowy wagi jest pewnie zdefiniowany i nie można go zmienić.

Format drukowania jest zapisany w drukarce, tzn. w przypadku pojawienia się uszkodzenia nie można jej wymienić za nowe urządzenie, lecz przedtem firma KERN musi nagrać odpowiednie oprogramowanie.

Drukarkę Zebra oraz wagę należy połączyć dostarczonym kablem interfejsu, gdy obydwa urządzenia są wyłączone.

Po włączeniu obydwóch urządzeń i po osiągnięciu stanu przygotowania do eksploatacji, po każdym wciśnięciu klawisza **PRINT** wydrukuje się etykieta.

11 Konserwacja, Utrzymywanie urządzenia w dobrym stanie, Likwidacja

11.1 Czyszczenie

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia, należy je odłączyć od zasilania.

Nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących (rozpuszczalników itp.), lecz wyłącznie szmatkę nasączoną łagodnym ługiem mydlanym. Uważać przy tym, aby do urządzenia nie przedostały się żadne płyny, w tym celu należy je jeszcze powycierać suchą, miękką ściereczką.

Luźne pozostałości próbek/ proszki usunąć ostrożnie za pomocą pędzelka albo ręcznego odkurzacza.

Natychmiast usunąć rozlany, rozsypany towar.

11.2 Konserwacja, Utrzymanie w dobrym stanie

Tylko wyszkoleni i autoryzowani przez firmę KERN technicy serwisowi mogą otworzyć urządzenie.

Przed otwarciem odłączyć urządzenie od sieci.

11.3 Utylizacja

Chcąc zlikwidować opakowanie i urządzenie użytkownik musi stosować się do obowiązujących narodowych i regionalnych przepisów prawnych.

12 Mała pomoc w przypadku awarii

W przypadku zakłócenia w przebiegu programu wagę należy na chwilę wyłączyć i odłączyć ją od sieci. Proces ważenia trzeba potem zacząć od początku.

Pomoc:

Zakłócenie

Możliwa przyczyna

Wskazane masy nie świeci się.

- Waga nie jest włączona.
- Połączenie z siecią zostało przerwane (kabel sieciowy nie jest włożony/ jest uszkodzony).
- Nastąpiła awaria zasilania.
- Baterie są umieszczone nieprawidłowo albo są puste
- Nie włożono baterii.

Wskazanie masy zmienia się nieustannie.

- Przeciąg/cyrkulacja powietrza
- Wibracje stołu/podłoża
- Płytki wagi styka się z ciałami obcymi.
- Pola elektromagnetyczne/ Ładowanie statyczne (wybrać inne miejsce ustawienia/ jeśli to możliwe, wyłączyć urządzenie zakłócające)

Wynik ważenia jest jednoznaczny źle

- Wskaźnik wagi nie jest na zerze.
- Justowanie już się nie zgadza.
- Istnieją silne wahania temperatur.
- Pola elektromagnetyczne/ Ładowanie statyczne (wybrać inne miejsce ustawienia/ jeśli to możliwe, wyłączyć urządzenie zakłócające).

W przypadku wystąpienia innych komunikatów zakłóceń należy wyłączyć i ponownie włączyć wagę. Jeśli komunikat błędu znów się pojawi, skontaktować się z producentem.