

IMMB-05-01-09-20-PL

Szybki start

Wagi Precyzyjne

- PM 4Y
- WLY



WLY

PM 4Y

radwag.com/pl/manuals/3657



1. ZAWARTOŚĆ

Dla modeli: WLY D2



Dla modeli: WLY F1





Waga precyzyjna ×1

Zasilacz sieciowy* ×1

Dla modeli: WLY C2 | PM 4Y (d ≥ 0.5 g)





Waga precyzyjna ×1

Zasilacz sieciowy* ×1

Dla modeli: PM 4Y (d = 0,01 g)







*Rodzaj wtyczki może się różnić w zależności od kraju.

2. ROZPAKOWANIE

Dla modeli: WLY D2



Dla modeli: WLY F1



Dla modeli: WLY C2 | **PM 4Y** (d \ge 0,5 g)



Dla modeli: PM 4Y (d ≤ 0,1 g)







Zachowaj opakowanie do celów gwarancyjnych i serwisowych.

4

3. ZALECENIA I OSTRZEŻENIA





Używaj wagi z dala od źródeł ciepła. Nie wystawiaj jej na działanie promieni słonecznych.



Nie używaj wagi na nierównym lub niewypoziomowanym podłożu.

Urządzenie należy użytkować w pomieszczeniach niezapylonych o temperaturze powietrza: 10–40 °C (50–104 °F) i optymalnej wilgotności względnej poniżej 80 %. Ewentualne zmiany temperatury powinny nastepować stopniowo i bardzo powoli.

Waga powinna być ustawiona na stabilnym stole lub konsoli ściennej. Dla osiągnięcia najbardziej stabilnych i powtarzalnych wyników zaleca sie użycie stołu antywibracyjnego.



Nie wystawiaj urządzenia na działanie pola magnetycznego. Nie odważaj substancji magnetycznych.



Unikaj podmuchów i ruchu powietrza w miejscu eksploatacji wagi.



Nie używaj w miejscach niestabilnych, narażonych na wstrząsy i wibracje.



Nie używaj w miejscu zagrożonym wybuchem. Nie odważaj materiałów wybuchowych i łatwopalnych.

4. CZYNNOŚCI WSTĘPNE

4.1. Usunięcie blokad transportowych

Dla modeli: WLY F1 | WLY C2 | PM 4Y (d ≥ 0.5 g)





Przed montażem wagi usuń blokady transportowe.

4.2. Kontrola sprężyny uziemiającej

Dla modeli: PS 3Y | PS 3Y.M | WLY D2





W modelach: PM 4Y | WLY F1 | WLY C2 | PM 4Y (d>0,5 g) sprężyna uziemiająca jest fabrycznie zainstalowana

5. MONTAŻ ELEMENÓW WAGI

Dla modeli: WLY D2



Dla modeli: PM 4Y (d = 0,01 g)



Dla modeli: PM 4Y (d \leq 0,1 g)



Dla modeli: WLY F1 | WLY C2 | PM 4Y (d ≥ 0.5 g)



6. PRZYGOTOWANIE WAGI DO PRACY

 \wedge

Ustaw urządzenie w miejscu jego użytkowania i pozostaw je do osiągnięcia temperatury pokojowej.

6.1. Stabilizacja temperatury wagi

Dla modeli: WLY D2



3

Nie podłączaj wagi aż do osiagniecia temperatury pokojowej (orientacyjny czas stabilizacji: do 8 godzin). Podłącz przewód zasilacza do gniazda DC z tyłu wagi.

Podłącz zasilacz do gniazda elektrycznego.

3

Dla modeli: WLY D2 | PM 4Y (d = 0,1 g)



Nie podłączaj wagi aż do osiągniecia temperatury pokojowej (orientacyjny czas stabilizacji: do 8 godzin).



Podłącz przewód zasilacza do gniazda DC z boku terminala.



Podłącz zasilacz do gniazda elektrycznego.

6.2. Włączenie wagi



Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON / OFF.

6.3. Poziomowanie wagi

Automatic adjustment
Automatic adjustment

Potwierdź albo anuluj rozpoczęcie procesu automatycznej adiustacji.



Naciśnij ikonę poziomowania.



Obracaj nożkami wagi do momentu, aż punkt na poziomicy (na ekranie wagi) znajdzie się w pozycji centralnej.



Sprawdź stan wypoziomowania wagi. Strzałki wskazują kierunek obrotu nóżek w celu wypoziomowania wagi.



Waga została wypoziomowana. By zamknać okno nciśnij przycisk 🕥.

Dla modeli: PM 50.4Y

1



Dla modeli: WLY F1 | WLY C2 | PM 4Y (d = 0,1 g)



Przed wypoziomowaniem wagi należy zdjąć szalkę. Po wypoziomowaniu ponownie postaw szalkę. Operacja opisana w pkt. 4





7. KLAWIATURA I EKRAN

7.1. Klawiatura



7.2. Ekran główny



8. OPERACJE PODSTAWOWE

8.1. Adiustacja (tylko dla modeli z zewnętrzną adiustacją)

Adiustacja zewnętrzna wykonywana jest za pomocą wzorca o odpowiedniej dokładności i masie zależnej od typu i udźwigu wagi.



Przed rozpoczeciem procesu adiustacji musisz zaopatrzyć się w odpowiedni wzorzec masy. Zaleca się użycie wzorca klasy F1 lub F2. Z tabeli obok wybierz wzorzec odpowiedni dla Twojej wagi.

Ważenie Home	Admin	٢
► - -• 0 0%	0.0000	g
Jednostka dodatk	owa	
Tara	0.000 g	
Brutto	0.000 g	
Opakowanie	-	
ing [Accept]		
75 🗿 🔗 🕱		V

Naciśnij przycisk "Parametry".

3 Kalibracja Kalibracja zewnetrzna Kalibracja użytkownika Wzorce masy

Wybierz parametr "Kalibracja zewnętrzna"

Model wagi	Wzorzec masy [g]
PM 15.4Y	10000 g
PM 60.1.4Y	50000 g
PM 60.05.4Y	50000 g
PS 3000.3Y	5000 g
PS 10100.3Y.M	5000 g
WLY 1/D2	1000 g
WLY 2/D2	2000 g
WLY 10/D2	10000 g
WLY 12/F1	10000 g
WLY 20/D2	20000 g
WLY 30/F1	20000 g
WLY 120/C2	100000 g



Naciśnij przycisk "Kalibracja".

Kalibracja			
	Rozła	duj szalkę	
	•		

Upewnij się, że szalka jest pusta i naciśnij przycisk 🕜 by zatwierdzić adiustację.



Poczekaj na zakończenie procesu ustalania masy początkowej.



Poczekaj na zakończenie adiustacji.

Kalibracja		
	Zerowanie	
	×	

Trwa zerowanie. Poczekaj na zakończenie procesu zerowania.



Postaw wzorzec masy na szalce i naciśnij przycisk v by zatwierdzić.



Zdejmij wzorzec z szalki i naciśnij przycisk aby zatwierdzić.

Kalibracja	
	Zakoczona
	~

Adjustacja zakończona. naciśnij przycisk valuatie aby zatwierdzić.

8.2. Adiustacja (tylko dla modeli z wewnętrzną adiustacją)



Naciśnij przycisk "Adiustacja" i poczekaj aż zakończy sie proces adiustacji.





Adiustacja została zakończona. Naciśnij przycisk 💽 aby zatwierdzić.

8.3. Zerowanie



Upewnij się, że szalka jest pusta i naciśnij przycisk "Zerowanie".



Waga została wyzerowana.

8.4. Tarowanie



Przy obciążonej szalce: po uzyskaniu stabilnego wyniku kliknij przycisk "Tarowanie".

8.5. Tryby pracy / Wybór jednostek



8.6. Ustawienia trybów pracy



Naciśnij ikonę aktualnego trybu pracy, aby wyświetlić listę dostępnych trybów pracy.



Naciśnij pole informacyjne, aby uzyskać dostęp do opcji wybranego trybu pracy.



Wydruki

3

Naciśnij wybrany przycisk, aby wyświetlić liste dostepnych opcji.

9. USTAWIENIA



1

Niektóre ustawienia wagi są dostępne wyłącznie dla Administratora. Przed ustawieniem parametrów wagi zaloguj się jako Administrator.

9.1. Logowanie administratora

		0 000	
→0 ←	0%		9
Jednos	tka dodatł	kowa	
Jednos Tara	stka dodatł	kowa 0.000 g	
Jednos Tara Brutto	itka dodatł	kowa 0.000 g 0.000 g	

Aby wejść do menu "Użytkownicy", naciśnij przycisk "Zaloguj się".

	3	
1	-	

Poda	i hasło)									
***	*		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	"				-r						_
Æ				. 3	٤.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	Back
q	w	e	r	t	У	u	i	0	р	{	}
a	s	d	f	g	h	j	k	Т	:	•	Enter
Shift	z	x	c	v	b	n	m	,	1	t	Tab
!\$ / a	įë al	o∕ąë						1	+	ŧ	-

Wprowadź hasło "1111" i zatwierdź przyciskiem 🔽.



Na wyświetlonej liście użytkowników wybierz "Administrator".

	Zaloguj	
→ 0 ← 0% □	0.000	g
Jednostka dodatkowa		
Tara	0.000 g	
Brutto	0.000 g	
On all and a line	0	

Zostałeś zalogowany jako Administrator.

9.2. Konfiguracja użytkowników



Przed konfiguracją użytkowników zaloguj się jako Administrator (patrz punkt 9.1.).



Naciśnij przycisk "Parametry".



Naciśnij przycisk "Użytkownicy"



Naciśnij przycisk "Dodaj".

4	💐 Edycja rekordu	\$ \$	3
	1 Nazwa		
	2 C Kod		
	3 Hasło	******	
	4 Imię i nazwisko		
	5 🔊 Uprawnienia	Użytkownik	
	6 Konto aktywne	Tak	\bigcirc

Wybierz parametr "Nazwa"



7

Nazw	а										
Jan Kowalski											
Æ			[*	;		V				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	Back
q	w	e	r	t	У	u	i	•	р	{	}
а	s	d	f	g	h	j	k	Ι	:	•	Enter
Shift	z	x	c	v	b	n	m	,	1	1	Tab
!\$/a	ië at	o / ąë						1	+	ŧ	-

Wprowadź nazwę użytkownika i naciśnij przycisk value, aby potwierdzić.

Postępując zgodnie z powyższą procedurą, ustaw pozostałe parametry:
Kod: wpisz unikalny identyfikator użytkownika
Hasto:
nadaj użytkownikowi hasło
Imię i nazwisko:
Wpisz imię i nazwisko użytkownika
Poziom uprawnień:
nadaj uprawnienia (użytkownik, użytkownik
zaawansowany, administrator)

Status Konta:

(aktywny lub nieaktywny)

6	Ô	Edycja rekordu	<u>6</u> 4	2
	1	Nazwa	Użytkownik1	\bigcirc
	2	Kod		
	<u>, Ө</u>	Hasło	******	
	4	Imię i nazwisko	Jan Kowalski	
	5 🔊	Uprawnienia	Operator	
	6 B	Konto aktywne	Tak	\Box

Nazwa użytkownika została wprowadzona.

	©	Edycja rekordu	5) (***	2
	1 N	Nazwa	Operator1	\bigcirc
_	2	Kod		
	3	Hasło	*****	
	4	Imię i Nazwisko	Jan Kowalski	
	5 B	Uprawnienia	Operator	
	6 00	Konto aktywne	Tak	

9.3. Konfiguracja czujników zbliżeniowych



1

Przed ustawieniem czujników zbliżeniowych zaloguj się jako Administrator (patrz punkt 9.1.).

Do każdego czujnika zbliżeniowego możesz przyporządkować inną funkcję. Ponadto w każdym trybie pracy możesz możesz przypisać do czujników różne funkcje. Zobacz przykładową procedurę konfiguracji czujników dla trybu pracy "Ważenie".

Mażenie Home	Admin	٢
→0 ← 0%	0.000	g
Jednostka dodatkowa Tara Brutto Opakowanie	0.000 g 0.000 g	
* • * *		

Naciśnij pole informacyjne, aby uzyskać dostęp do opcji aktualnego trybu pracy.



Wybierz konkretny czujnik (prawy lub lewy) z listy.



Naciśnij przycisk "Przyciski".

Δ	Czujnik zbliżeniowy prawy	
	Brak	*
	Profil	
	Kalibracja	
	Zeruj	
	Taruj	

Wybierz funkcję, którą chcesz przypisać do danego czujnika.



Postępując zgodnie z powyższą procedurą, możesz skonfigurować czujniki dla innych trybów pracy.

10. PODŁĄCZENIE URZĄDZEŃ PERYFERYJNYCH



Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością organizacji Wi-Fi Alliance.

11.1. Zalecenia i ostrzeżenia



Przed rozpoczęciem czyszczenia koniecznie odłacz wage od źródła zasilania! Wyjmij wtyczkę z gniazda elektrycznego i odłącz wszystkie inne przewody podłaczone do wagi.



Do czyszczenia stosuj wyłącznie miekkie ściereczki z mikrowłókien, włókien naturalnych lub sztucznych. Nie używaj ściereczek o ostrej strukturze ani żadnych materiałów mogących zarysować powierzchnię!



Środek czyszczący nanoś najpierw na ściereczkę. Nigdy nie aplikuj środka czyszczącego bezpośrednio na urzadzenie!



Nie używaj agresywnych środków czyszczących (np. rozpuszczalników, preparatów zawierających chlor, substancje żrące i wybielacze).



Nie używaj środków czyszczących zawierających substancje o ostrej strukturze oraz preparatów przeznaczonych do szorowania.



Uważaj, żeby do układu wagowego (do wnętrza urządzenia) nie dostał się żaden pył ani ciecz.

11.2. Wskazówki dotyczące czyszczenia urządzenia

- SZYBY I ELEMENTY SZKLANE możesz wyczyścić, używając płynu do mycia szyb.
- · SZALKĘ ORAZ ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ I ALUMINIUM możesz wyczyścić ściereczką lekko zwilżoną łagodnym roztworem wody i delikatnego środka czyszczącego (np. mydła lub płynu do mycia naczyń).
- · GŁOWICĘ ODCZYTOWĄ ORAZ OBUDOWĘ WAGI możesz wyczyścić ściereczką lekko zwilżoną łagodnym roztworem wody i delikatnego środka czyszczącego (np. mydła lub płynu do mycia naczyń).
- Suche resztki próbek możesz usunąć za pomocą pędzla lub małego ręcznego odkurzacza.
- · Wyczyszczone elementy możesz osuszyć miękką, suchą ściereczką lub użyć bezpyłowego papierowego ręcznika, aby wchłonął pozostałą wilgoć.
- · Zamontuj wszystkie elementy urządzenia dopiero po ich całkowitym wysuszeniu.



www.radwag.pl