

Waga wielofunkcyjna nierdzewna WPW/H

Prostota obsługi, funkcjonalność i precyzja ważenia
w warunkach wilgotnych i w bezpośrednim kontakcie z wodą



WPW H/H/K



Hermetyczna obudowa ze stali
nierdzewnej



Miernik PUE C/41H w obudowie
nierdzewnej, duży ekran LCD
z tekstową linią informacyjną

Funkcje i możliwości

 Liczenie sztuk	 Receptury	 Statystyki	 Zatrask maks. wskazania	 Wbudowany akumulator
 Dozowanie	 Etykietowanie	 Ważenie zwierząt	 Sumowanie ważeń	 Wymienne jednostki
 Doważanie	 Odchyłki procentowe	 Wielojęzyczne menu		

Charakterystyka

Dokładność ważenia w warunkach przemysłowych

Waga pomostowa WPW/H zapewnia szybką i precyzyjną realizację procesów pomiaru masy w trudnych warunkach przemysłowych.

Solidność i odporność na czynniki zewnętrzne

Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej oraz wysoki stopień ochrony umożliwiają pracę w środowiskach wilgotnych i w bezpośrednim kontakcie z wodą.

Uniwersalność i specjalizacja zastosowań

Oprócz wersji podstawowej, przeznaczonej do zastosowań uniwersalnych, waga może występować w rozszerzonej wersji funkcjonalnej, dedykowanej do realizacji jednego wybranego procesu (liczenia sztuk, recepturowania, dozowania lub etykietowania).

Współpraca z miernikiem PUE C41H

Obsługa wagi jest realizowana poprzez prosty i niezawodny miernik wagowy PUE C41H w hermetycznej obudowie ze stali nierdzewnej.

Prostota obsługi i czytelność wskazań

Podświetlany wyświetlacz LCD zapewnia dobrą czytelność wyświetlanego wyniku ważenia. Łatwa obsługa urządzenia pozwala na bezproblemowe przeprowadzanie pomiarów nawet przez niedoświadczonego użytkownika.

Kontrola +/- względem masy wzorca

Standardowa wersja wagi WPW umożliwia realizację procesu kontroli +/- względem zadeklarowanej masy wzorca. Sygnalizacja świetlna informuje operatora o osiągnięciu właściwej masy, o jej przekroczeniu lub niedowadze.

Dane techniczne

	WPW.1.5.H1.K	WPW.3.H1.K*	WPW.6.H1.K*
Obciążenie maksymalne [Max]	1,5 kg	3 kg	6 kg
Obciążenie minimalne	10 g	20 g	40 g
Dokładność odczytu [d]	0,5 g	1 g	2 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	0,2 g	0,2 g	0,2 g
Działka legalizacyjna [e]	0,5 g	1 g	2 g
Zakres tary	-1,5 kg	-3 kg	-6 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 1 m	na kablu 1 m	na kablu 1 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy
Miernik	PUE C41H	PUE C41H	PUE C41H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	1	1
RS 485	1	1	1
Moduł AN**	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V
Moduł WE4**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł WE8**	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł Ethernet ET1G**	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin
Moduł Ethernet ET1D**	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45
Moduł PK-01**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)
Opcjonalna liczba platform wagowych**	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator
Pobór mocy	10 W	10 W	10 W
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	200 × 150 mm	200 × 150 mm	200 × 150 mm
Wymiar miernika	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm
Masa netto	7.1 kg	7.1 kg	7.1 kg
Masa brutto	8.7 kg	8.7 kg	8.7 kg
Wymiary opakowania platformy	510 × 250 × 290 mm	510 × 250 × 290 mm	510 × 250 × 290 mm
Wymiary opakowania miernika	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** opcjonalne wykonanie wgi

*** warunki niekondensujące

Dane techniczne

	WPW.15.H1.K	WPW.3.H2.K	WPW.6.H2.K*
Obciążenie maksymalne [Max]	15 kg	3 kg	6 kg
Obciążenie minimalne	100 g	20 g	40 g
Dokładność odczytu [d]	5 g	1 g	2 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	0,5 g	0,2 g	0,2 g
Działka legalizacyjna [e]	5 g	1 g	2 g
Zakres tary	-15 kg	-3 kg	-6 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 1 m	na kablu 1 m	na kablu 1 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy
Miernik	PUE C41H	PUE C41H	PUE C41H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	1	1
RS 485	1	1	1
Moduł AN**	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V
Moduł WE4**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł WE8**	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł Ethernet ET1G**	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin
Moduł Ethernet ET1D**	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45
Moduł PK-01**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)
Opcjonalna liczba platform wagowych**	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator
Pobór mocy	10 W	10 W	10 W
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	200 × 150 mm	250 × 300 mm	250 × 300 mm
Wymiar miernika	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm
Masa netto	7.1 kg	9.5 kg	9.5 kg
Masa brutto	8.7 kg	12 kg	12 kg
Wymiary opakowania platformy	510 × 250 × 290 mm	580 × 320 × 360 mm	580 × 320 × 360 mm
Wymiary opakowania miernika	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** opcjonalne wykonanie wgi

*** warunki niekondensujące

Dane techniczne

	WPW.15.H2.K*	WPW.30.H2.K*	WPW.6.H3.K
Obciążenie maksymalne [Max]	15 kg	30 kg	6 kg
Obciążenie minimalne	100 g	200 g	40 g
Dokładność odczytu [d]	5 g	10 g	2 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	1 g	1 g	0,5 g
Działka legalizacyjna [e]	5 g	10 g	2 g
Zakres tary	-15 kg	-20 kg	-6 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 1 m	na kablu 1 m	na kablu 1 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy
Miernik	PUE C41H	PUE C41H	PUE C41H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	1	1
RS 485	1	1	1
Moduł AN**	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V
Moduł WE4**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł WE8**	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł Ethernet ET1G**	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin
Moduł Ethernet ET1D**	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45
Moduł PK-01**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)
Opcjonalna liczba platform wagowych**	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator
Pobór mocy	10 W	10 W	10 W
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	200 × 150 mm	250 × 300 mm	410 × 410 mm
Wymiar miernika	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm
Masa netto	7,1 kg	9,5 kg	11,5 kg
Masa brutto	8,7 kg	12 kg	15 kg
Wymiary opakowania platformy	510 × 250 × 290 mm	580 × 320 × 360 mm	670 × 510 × 330 mm
Wymiary opakowania miernika	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** opcjonalne wykonanie wgi

*** warunki niekondensujące

Dane techniczne

	WPW.15.H3.K*	WPW.30.H3.K*	WPW.60.H3.K*
Obciążenie maksymalne [Max]	15 kg	30 kg	60 kg
Obciążenie minimalne	100 g	200 g	400 g
Dokładność odczytu [d]	5 g	10 g	20 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	1 g	1 g	2 g
Działka legalizacyjna [e]	5 g	10 g	20 g
Zakres tary	-15 kg	-30 kg	-60 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 1 m	na kablu 1 m	na kablu 1 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy
Miernik	PUE C41H	PUE C41H	PUE C41H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	1	1
RS 485	1	1	1
Moduł AN**	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V
Moduł WE4**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł WE8**	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł Ethernet ET1G**	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin
Moduł Ethernet ET1D**	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45
Moduł PK-01**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)
Opcjonalna liczba platform wagowych**	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator
Pobór mocy	10 W	10 W	10 W
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	410 × 410 mm	410 × 410 mm	410 × 410 mm
Wymiar miernika	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm
Masa netto	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Masa brutto	15 kg	15 kg	15 kg
Wymiary opakowania platformy	670 × 510 × 330 mm	670 × 510 × 330 mm	670 × 510 × 330 mm
Wymiary opakowania miernika	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** opcjonalne wykonanie wgi

*** warunki niekondensujące

Dane techniczne

	WPW.150.H3.K*	WPW.15.H4.K*	WPW.30.H4.K*
Obciążenie maksymalne [Max]	150 kg	15 kg	30 kg
Obciążenie minimalne	1000 g	100 g	200 g
Dokładność odczytu [d]	50 g	5 g	10 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	5 g	0,5 g	1 g
Działka legalizacyjna [e]	50 g	5 g	10 g
Zakres tary	–150 kg	–15 kg	–30 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 1 m	na kablu 1 m	na kablu 1 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy
Miernik	PUE C41H	PUE C41H	PUE C41H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	1	1
RS 485	1	1	1
Moduł AN**	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V
Moduł WE4**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł WE8**	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł Ethernet ET1G**	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin
Moduł Ethernet ET1D**	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45
Moduł PK-01**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)
Opcjonalna liczba platform wagowych**	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator
Pobór mocy	10 W	10 W	10 W
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Temperatura transportu i przechowywania	–10 ÷ +50 °C	–10 ÷ +50 °C	–10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	410 × 410 mm	500 × 500 mm	500 × 500 mm
Wymiar miernika	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm
Masa netto	11,5 kg	19,6 kg	19,6 kg
Masa brutto	15 kg	24 kg	24 kg
Wymiary opakowania platformy	670 × 510 × 330 mm	840 × 600 × 400 mm	840 × 600 × 400 mm
Wymiary opakowania miernika	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** opcjonalne wykonanie wgi

*** warunki niekondensujące

Dane techniczne

	WPW.60.H4.K*	WPW.150.H4.K*	WPW.15.H3/5.K
Obciążenie maksymalne [Max]	60 kg	150 kg	15 kg
Obciążenie minimalne	400 g	1000 g	100 g
Dokładność odczytu [d]	20 g	50 g	5 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	2 g	5 g	0,5 g
Działka legalizacyjna [e]	20 g	50 g	5 g
Zakres tary	-60 kg	-150 kg	-15 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 1 m	na kablu 1 m	na kablu 1 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy
Miernik	PUE C41H	PUE C41H	PUE C41H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	1	1
RS 485	1	1	1
Moduł AN**	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V
Moduł WE4**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł WE8**	8WE / 8WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł Ethernet ET1G**	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin
Moduł Ethernet ET1D**	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45
Moduł PK-01**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 2 ADC)
Opcjonalna liczba platform wagowych**	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator
Pobór mocy	10 W	10 W	10 W
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	500 × 500 mm	500 × 500 mm	400 × 600 mm
Wymiar miernika	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm
Masa netto	19,6 kg	19,6 kg	25,9
Masa brutto	24 kg	24 kg	29,4
Wymiary opakowania platformy	840 × 600 × 400 mm	840 × 600 × 400 mm	670 × 510 × 330 mm
Wymiary opakowania miernika	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** opcjonalne wykonanie wgi

*** warunki niekondensujące

Dane techniczne

	WPW.30.H3/5.K*	WPW.60.H3/5.K	WPW.150.H3/5.K
Obciążenie maksymalne [Max]	30 kg	60 kg	150 kg
Obciążenie minimalne	200 g	400 g	1000 g
Dokładność odczytu [d]	10 g	20 g	50 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	1 g	2 g	5 g
Działka legalizacyjna [e]	10 g	20 g	50 g
Zakres tary	-30 kg	-60 kg	-150 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 1 m	na kablu 1 m	na kablu 1 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy
Miernik	PUE C41H	PUE C41H	PUE C41H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	1	1
RS 485	1	1	1
Moduł AN**	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V
Moduł WE4**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł WE8**	8WE / 8WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł Ethernet ET1G**	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin
Moduł Ethernet ET1D**	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45
Moduł PK-01**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 2 ADC)
Opcjonalna liczba platform wagowych**	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator
Pobór mocy	10 W	10 W	10 W
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	400 × 600 mm	400 × 600 mm	400 × 600 mm
Wymiar miernika	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm
Masa netto	25,9	25,9	25,9
Masa brutto	29,4	29,4	29,4
Wymiary opakowania platformy	670 × 510 × 330 mm	670 × 510 × 330 mm	670 × 510 × 330 mm
Wymiary opakowania miernika	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** opcjonalne wykonanie wgi

*** warunki niekondensujące

Dane techniczne

	WPW.15.H5.K	WPW.30.H5.K*	WPW.60.H5.K*
Obciążenie maksymalne [Max]	15 kg	30 kg	60 kg
Obciążenie minimalne	100 g	200 g	400 g
Dokładność odczytu [d]	5 g	10 g	20 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	1 g	1 g	2 g
Działka legalizacyjna [e]	50 g	100 g	20 g
Zakres tary	-15 kg	-30 kg	-60 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 1 m	na kablu 1 m	na kablu 1 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy
Miernik	PUE C41H	PUE C41H	PUE C41H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	1	1
RS 485	1	1	1
Moduł AN**	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V
Moduł WE4**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł WE8**	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł Ethernet ET1G**	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin
Moduł Ethernet ET1D**	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45
Moduł PK-01**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)
Opcjonalna liczba platform wagowych**	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator
Pobór mocy	10 W	10 W	10 W
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	600 × 600 mm	600 × 600 mm	600 × 600 mm
Wymiar miernika	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm
Masa netto	22,7 kg	22,7 kg	22,7 kg
Masa brutto	27,5 kg	27,5 kg	27,5 kg
Wymiary opakowania platformy	840 × 700 × 400 mm	840 × 700 × 400 mm	840 × 700 × 400 mm
Wymiary opakowania miernika	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** opcjonalne wykonanie wgi

*** warunki niekondensujące

Dane techniczne

	WPW.150.H5.K*	WPW.60.H6.K	WPW.150.H6.K*
Obciążenie maksymalne [Max]	150 kg	60 kg	150 kg
Obciążenie minimalne	1000 g	400 g	1000 g
Dokładność odczytu [d]	50 g	20 g	50 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	5 g	2 g	20 g
Działka legalizacyjna [e]	50 g	2 g	50 g
Zakres tary	-150 kg	-60 kg	-150 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 1 m	na kablu 1 m	na kablu 1 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy	membranowa 25 klawiszy
Miernik	PUE C41H	PUE C41H	PUE C41H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	1	1
RS 485	1	1	1
Moduł AN**	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V
Moduł WE4**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł WE8**	8WE / 8WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)	8WE / 8WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł Ethernet ET1G**	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin
Moduł Ethernet ET1D**	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45
Moduł PK-01**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 2 ADC)	4WE / 4WY - dławnica dla (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 2 ADC)
Opcjonalna liczba platform wagowych**	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator
Pobór mocy	10 W	10 W	10 W
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	600 × 600 mm	800 × 800 mm	800 × 800 mm
Wymiar miernika	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm	300 × 200 × 120 mm
Masa netto	22,7 kg	43,7 kg	43,7 kg
Masa brutto	27,5 kg	47,2 kg	47,2 kg
Wymiary opakowania platformy	840 × 700 × 400 mm	1250 × 820 × 270 mm	1250 × 820 × 270 mm
Wymiary opakowania miernika	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm	320 × 220 × 250 mm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** opcjonalne wykonanie wgi

*** warunki niekondensujące

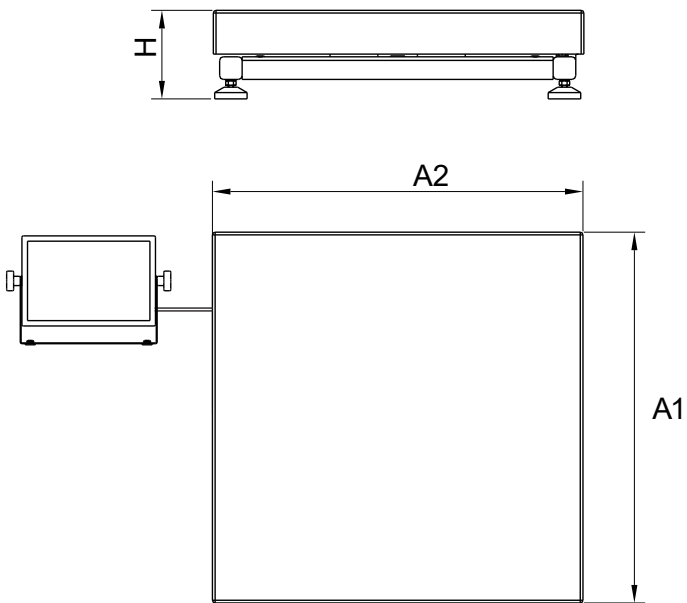
Dane techniczne

WPW.300.H6.K*	
Obciążenie maksymalne [Max]	300 kg
Obciążenie minimalne	2000 g
Dokładność odczytu [d]	100 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	10 g
Działka legalizacyjna [e]	100 g
Zakres tary	–300 kg
Legalizacja	Tak
Klasa dokładności OIML	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 1 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	membranowa 25 klawiszy
Miernik	PUE C41H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69
RS 232	1
RS 485	1
Moduł AN**	Pętla prądowa 4-20mA, 0-20mA; pętla napięciowa 0-10V
Moduł WE4**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł WE8**	8WE / 8WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Moduł Ethernet ET1G**	10 / 100 Mbit, gniazdo M12 4 pin
Moduł Ethernet ET1D**	10 / 100 Mbit przewód 3 m zakończony RJ45
Moduł PK-01**	4WE / 4WY - dławnica dla (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 2 ADC)
Opcjonalna liczba platform wagowych**	2 (wymagany dodatkowy moduł DP-1)
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / + akumulator
Pobór mocy	10 W
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza***	40 ÷ 80%
Temperatura transportu i przechowywania	–10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	600 × 600 mm
Wymiar miernika	300 × 200 × 120 mm
Masa netto	22,7 kg
Masa brutto	27,5 kg
Wymiary opakowania platformy	840 × 700 × 400 mm
Wymiary opakowania miernika	320 × 220 × 250 mm

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** opcjonalne wykonanie wagi

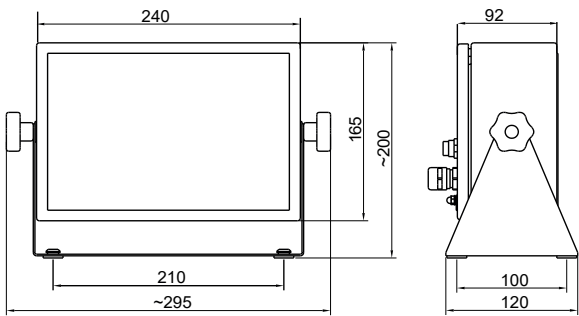
*** warunki niekondensujące



Platforma H

Typ wagi	A1	A2	H
WPW H1.K	200	150	85 ±3
WPW H2.K	250	300	103 ±3
WPW H3.K	410	410	98 ±2
WPW H4.K	500	500	155 ±5
WPW H3/5.K	400	600	155 ±5
WPW H5.K	600	600	135 ±5
WPW H6.K	800	800	135 ±5

wymiar podawany w mm



PUE C41H

Wyposażenie dodatkowe

Urządzenia peryferyjne

- drukarka igłowa Epson
- drukarki etykiet Zebra
- wyświetlacz wielkogabarytowy – WWG-2/2
- wyświetlacz wielkogabarytowy – WWG-2/4
- wyświetlacz LCD – WD-4/3 (podświetlany)
- kolumna sygnalizacyjna
- przyciski sterujące
- czytnik kart transpondentowych
- skaner kodów kreskowych

Przewody, konwertery

- przewód RS-232 – PT0020 (waga-komputer)
- przewód PT0019 – (waga-drukarka Epson)
- kabel Ethernet 0198
- przewód WE / WY – PT0256

Platformy wagowe

- platformy 1 - czujnikowe
- platformy 4 - czujnikowe

Pozostałe akcesoria

- stoły wagowe
- nakładki z przenośnikami rolkowymi

Dedykowane oprogramowanie

R-LAB

- zbieranie pomiarów z wag
- analiza statystyczna pomiarów
- personalizowane wykresy i raporty
- kalibracja pipet o stałej lub zmiennej objętości

E2R Ewidencja

- kompleksowa i zautomatyzowana synchronizacja kartotek,
- pełne wsparcie etykietowania oraz liczenia sztuk,
- rejestracja i archiwizacja ważeń
- raportowanie podstawowe i zaawansowane z wykresami ważeń

E2R Ważenia

- zlecenia produkcyjne ustawiając wybrane towary na liniach produkcyjnych
- monitorowanie on-line linii produkcyjnych
- kontrola progów ważenia
- raportowanie czasu pracy pracowników.

Edytor Etykiet R02

- projektowanie wzorów etykiet
- wysyłanie grafiki i czcionek do drukarek etykietujących
- drukowanie wzorów etykiet na podłączonych drukarkach

RAD-KEY

- zbieranie pomiarów z wag
- różne sposoby inicjowania procesu pobierania danych z wagi do komputera
- odczytywanie znaków transmitowanych przez złącze RS 232 do komputera

R.Barcode

- Podstawową funkcją programu jest prezentacja informacji przesłanych przez skaner kodów kreskowych

RADWAG Development Studio

- prezentacja funkcji (i podfunkcji) protokołu (Common Communication Protocol)
- możliwość połączenia z wagą i wykonania na niej każdej prezentowanej funkcji
- zawarta w środowisku biblioteka z kontrolką masy
- pełna dokumentacja protokołu komunikacyjnego,
- zestaw instrukcji dotyczących innych rozwiązań adresowanych do programistów firm korzystających z urządzeń RADWAG

RADWAG Connect

- łączenie ze wszystkimi wagami i modułami ważącymi korzystającymi z Common Communication Protocol
- komunikacja poprzez sieć lokalną
- obsługa podstawowych funkcji wag
- automatyczne wyszukiwanie urządzeń
- podłączanie kilku wag jednocześnie
- przejrzysta lista podłączonych platform
- zapis pomiarów w programie
- eksport wykonanych pomiarów do pliku w formacie CSV
- praca na dowolnym urządzeniu z systemem Windows 10 Edytor

Edytor WPW

- definiowanie poziomów dostępu dla poszczególnych użytkowników
- możliwość edycji i zmiany wszystkich parametrów użytkownika z poziomu komputera
- eksport, import i edycja baz danych
- zapisywanie wydruków do pliku z przeprowadzonej serii pomiarów;
- definiowanie informacji w dolnej linijce wyświetlacza wagi
- definiowanie wydruków niestandardowych.

Sterownik Labview

- obsługa wag Radwag w środowisku LabView