

Waga wielofunkcyjna HX7

Wysoka funkcjonalność i nieograniczone możliwości użytkowe w profesjonalnych procesach pomiaru masy w warunkach przemysłowych.



HX7.1,5.F1



HX7.15.C2



Bargraf pełni rolę graficznego przedstawienia aktualnej masy



Łatwy dostęp do interfejsów

Funkcje i możliwości



Liczenie sztuk



Odchyłki procentowe



Alibi memory



Bazy danych



Receptury



Dozowanie



Wbudowany akumulator



Wymienne jednostki



Wielojęzyczne menu

Charakterystyka

Dokładność ważenia w warunkach przemysłowych

Zaawansowana waga wielofunkcyjna HX7 zapewnia szybką i precyzyjną realizację procesów pomiaru masy w trudnych warunkach przemysłowych.

Solidność i bezpieczeństwo

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

Uniwersalność zastosowań

Oprócz standardowych procesów pomiaru masy, waga HX7 realizuje funkcję liczenia sztuk, odchyłek procentowych, recepturowanie i dozowanie. Co pozwala na stosowanie jej w różnych obszarach przemysłu.

Współpraca z miernikiem PUE HX7

Obsługa wag jest realizowana poprzez zaawansowany terminal PUE HX7 w hermetycznej obudowie ze stali nierdzewnej. Frontową część terminala stanowi 7" kolorowy wyświetlacz graficzny oraz przyciskowa klawiatura membranowa.

Diody sygnalizacyjne

Bargraf diodowy znajduje się w górnej części elewacji terminala i składa się z 9 pól diodowych świecących w kolorze czerwonym lub zielonym. Bargraf pełni rolę graficznego przedstawienia aktualnej masy netto ładunku w odniesieniu do zakresu wagi. Posiada 3 tryby pracy – „liniowy”, „sygnalizacja progów ważenia” i „doważanie”. Zwiększa komfort pracy z terminalem szczególnie podczas pracy akordowej w przemyśle spożywczym, kiedy istotne jest szybkie i jednoznaczne odzwierciedlenie odchyłki masy produktu w stosunku do zadeklarowanych wartości

Ergonomia i wygoda pracy

Zastosowanie długiego przewodu umożliwia instalację miernika w wygodnym dla użytkownika miejscu. Dodatkowe akcesoria pozwalają na montaż ścienny miernika lub zamocowanie go na wolnostojącym statywie.

Urządzenie skrojone na miarę

Wiele wariantów gabarytowych szalki oraz szeroki zakres obsługiwanych udźwignięć pozwalają użytkownikowi na wybór optymalnego modelu wagi, dostosowanego do indywidualnych wymogów i specyfiki pracy.

Dane techniczne

| | HX7.1,5.F1 | HX7.3.F1 | HX7.6.F1* |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 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 |
| Maks. 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 |
| Maks. liczba platform wagowych | 2 | 2 | 2 |
| Materiał konstrukcji | stal malowana proszkowo St35 | stal malowana proszkowo St35 | stal malowana proszkowo St35 |
| 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 | 7" graficzny kolorowy | 7" graficzny kolorowy | 7" graficzny kolorowy |
| Klawiatura | 22 przycisków membranowa | 22 przycisków membranowa | 22 przycisków membranowa |
| Terminal wagowy | PUE HX7 | PUE HX7 | PUE HX7 |
| Stopień ochrony - konstrukcja | IP 65 | IP 65 | IP 65 |
| Stopień ochrony - terminal | IP 66/68 | IP 66/68 | IP 66/68 |
| RS232 | 1 | 1 | 1 |
| USB | 1 | 1 | 1 |
| Ethernet | 1 | 1 | 1 |
| IN / OUT | 4 × IN / 4 × OUT | 4 × IN / 4 × OUT | 4 × IN / 4 × OUT |
| RS232 ** | 2 | 2 | 2 |
| RS485 ** | 1 | 1 | 1 |
| USB ** | 1 | 1 | 1 |
| IN / OUT ** | 12 × IN / 12 × OUT | 12 × IN / 12 × OUT | 12 × IN / 12 × OUT |
| Wyjście analogowe ** | 1 × 4-20mA, 0-10V | 1 × 4-20mA, 0-10V | 1 × 4-20mA, 0-10V |
| Zasilanie | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz |
| Zasilanie opcjonalne ** | 12-24 V DC | 12-24 V DC | 12-24 V DC |
| Maksymalny pobór mocy | 25 W | 25 W | 25 W |
| Temperatura pracy | -10 ÷ +40 °C | -10 ÷ +40 °C | -10 ÷ +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza*** | 10 ÷ 85% | 10 ÷ 85% | 10 ÷ 85% |
| Temperatura transportu i przechowywania | -10 ÷ +50 °C | -10 ÷ +50 °C | -10 ÷ +50 °C |
| Wymiar szalki | 300 × 300 mm | 300 × 300 mm | 300 × 300 mm |
| Masa netto**** | 9,3 kg | 9,3 kg | 9,3 kg |
| Masa brutto**** | 10,7 kg | 10,7 kg | 10,7 kg |
| Wymiary opakowania | 57 × 39 × 39 cm | 57 × 39 × 39 cm | 57 × 39 × 39 cm |

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** wykonanie opcjonalne

*** warunki niekondensujące

**** masa podana dla wspólnego opakowania platformy z miernikiem PUE HX7

Dane techniczne

| | HX7.15.F1* | HX7.30.F1* | HX7.15.C2 |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 15 kg | 30 kg | 15 kg |
| Obciążenie minimalne | 100 g | 200 g | 100 g |
| Dokładność odczytu [d] | 5 g | 10 g | 5 g |
| Maks. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej | 0,5 g | 1 g | 1 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 5 g | 10 g | 5 g |
| Zakres tary | -15 kg | -30 kg | -15 kg |
| Legalizacja | Tak | Tak | Tak |
| Klasa dokładności OIML | III | III | III |
| Maks. liczba platform wagowych | 2 | 2 | 2 |
| Materiał konstrukcji | stal malowana proszkowo St3S | stal malowana proszkowo St3S | stal malowana proszkowo St3S |
| Materiał szalki | stal nierdzewna AISI304 | stal nierdzewna AISI304 | stal nierdzewna AISI304 |
| Mocowanie głowicy | na kablu 1 m | na kablu 1 m | na kablu 2,5 m |
| Wyświetlacz | 7" graficzny kolorowy | 7" graficzny kolorowy | 7" graficzny kolorowy |
| Klawiatura | 22 przycisków membranowa | 22 przycisków membranowa | 22 przycisków membranowa |
| Terminal wagowy | PUE HX7 | PUE HX7 | PUE HX7 |
| Stopień ochrony - konstrukcja | IP 65 | IP 65 | IP 65 |
| Stopień ochrony - terminal | IP 66/68 | IP 66/68 | IP 66/68 |
| RS232 | 1 | 1 | 1 |
| USB | 1 | 1 | 1 |
| Ethernet | 1 | 1 | 1 |
| IN / OUT | 4 × IN / 4 × OUT | 4 × IN / 4 × OUT | 4 × IN / 4 × OUT |
| RS232 ** | 2 | 2 | 2 |
| RS485 ** | 1 | 1 | 1 |
| USB ** | 1 | 1 | 1 |
| IN / OUT ** | 12 × IN / 12 × OUT | 12 × IN / 12 × OUT | 12 × IN / 12 × OUT |
| Wyjście analogowe ** | 1 × 4-20mA, 0-10V | 1 × 4-20mA, 0-10V | 1 × 4-20mA, 0-10V |
| Zasilanie | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz |
| Zasilanie opcjonalne ** | 12-24 V DC | 12-24 V DC | 12-24 V DC |
| Maksymalny pobór mocy | 25 W | 25 W | 25 W |
| Temperatura pracy | -10 ÷ +40 °C | -10 ÷ +40 °C | -10 ÷ +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza*** | 10 ÷ 85% | 10 ÷ 85% | 10 ÷ 85% |
| Temperatura transportu i przechowywania | -10 ÷ +50 °C | -10 ÷ +50 °C | -10 ÷ +50 °C |
| Wymiar szalki | 300 × 300 mm | 300 × 300 mm | 400 × 500 mm |
| Masa netto**** | 9,3 kg | 9,3 kg | 14,8 kg |
| Masa brutto**** | 10,7 kg | 10,7 kg | 17,7 kg |
| Wymiary opakowania | 57 × 39 × 39 cm | 57 × 39 × 39 cm | 72 × 62 × 43 cm |

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** wykonanie opcjonalne

*** warunki niekondensujące

**** masa podana dla wspólnego opakowania platformy z miernikiem PUE HX7

Dane techniczne

| | HX7.30.C2* | HX7.60.C2* | HX7.150.C2* |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 30 kg | 60 kg | 150 kg |
| Obciążenie minimalne | 200 g | 400 g | 1 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 10 g | 20 g | 50 g |
| Maks. 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 |
| Maks. liczba platform wagowych | 2 | 2 | 2 |
| Materiał konstrukcji | stal malowana proszkowo St3S | stal malowana proszkowo St3S | stal malowana proszkowo St3S |
| Materiał szalki | stal nierdzewna AISI304 | stal nierdzewna AISI304 | stal nierdzewna AISI304 |
| Mocowanie głowicy | na kablu 2,5 m | na kablu 2,5 m | na kablu 2,5 m |
| Wyświetlacz | 7" graficzny kolorowy | 7" graficzny kolorowy | 7" graficzny kolorowy |
| Klawiatura | 22 przycisków membranowa | 22 przycisków membranowa | 22 przycisków membranowa |
| Terminal wagowy | PUE HX7 | PUE HX7 | PUE HX7 |
| Stopień ochrony - konstrukcja | IP 65 | IP 65 | IP 65 |
| Stopień ochrony - terminal | IP 66/68 | IP 66/68 | IP 66/68 |
| RS232 | 1 | 1 | 1 |
| USB | 1 | 1 | 1 |
| Ethernet | 1 | 1 | 1 |
| IN / OUT | 4 × IN / 4 × OUT | 4 × IN / 4 × OUT | 4 × IN / 4 × OUT |
| RS232 ** | 2 | 2 | 2 |
| RS485 ** | 1 | 1 | 1 |
| USB ** | 1 | 1 | 1 |
| IN / OUT ** | 12 × IN / 12 × OUT | 12 × IN / 12 × OUT | 12 × IN / 12 × OUT |
| Wyjście analogowe ** | 1 × 4-20mA, 0-10V | 1 × 4-20mA, 0-10V | 1 × 4-20mA, 0-10V |
| Zasilanie | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz |
| Zasilanie opcjonalne ** | 12-24 V DC | 12-24 V DC | 12-24 V DC |
| Maksymalny pobór mocy | 25 W | 25 W | 25 W |
| Temperatura pracy | -10 ÷ +40 °C | -10 ÷ +40 °C | -10 ÷ +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza*** | 10 ÷ 85% | 10 ÷ 85% | 10 ÷ 85% |
| Temperatura transportu i przechowywania | -10 ÷ +50 °C | -10 ÷ +50 °C | -10 ÷ +50 °C |
| Wymiar szalki | 400 × 500 mm | 400 × 500 mm | 400 × 500 mm |
| Masa netto**** | 14,8 kg | 14,8 kg | 14,8 kg |
| Masa brutto**** | 17,7 kg | 17,7 kg | 17,7 kg |
| Wymiary opakowania | 72 × 62 × 43 cm | 72 × 62 × 43 cm | 72 × 62 × 43 cm |

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** wykonanie opcjonalne

*** warunki niekondensujące

**** masa podana dla wspólnego opakowania platformy z miernikiem PUE HX7

Dane techniczne

| | HX7.300.C2* | HX7.15.C3 | HX7.30.C3* |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 300 kg | 15 kg | 30 kg |
| Obciążenie minimalne | 1 kg | 100 g | 200 g |
| Dokładność odczytu [d] | 100 g | 5 g | 10 g |
| Maks. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej | 10 g | 1 g | 1 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 100 g | 5 g | 10 g |
| Zakres tary | -300 kg | -15 kg | -30 kg |
| Legalizacja | Tak | Tak | Tak |
| Klasa dokładności OIML | III | III | III |
| Maks. liczba platform wagowych | 2 | 2 | 2 |
| Materiał konstrukcji | stal malowana proszkowo St35 | stal malowana proszkowo St35 | stal malowana proszkowo St35 |
| Materiał szalki | stal nierdzewna AISI304 | stal nierdzewna AISI304 | stal nierdzewna AISI304 |
| Mocowanie głowicy | na kablu 2,5 m | na kablu 2,5 m | na kablu 2,5 m |
| Wyświetlacz | 7" graficzny kolorowy | 7" graficzny kolorowy | 7" graficzny kolorowy |
| Klawiatura | 22 przycisków membranowa | 22 przycisków membranowa | 22 przycisków membranowa |
| Terminal wagowy | PUE HX7 | PUE HX7 | PUE HX7 |
| Stopień ochrony - konstrukcja | IP 65 | IP 65 | IP 65 |
| Stopień ochrony - terminal | IP 66/68 | IP 66/68 | IP 66/68 |
| RS232 | 1 | 1 | 1 |
| USB | 1 | 1 | 1 |
| Ethernet | 1 | 1 | 1 |
| IN / OUT | 4 × IN / 4 × OUT | 4 × IN / 4 × OUT | 4 × IN / 4 × OUT |
| RS232 ** | 2 | 2 | 2 |
| RS485 ** | 1 | 1 | 1 |
| USB ** | 1 | 1 | 1 |
| IN / OUT ** | 12 × IN / 12 × OUT | 12 × IN / 12 × OUT | 12 × IN / 12 × OUT |
| Wyjście analogowe ** | 1 × 4-20mA, 0-10V | 1 × 4-20mA, 0-10V | 1 × 4-20mA, 0-10V |
| Zasilanie | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz |
| Zasilanie opcjonalne ** | 12-24 V DC | 12-24 V DC | 12-24 V DC |
| Maksymalny pobór mocy | 25 W | 25 W | 25 W |
| Temperatura pracy | -10 ÷ +40 °C | -10 ÷ +40 °C | -10 ÷ +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza*** | 10 ÷ 85% | 10 ÷ 85% | 10 ÷ 85% |
| Temperatura transportu i przechowywania | -10 ÷ +50 °C | -10 ÷ +50 °C | -10 ÷ +50 °C |
| Wymiar szalki | 400 × 500 mm | 500 × 700 mm | 500 × 700 mm |
| Masa netto**** | 14,8 kg | 25,6 kg | 25,6 kg |
| Masa brutto**** | 17,7 kg | 30,2 kg | 30,2 kg |
| Wymiary opakowania | 72 × 62 × 43 cm | 85 × 80 × 49 cm | 85 × 80 × 49 cm |

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** wykonanie opcjonalne

*** warunki niekondensujące

**** masa podana dla wspólnego opakowania platformy z miernikiem PUE HX7

Dane techniczne

| | HX7.60.C3* | HX7.150.C3* | HX7.300.C3* |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 60 kg | 150 kg | 300 kg |
| Obciążenie minimalne | 400 g | 1 kg | 2 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 20 g | 50 g | 100 g |
| Maks. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej | 2 g | 5 g | 10 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 20 g | 50 g | 100 g |
| Zakres tary | -60 kg | -150 kg | -300 kg |
| Legalizacja | Tak | Tak | Tak |
| Klasa dokładności OIML | III | III | III |
| Maks. liczba platform wagowych | 2 | 2 | 2 |
| Materiał konstrukcji | stal malowana proszkowo St35 | stal malowana proszkowo St35 | stal malowana proszkowo St35 |
| Materiał szalki | stal nierdzewna AISI304 | stal nierdzewna AISI304 | stal nierdzewna AISI304 |
| Mocowanie głowicy | na kablu 2,5 m | na kablu 2,5 m | na kablu 2,5 m |
| Wyświetlacz | 7" graficzny kolorowy | 7" graficzny kolorowy | 7" graficzny kolorowy |
| Klawiatura | 22 przycisków membranowa | 22 przycisków membranowa | 22 przycisków membranowa |
| Terminal wagowy | PUE HX7 | PUE HX7 | PUE HX7 |
| Stopień ochrony - konstrukcja | IP 65 | IP 65 | IP 65 |
| Stopień ochrony - terminal | IP 66/68 | IP 66/68 | IP 66/68 |
| RS232 | 1 | 1 | 1 |
| USB | 1 | 1 | 1 |
| Ethernet | 1 | 1 | 1 |
| IN / OUT | 4 × IN / 4 × OUT | 4 × IN / 4 × OUT | 4 × IN / 4 × OUT |
| RS232 ** | 2 | 2 | 2 |
| RS485 ** | 1 | 1 | 1 |
| USB ** | 1 | 1 | 1 |
| IN / OUT ** | 12 × IN / 12 × OUT | 12 × IN / 12 × OUT | 12 × IN / 12 × OUT |
| Wyjście analogowe ** | 1 × 4-20mA, 0-10V | 1 × 4-20mA, 0-10V | 1 × 4-20mA, 0-10V |
| Zasilanie | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz | 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz |
| Zasilanie opcjonalne ** | 12-24 V DC | 12-24 V DC | 12-24 V DC |
| Maksymalny pobór mocy | 25 W | 25 W | 25 W |
| Temperatura pracy | -10 ÷ +40 °C | -10 ÷ +40 °C | -10 ÷ +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza*** | 10 ÷ 85% | 10 ÷ 85% | 10 ÷ 85% |
| Temperatura transportu i przechowywania | -10 ÷ +50 °C | -10 ÷ +50 °C | -10 ÷ +50 °C |
| Wymiar szalki | 500 × 700 mm | 500 × 700 mm | 500 × 700 mm |
| Masa netto**** | 25,6 kg | 25,6 kg | 25,6 kg |
| Masa brutto**** | 30,2 kg | 30,2 kg | 30,2 kg |
| Wymiary opakowania | 85 × 80 × 49 cm | 85 × 80 × 49 cm | 85 × 80 × 49 cm |

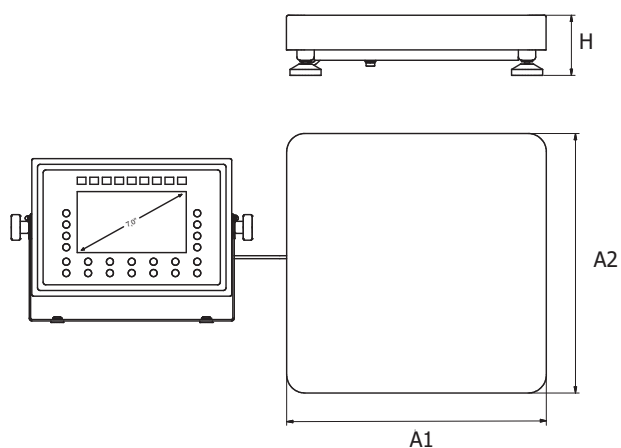
* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** wykonanie opcjonalne

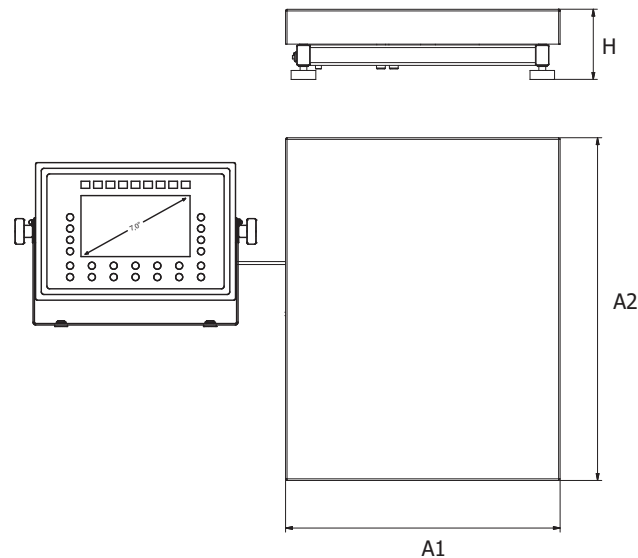
*** warunki niekondensujące

**** masa podana dla wspólnego opakowania platformy z miernikiem PUE HX7

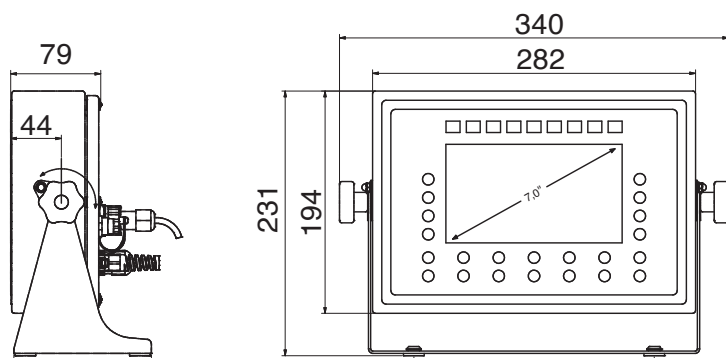
Wymiary



Platforma F1



Platforma C



PUE HX7

| Typ wagi | A1 | A2 | H |
|----------|-----|-----|--------|
| HX7.F1 | 300 | 300 | 70 ±3 |
| HX7.C2 | 400 | 500 | 103 ±3 |
| HX7.C3 | 500 | 700 | 130 ±3 |

wymiar podawany w mm

Wyposażenie dodatkowe

Urządzenia peryferyjne

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

Przewody, konwertery

- przewód PT0019 2m (5, 10m opcjonalnie) – do drukarek Citizen i Epson
- przewód PT0022 2m (5, 10m opcjonalnie) – do drukarek ZEBRA (nowsze modele)
- przewód PT0232 2m (5, 10m opcjonalnie) – do drukarek ZEBRA (starsze modele), INTERMEC i ELTRON
- przewód PT0020 2m (5, 10m opcjonalnie) – komputer
- przewód PT0087 (M12 4P) 1,7m – drukarka USB
- przewód PT0238 1,7m – drukarka (A-B)
- przewód PT0084 (M12 4P) 1,7m – przejściówka USB
- przewód PT0383 2m (5, 10m opcjonalnie) – RS485
- przewód PT0256 2m (5, 10m opcjonalnie) – WE/WY

Dedykowane oprogramowanie

R-LAB

- zbieranie pomiarów z wag
- analiza statystyczna pomiarów
- personalizowane wykresy i raporty

E2R Ewidencja

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

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

Sterownik Labview

- obsługa wag RADWAG w środowisku LabViewR.Barcode
- Podstawową funkcją programu jest prezentacja informacji przesłanych przez skaner kodów kreskowych

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 10Edytor

Alibi Reader

- odczyt danych pamięci ALIBI zapisanych na nośniku USB
- filtrowanie danych i generowanie raportów
- zapis bazy ALIBI do pliku CSV