



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,8S7

Waga wielofunkcyjna HX7.30.H5



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Dozowanie



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Receptury



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 30 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 200 g |
| Dokładność odczytu [d] | 10 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 10 g |
| Zakres tary | -30 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 1 g |
| Klasa dokładności OIML | III |

| Parametry fizyczne | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wyświetlacz | 7" graficzny kolorowy |
| Wymiar szalki | 600×600 mm |
| Wymiary opakowania | 710×710×550 mm |
| Masa netto | 23,4 kg |
| Masa brutto | 28,2 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 67 konstrukcja, IP 66/68 miernik |
| Klawiatura | membranowa |
| Konstrukcja | Stal nierdzewna AISI304 |
| Szalka | Stal nierdzewna AISI304 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU |
| Interfejsy opcjonalne | USB (M12 4P), Ethernet, moduł RS485, moduł RS232, moduł Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Maksymalny pobór mocy | 25 W |
| Zasilanie opcjonalne | 12-24V DC |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | -10 ÷ +40 °C |
| Temperatura przechowywania | -10 ÷ +50 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 10% ÷ 80% RH bez kondensacji |
| Miernik | PUE HX7 |
| Ilość przycisków | 22 |
| Cechy użytkowe | |
| Maksymalna ilość obsługiwanych platform | 2 |



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Nakładki z przenośnikami rolkowymi
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
 Wyświetlacze
 Zasilacze
 Przewody RS 232, RS 485
 Przewód USB (waga – drukarka)
 Przewody WE/WY
 Skanery kodów kreskowych

Drukarki etykiet
 Uchwyty do terminali wagowych
 Przyciski sterujące
 Adapter USB do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe
 Moduły dodatkowych platform
 Konwerter RS 232 - USB
 Moduły dodatkowe

Oprogramowanie

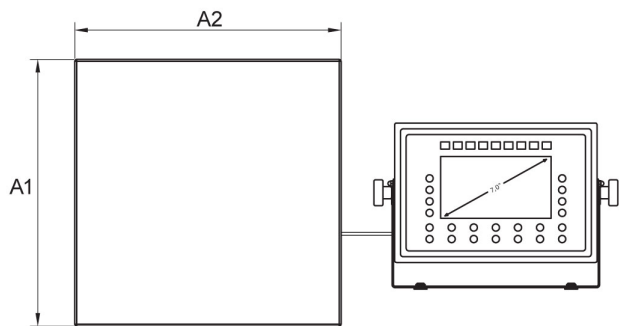
• E2R Ważenia [WX-010-0099]

• E2R Ewidencja [WX-010-0038]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

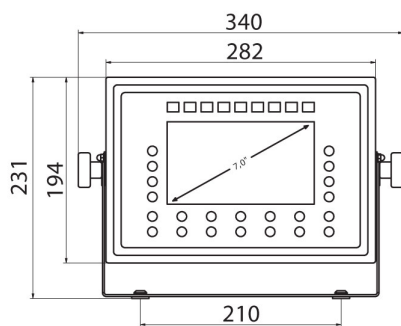
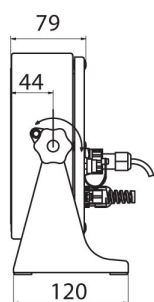
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia



H Platform

| | A1 | A2 | H |
|----------|-----|-----|-------|
| HX7.H1 | 200 | 150 | 85±3 |
| HX7.H2 | 250 | 300 | 103±3 |
| HX7.H3 | 410 | 410 | 98±2 |
| HX7.H4 | 500 | 500 | 155±5 |
| HX7.H3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX7.H5 | 600 | 600 | 155±5 |
| HX7.H6 | 800 | 800 | 135±5 |



PUE HX7