



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

Waga czteroczujnikowa HX5.EX-1.4.1500.C8/9



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyki



Procedury GLP



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max]	1500 kg
Obciążenie minimalne [Min]	10 kg
Dokładność odczytu [d]	500 g
Zakres tary	-1500 kg

Parametry fizyczne

Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
Wymiar szalki	1200×1500 mm

Parametry fizyczne	
Masa netto	142,8 kg
Masa brutto	143 kg
Stopień ochrony	IP 65 konstrukcja, IP 66/68 miernik
Certyfikacja ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certyfikacja IECEx	Ex ib IIB T4 Gb
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Miernik	PUE HX5.EX-1
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, RS485
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy	15 W
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C
Konstrukcja	
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

Moduły komunikacyjne

- Moduł komunikacyjny IM01.EX-4 [WX-016-0136]
- Moduł komunikacyjny IM01.EX-9 (dostępny wkrótce) [WX-016-0170]
- Moduł komunikacyjny IM01.EX-5 [WX-016-0137]
- Moduł komunikacyjny IM01.EX-2 [WX-016-0134]
- Moduł komunikacyjny IM01.EX-1 [WX-016-0133]
- Moduł komunikacyjny IM01.EX-3 [WX-016-0135]
- Moduł komunikacyjny IM01.EX-8 [WX-016-0140]

Zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX do zasilania miernika PUE HX5.EX

- PM01.EX-1 zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX [WX-004-0215]
- PM01.EX-2 zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX [WX-004-0203]

Drukarki paragonowe

- Drukarka paragonowa RADWAG RTP-UEW80 (USB + Ethernet + WiFi) [WX-007-0118]
- Drukarka paragonowa RADWAG RTP-RU80 (RS232 + USB) [WX-007-0119]

Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Sterownik LabVIEW "Radwag Balances & Scales" [WX-010-0105]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R-Barcode [WX-010-0109]