



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,GJS](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,GJS)

# Waga platformowa wodoodporna HX5.EX-1.6.HR2

WW-007-0002



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyka



Procedury GLP



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

### Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max]	6 kg
Obciążenie minimalne [Min]	40 g
Dokładność odczytu [d]	2 g
Zakres tary	-6 kg
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
Długość przewodu	2,5 m
Wymiar szalki	250×300 mm
Wymiary opakowania S x G x W	310×640×490 mm
Masa netto	14,3 kg
Masa brutto	16 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 67 / 69 konstrukcja, IP 66 / 68 terminal
Certyfikacja ATEX	II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
Certyfikacja IECEx	Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIC T135°C Db
Konstrukcja	Stal nierdzewna AISI316
Szalka	Stal nierdzewna AISI316
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
Wilgotność względna powietrza	10% – 85% RH bez kondensacji
Miernik	PUE HX5.EX-1



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Moduły komunikacyjne

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

Drukarki paragonowe

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

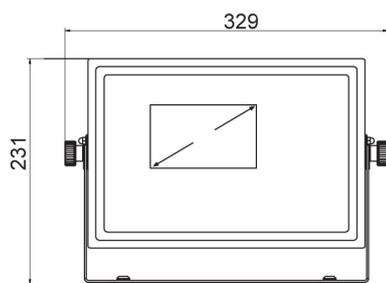
- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

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

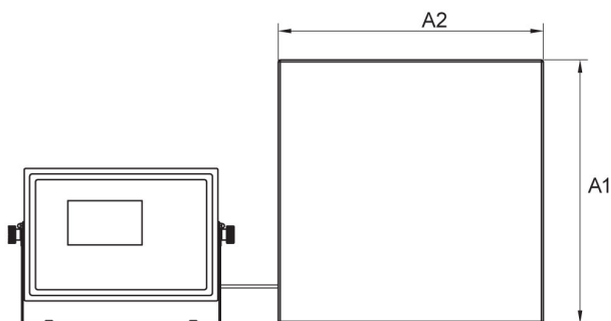
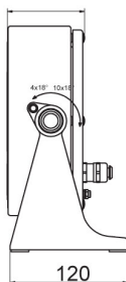
## Wymiary urządzenia S x G x W

Scale type	A1	A2	B
HX5.EX-1.HR2	250	300	103±3
HX5.EX-1.HR3	410	410	98±2
HX5.EX-1.HR4	500	500	155±5
HX5.EX-1.HR3/5	400	600	155±5
HX5.EX-1.HR5	600	600	155±5

Dimensions in mm



PUE HX5.EX-1



Platform H