



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











Terminal wagowy PUE H315

WX-008-0191



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Wewnętrzny akumulator
-  Zatrząsk maksymalnego wskazania
-  Pomiar w Newtonach
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Klasa dokładności OIML	III
Max. ilość działek przetw. tensometrycznego	838 860 ×10
Max. ilość działek legalizacyjnych	6000 e
Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną	0,4 μV
Max. napięcie na 1 działkę legalizacyjną	3,25 μV
Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych	50 Ω
Max. impedancja przetw. tensometrycznych	1200 Ω

Parametry metrologiczne	
Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym	5V DC
Max. przyrost sygnału	39 mV
Połączenie czujników tensometrycznych	4 lub 6 przewodów + ekran
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	4,3" LCD (z podświetleniem)
Wymiary urządzenia S x G x W	208×145×80 mm
Wymiary opakowania S x G x W	300×250×130 mm
Masa netto	2 kg
Masa brutto	2,2 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 67 / 69
Klawiatura	Microswitch
Obudowa	Stal nierdzewna
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, USB
Interfejsy opcjonalne	RS232 lub RS485 lub 4IN/4OUT lub Ethernet lub wyjście analogowe 4-20 mA
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Zasilanie opcjonalne	wewnętrzny akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 7h
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 – +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 80% RH bez kondensacji
Ilość przycisków	5
Wielozakresowość	1 lub 2 zakresy
Wyświetlacz dodatkowy	WD-4/1 (opcja)



Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Platformy stalowe nierdzewne
 Platformy stalowe malowane proszkowo
 Wyjście pętli prądowej AP2-4 (obudowa nierdzewna)
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Przewody RS 232, RS 485
 Wyświetlacze
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
 Zasilacze

Adapter USB do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe
 Moduły dodatkowe
 Przewód USB (waga – drukarka)
 Uchwyty do terminali wagowych
 Konwerter RS 232 - USB
 Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

Wymiary urządzenia S x G x W

