



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,H5U











Terminal wagowy PUE C315

WX-008-0150



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	181×136×60 mm
Wymiary opakowania S x G x W	220×190×90 mm
Masa netto	0,65 kg
Masa brutto	0,78 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43
Klawiatura	Microswitch
Obudowa	Tworzywo ABS
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232
Interfejsy opcjonalne	RS232
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy	5 W
Zasilanie opcjonalne	12 V DC + akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 7h
Sposób zasilania	Odłączalny zasilacz sieciowy, akumulator NiMH 6×AA
Ilość przycisków	5
Wielozakresowość	1 lub 2 zakresy
Wyświetlacz dodatkowy	WD-4/8 (opcja)
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 – +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 80% RH bez kondensacji



Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Platformy stalowe nierdzewne
 Platformy stalowe malowane proszkowo
 Zasilacze
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Uchwyty do terminali wagowych
 Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
 Wyświetlacze

Przewody RS 232, RS 485
 Konwerter RS 232 – Ethernet
 Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
 Konwerter RS 232 - USB
 Konwerter RS 232 – RS 485
 Drukarki paragonowe

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia S x G x W

