



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,AZ4

Terminal PUE C32

WX-008-0141



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Etykietowanie



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyka



Doważanie



Sensory podczerwieni



Procedury GLP



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
Wymiary urządzenia S x G x W	206×140×71 mm
Wymiary opakowania S x G x W	300×250×130 mm
Masa netto	0,65 kg
Masa brutto	0,94 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 43

Konstrukcja	
Obudowa	Tworzywo ABS
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Zasilanie opcjonalne	wewnętrzny akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	do 5 godzin ciągłej pracy
Parametry metrologiczne	
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
Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym	5V DC
Max. przyrost sygnału	39 mV
Połączenie czujników tensometrycznych	4 lub 6 przewodów + ekran
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Wielozakresowość	Tak
Cechy użytkowe	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	1

* - wykonanie opcjonalne

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Platformy stalowe malowane proszkowo
Wyświetlacze
Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
Zasilacze
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Platformy w obudowie plastikowej
Przewód USB (waga – drukarka)
Skanery kodów kreskowych

Przewody RS 232, RS 485
Drukarki etykiet
Przyciski sterujące
Uchwyty do terminali wagowych
Moduły dodatkowe
Drukarki paragonowe
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]

Wymiary urządzenia S x G x W

