



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,B3G

Terminal wagowy PUE HX7



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Dozowanie



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Receptury



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

Klasa dokładności OIML	III
Max. ilość działek legalizacyjnych	6000 *
Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną	0,4 μ V
Max. napięcie na 1 działkę legalizacyjną	3,25 μ V
Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych	50 Ω
Max. impedancja przetw. tensometrycznych	1200 Ω
Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym	5V DC
Max. przyrost sygnału	19,5 mV
Połączenie czujników tensometrycznych	4 lub 6 przewodów + ekran

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	7" graficzny kolorowy
Wymiary urządzenia	340×231×120 mm
Wymiary opakowania	370×310×220 mm
Masa netto	4,7 kg
Masa brutto	4,86 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 67
Klawiatura	membranowa
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU
Interfejsy opcjonalne	USB (M12 4P), Ethernet, moduł RS485, moduł RS232, moduł Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
Parametry elektryczne	
Maksymalny pobór mocy	25 W
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
Cechy użytkowe	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	max 2 (1× standard + 1× opcja)



Pasuje do

Platformy stalowe nierdzewne
 Platformy stalowe malowane proszkowo
 Platformy stalowe wodoodporne
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
 Platformy nierdzewne z otwieraną szalką
 Przewody RS 232, RS 485
 Platformy stalowe malowane proszkowo
 Platformy najazdowe nierdzewne
 Wyświetlacze
 Platformy w obudowie plastikowej
 Zasilacze

Moduły dodatkowe
 Przewód USB (waga – drukarka)
 Przewody WE/WY
 Skanery kodów kreskowych
 Platformy najazdowe nierdzewne z systemem unoszenia LD
 Drukarki etykiet
 Uchwyty do terminali wagowych
 Przyciski sterujące
 Adapter USB do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe
 Moduły dodatkowych platform
 Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia

