





















More information on the website  
radwag.com/pl/info,w1,K5M

# Terminal wagowy PUE HY10



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje

-  Dozowanie
-  Etykietowanie
-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Zatrask maksymalnego wskazania
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyki
-  Doważanie
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Ważenie różnicowe
-  Wymienne jednostki
-  Statystyczna kontrola jakości
-  Pamięć ALIBI
-  Transakcje

## Dane techniczne

### Parametry metrologiczne

Klasa dokładności OIML	II lub III
Max. ilość działek legalizacyjnych	6000 e
Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną	0,4 $\mu$ V
Max. napięcie na 1 działkę legalizacyjną	3,25 $\mu$ V

Parametry metrologiczne	
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	10" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiary urządzenia	357×275×120 mm
Wymiary opakowania	420×350×230 mm
Masa netto	5,7 kg
Masa brutto	6,5 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 68 (1h max)/69
Panel dotykowy	pojemnościowy
Klawiatura	Panel dotykowy
Obudowa	Stal nierdzewna
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe)
Interfejsy opcjonalne	moduł Wi-Fi 802.11 b/g/n, moduł Profibus (DP SLAVE), moduł RS485, moduł PROFINET (RJ45), moduł wyjść analogowych (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Podzespoły i oprogramowanie	
System operacyjny	Linux
Procesor	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Pamięć	RAM 1GB LPDDR2
Pamięć danych	16 GB (micro SD)
Cechy użytkowe	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	4

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



## Pasuje do

Platformy stalowe nierdzewne  
Platformy stalowe malowane proszkowo  
Platformy stalowe wodoodporne

Wyświetlacze  
Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
Platformy w obudowie plastikowej

Platformy malowane proszkowo HRP  
Platformy nierdzewne HRP.H  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Platformy nierdzewne z otwieraną szalką  
Przewody RS 232, RS 485  
Platformy stalowe malowane proszkowo  
Platformy najazdowe nierdzewne

Moduły dodatkowe  
Platformy najazdowe nierdzewne z systemem unoszenia LD  
Uchwyty do terminali wagowych  
Drukarki paragonowe  
Moduły dodatkowych platform  
Konwerter RS 232 - USB

## Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- E2R KTP [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Receptury [WX-010-0043]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

## Wymiary urządzenia

