



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

Terminal wagowy PUE HX5.EX-2

WX-008-0147



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyka



Procedury GLP



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

Klasa dokładności OIML	III
Max. ilość działek przetw. tensometrycznego	100 000
Max. ilość działek legalizacyjnych	6000 e
Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną	0,4 μ V
Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych	80 Ω
Max. impedancja przetw. tensometrycznych	1200 Ω
Max. przyrost sygnału	19,5 mV

Parametry metrologiczne	
Połączenie czujników tensometrycznych	4 lub 6 przewodów + ekran
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
Wymiary urządzenia	329×231×120 mm
Wymiary opakowania	640×310×220 mm
Masa netto	7,8 kg
Masa brutto	8,8 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 68
Certyfikacja ATEX	II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gazy) II 2D Ex ib IIIC T60°C Db (pyły)
Obudowa	Stal nierdzewna
Praca w strefach	1, 2 (gazy); 21, 22 (pyły)
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, RS485, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe)
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C



Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Platformy nierdzewne HRP EX.H
 Moduły komunikacyjne
 Platformy malowane proszkowo HRP EX

Zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX do zasilania miernika PUE
 HX5.EX
 Drukarki paragonowe

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- 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]