



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,751

Miernik wagowy PUE C/31H



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiary urządzenia	226×250×120 mm
Wymiary opakowania	300×250×140 mm
Masa netto	3,5 kg
Masa brutto	3,8 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 68 (1h max)/69
Klawiatura	Microswitch
Obudowa	Stal nierdzewna
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz + akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	45 godzin (średni czas)

Parametry metrologiczne	
Max. ilość działek przetw. tensometrycznego	838 860 ×10
Max. ilość działek legalizacyjnych	6000 e
Minimalne napięcie na 1 działkę legalizacyjną	1,0 µV
Max. napięcie na 1 działkę legalizacyjną	3,2 µV
Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych	80 Ω
Max. impedancja przetw. tensometrycznych	1200 Ω
Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym	5V DC
Max. przyrost sygnału	19,2 mV
Połączenie czujników tensometrycznych	4 lub 6 przewodów + ekran
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Ilość przycisków	5
Wielozakresowość	1 lub 2 zakresy
Wyświetlacz dodatkowy	LCD (opcja)



Weryfikacja dodatkowo płatna



Pasuje do

Platformy stalowe nierdzewne
Platformy stalowe wodoodporne
Platformy nierdzewne z otwieraną szalką
Platformy najazdowe nierdzewne

Platformy najazdowe nierdzewne z systemem unoszenia LD
Przewody RS 232, RS 485
Konwerter RS 232 – Ethernet

Wymiary urządzenia

