













Terminal wagowy PUE H315

WX-008-0191



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Wewnętrzny akumulator
-  Zatrząsk maksymalnego wskazania
-  Pomiar w Newtonach
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Pamięć ALIBI

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|---|-------------|
| Klasa dokładności OIML | III |
| Max. ilość działek przetw. tensometrycznego | 838 860 ×10 |
| 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 |

| Parametry metrologiczne | |
|---|---|
| Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym | 5V DC |
| Max. przyrost sygnału | 39 mV |
| Połączenie czujników tensometrycznych | 4 lub 6 przewodów + ekran |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 4,3" LCD (z podświetleniem) |
| Wymiary urządzenia S x G x W | 208×145×80 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 300×250×130 mm |
| Masa netto | 2 kg |
| Masa brutto | 2,2 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 66 / 67 / 69 |
| Klawiatura | Microswitch |
| Obudowa | Stal nierdzewna |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232, USB |
| Interfejsy opcjonalne | RS232 lub RS485 lub 4IN/4OUT lub Ethernet lub wyjście analogowe 4-20 mA |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| 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 |
| Ilość przycisków | 5 |
| Wielozakresowość | 1 lub 2 zakresy |
| Wyświetlacz dodatkowy | WD-4/1 (opcja) |



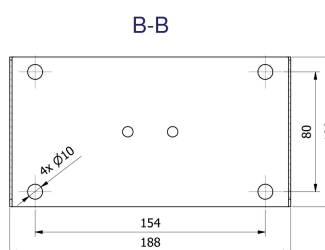
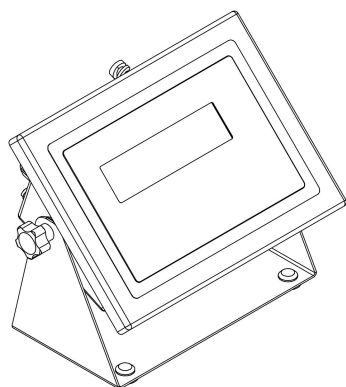
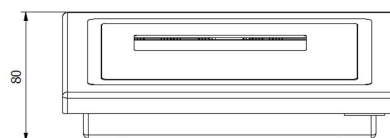
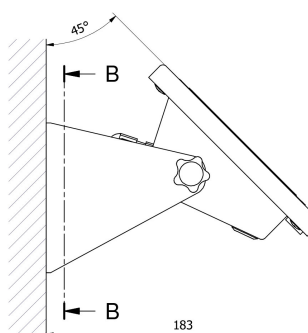
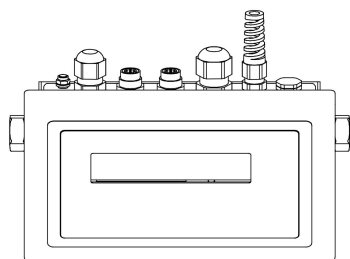
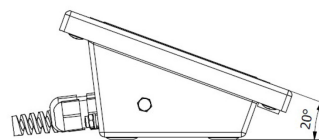
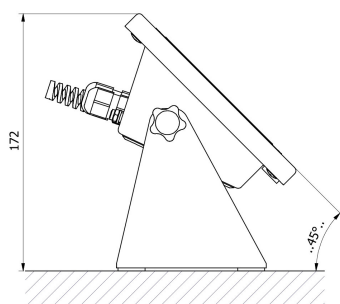
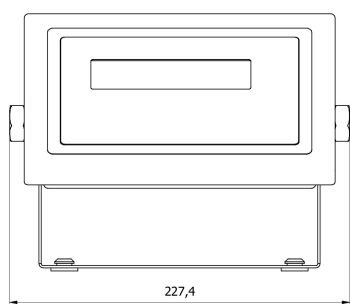
Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Platformy stalowe nierdzewne
 Platformy stalowe malowane proszkowo
 Wyjście pętli prądowej AP2-4 (obudowa nierdzewna)
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Przewody RS 232, RS 485
 Wyświetlacze
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
 Zasilacze

Adapter USB do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe
 Moduły dodatkowe
 Przewód USB (waga – drukarka)
 Uchwyty do terminali wagowych
 Konwerter RS 232 - USB
 Konwerter RS 232 – RS 485

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

Wymiary urządzenia S x G x W



B-B

