

Panel sterujący Typ: KPZ 51E-9-2
 Opcja do KPZ1N, KPZ 2N,
 KPZ 2E-06-4/5



Obudowa ze stali szlachetnej, IP 67

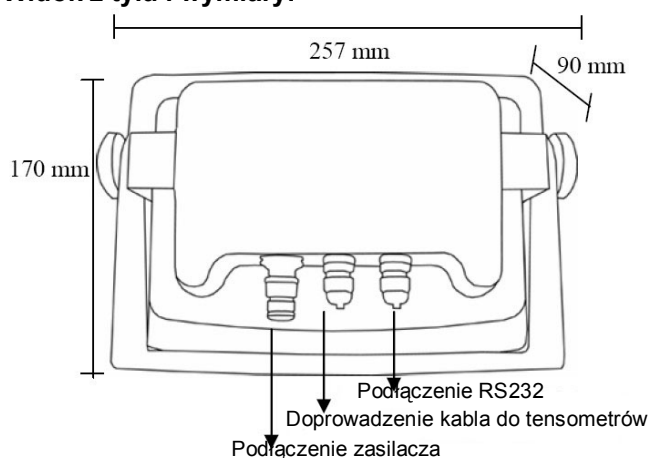


**Kontrola wartości zadanej,
 IP 67,
 100% tary.
 10 pamięci punktów przełączania,
 Podświetlenie wyświetlacza LCD,
 Pamięć dodawania,
 Podziałka wielozakresowa,
 Możliwość legalizacji ^{Klasa} III 10.000 e**

Klawiatura:



Widok z tyłu i wymiary:



W celu utrzymania ochrony IP 67 dla RS-232 i kabla doprowadzającego do tensometrów stosować kabel o średnicy zewn. 3 do, 5mm

Panel sterujący KPZ 51E-9-2:

Kompaktowa, solidna, wysokiej jakości obudowa ze stali szlachetnej IP 67 z uchwytem do montażu ściennego lub ustawienia na płaskiej powierzchni, doprowadzenie kabla poprzez połączenie śrubowe. 6-punktowy wyświetlacz LCD o wysokości 25mm z podświetleniem tła oraz duży, podświetlony wyświetlacz graficzny, klawiatura z 16 klawiszami funkcyjnymi. Statyw do wyświetlacza (opcja) Zakres temperatur od -10 do +40°C.

Właściwości: Podziałka wielozakresowa, przełączanie jednostek, automatyczna korekta zera, automatyczne wyłączenie podświetlenia po 0-9 minutach, elektroniczny filtr stabilności, prędkość pomiaru ciężaru, strefy grawitacyjne, funkcja testu samoczynnego, informacje o błędach.

Funkcje: Ustawianie zera, tarowanie, ręczne nanoszenie tary, wskazanie ciężaru netto/brutto i tary, kontrola wartości zadanej (wartość zadana z tolerancją +/-), kontrola wartości granicznej (Limit= obszar Low/Ok/High), 10 pamięci wartości zadanych i kontroli wartości granicznych. Możliwość ustawienia: ważeń procentowych, automatycznego wyłączenia podświetlenia i elektroniki, funkcji złączy szeregowych i innych parametrów.

Symbole statusu: ustawianie zera, tara, kontrola stabilności, stan naładowania akumulatora, wartość zadana / graniczna.

Dioda LED: dla stanu naładowania akumulatora

Zasilanie energią: Wbudowany akumulator, zasilacz 230VAC.

Właściwości techniczne: Max zalecana rozdzielczość 30.000d, napięcie na jedną działkę legalizacyjną 0,3µV/d, napięcie zasilania na przetworniku tensometrycznym 5VDC, zerowy-przyrost sygnału -1 do 5mV, przyrost sygnału-1 do 14mV, do czterech czujników tensometrycznych 350Ω, liniowość 0,01%F.S., Zakres temperatur od -10 do +40°C.

Opcje: **Funkcje rozszerzone i możliwości opcjonalne:**

Podłączenie:

Seryjne złącze RS232, format transferu danych i wybór modułu, możliwość zaprogramowania formatu, bufor daty i godziny, wyjście przekaźnikowe .

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych.

KPZ- Wagi • tel.: 061 44 21 189 • fax: 061 44 21 190 • E-Mail: info@kpzwagi.pl

KPZ – WAGI, NIEDROGIE, SOLIDNE i DOBRE!