

## Panel sterujący Typ: KPZ 52E-9-2

### Panel sterujący Typ; KPZ 52E-9-2 Obudowa ze stali szlachetnej IP 67

wartość brutto/-netto /-liczenie sztuk  
tara/pre-tara wielokrotna do 100%  
kontrola wartości zadanej



**KPZ 52E-9-2:** Kompaktowa, solidna, wysokiej jakości obudowa ze stali nierdzewnej IP 67, z uchwytem do montażu ściennego lub ustawienia na płaskiej powierzchni, doprowadzenie kabla poprzez połączenie śrubowe. Panel sterujący 6-pozycyjny LCD, wysokość cyfr 25 mm. z podświetleniem tła oraz duży panel graficzny, klawiatura z 16 klawiszami funkcyjnymi.

**Funkcje podstawowe:** 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. Symbole: ustawianie zera, tara, kontrola stabilności, stan naładowania akumulatora, wartość zadana, wartość graniczna. Panel sterujący LED dla stanu naładowania akumulatora.

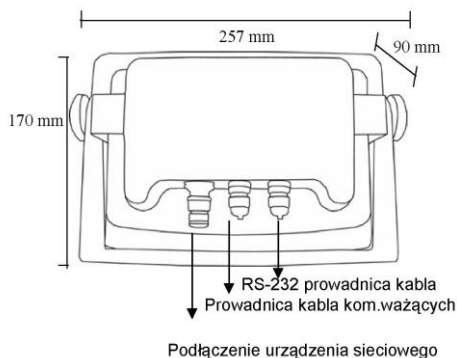
**Możliwość ustawienia:** Ważeń procentowych, funkcji złączy szeregowych, automatycznego wyłączenia podświetlenia i elektroniki.

**Funkcje;** przełączanie jednostek, automatyczna korekta zera, automatyczne wyłączenie podświetlenia po 0-9 minutach, prędkość pomiaru ciężaru, funkcja testu samoczynnego i informacje o błędach.

**Zasilanie sieciowe:** Wbudowany akumulator, zasilacz 230VAC.

**Zaświadczenia:** Dopuszczenie do legalizacji EU klasa III do 10.000 e. Zakres temperatur od -10 do +40°C.

**Podłączenie:** Złącze RS232, format transferu danych i wybór modułu, możliwość zaprogramowania formatu, bufor daty i godziny, wyjście przekaźnikowe.



W celu utrzymania ochrony IP67 stosować tylko kable o średnicy zewnętrznej od 3 do 5,5mm

### **i** Opcje KPZ 71-7N

