



Panel sterujący Typ; KPZ 52E-9-1 IP67
Obudowa ze stali szlachetnej

ciężar brutto/-netto /-liczenie sztuk
 tara/pre-tara wielokrotna do 100%
 kontrola wartości zadanej
 Podświetlany panel sterujący LCD



Panel sterujący typ KPZ 52E-9-1 IP 67 solidna obudowa ze stali nierdzewnej IP 67 z uchwytem do przymocowania. Wysokość cyfr 25 mm. Podświetlany 6-pozycyjny, wyświetlacz LCD z symbolami statusu. Komfortowa obsługa, duże przyciski zabezpieczone folią pyło- i wodoszczelną. Wyświetlacz z 5 metrowym przewodem. Warunki pracy w temperaturach od -10°C do +40°C. Zasilanie sieciowe: 230 Volt zewnętrzne. Zasilanie akumulatorowe (opcja).

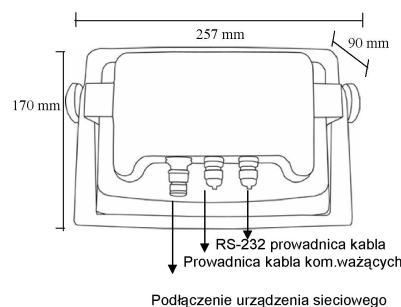
Funkcje: Funkcje; automatyczna funkcja testu samoczynnego, automatyczna i ręczna korekta zera, ciężar brutto/-netto/-liczenie sztuk, automatyczna i ręczna tara wielokrotna do 100%. Kontrola wartości zadanej /granicznej (LOW-OK-HI sygnał tonowy). Elektroniczny filtr stabilizacyjny /opcja. Podświetlenie panelu sterującego, automatyczne rozłączenie po 0-9 minutach, funkcja HOLD wysoka rozdzielczość w wersji do legalizacji x 10 /5sek. Minusowy wskaźnik wartości. Zgłaszanie błędu na wyświetlaczu. Zasilanie sieciowe: 230 Volt zewnętrzne.

Opcje: elektroniczny filtr stabilizacyjny, akumulator, stojak, złącze RS 232 dwukierunkowe, Wi-Fi, programy komputerowe, drukarki, inne.

Symbol statusu na wyświetlaczu:

- 0← : Waga znajduje się w pozycji zerowej
- Net : Wyświetlana jest wartość wagi netto (aktywna tara)
- τ STABLE : Waga znajduje się w położeniu spoczynkowym (brak zmiany ciężaru)
- τ GROSS : Wyświetlana jest wartość wagi brutto
- τ ↑ : Zbyt mały ciężar sztuki
- τ + : Zbyt mała ilość referencyjna
- τ HOLD : Aktywna jest funkcja Hold /opcja
- : Paski wskazują stan naładowania akumulatora. Migający symbol baterii wskazuje zbyt niskie napięcie w akumulatorze.
Akumulator musi zostać doładowany.
- kg : Wskazanie wagi w kilogramach

Wygląd zewnętrzny i wymiary:



W celu utrzymania ochrony IP67 Stosować do RS-232 i tensometrów tylko kable o średnicy zewnętrznej od 3 do 5,5mm

Przycisk	Opis
ON →0←	Włączania panelu sterującego. Klawisz zera. Zakres funkcjonowania wynosi ±2% nośności wagi.
OFF	Wyłączanie panelu sterującego.
	Przycisk tary. Tarowanie do 100% nośności wagi, możliwe jest tarowanie wielokrotne. Maksymalny zakres ważenia zostaje zredukowany przez wartość tary. Wartości minusowe są sygnalizowane i mogą być tarowane na 0.00. Redukcja tary: zdjęcie ważonego przedmiotu z szalki i wciśnięcie tego przycisku.
NET GROSS	Przełączanie brutto/netto: przycisk służy do przełączania wartości netto i brutto przy łączonej tarze.
UNITS	Przełączanie jednostek: Przełączanie pomiędzy jednostkami wagi, a ilością sztuk.