

Panel sterujący Typ: KPZ 52E-8

ciężar brutto/-netto, tara do 100%
kontrola wartości zadanej
podświetlany wyświetlacz LCD



Panel sterujący typ KPZ 52E-8 (stosowany w wersji wagi z legalizacją) wysokość cyfr 25mm. Podświetlany 6-pozycyjny, wyświetlacz LCD z symbolami statusu. Komfortowa obsługa, duże przyciski zabezpieczone folią pyło- i wodoszczelną, solidna obudowa z wytrzymałego ABS. Wyświetlacz z 5 metrowym przewodem. Warunki pracy w temperaturach od -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$

Funkcje: automatyczna funkcja testu samoczynnego, automatyczna i ręczna korekta zera, ciężar brutto/-netto, wielokrotna tara do 100%, podświetlenie tła (do wyboru 3 warianty), wskazania minusowe. Kontrola wartości zadanej /granicznej (LOW-OK-HI) do wyboru dwie wartości ciężaru, sygnał tonowy i wskazania na panelu sterującym. Sygnalizacja błędu na wyświetlaczu

System ważący: 4 wysokiej jakości tensometry DMS typ KPZ 502E-3, IP67, OIML C3 dopuszczenie do legalizacji, EU klasa III.

Opcje: wyświetlacz IP 67, stojak, uchwyt ścienny, akumulator, RS, Wi-Fi, programy komp. drukarki, inne

Zasilanie sieciowe: 230 Volt zewnętrzne

Gwarancja 24 miesiące.

Symbol statusu na wyświetlaczu:

$\rightarrow 0 \leftarrow$: Waga znajduje się w położeniu zerowym
τ STABLE	: Waga znajduje się w położeniu spoczynkowym (bez zmiany wskazań masy)
Net	: Wskazywana jest masa netto (tara aktywowana)
τ GROSS	: Wskazywana jest masa brutto
τ M+	: Treść w pamięci wydruku
	: Za niskie napięcia baterii / akumulatora
kg	: Wskazania masy w kg

Klawisz	Opis
ON/OFF	Wyłącznik znajduje się na przodzie stalowej obudowy i służy do włączania i wyłączania wyświetlacza. Gdy po włączeniu ukaże się na wyświetlaczu $\rightarrow 0 \leftarrow$, waga jest gotowa do ważenia.
$\rightarrow 0 \leftarrow$	Za pomocą przycisku $\rightarrow 0 \leftarrow$ zeruje się wyświetlacz. Jeżeli waga bez obciążenia nie wskazuje 0,0 , należy nacisnąć ten przycisk. Na wyświetlaczu ukazuje się „CentEr” i waga ponownie ustawia się na zero, gdy ważony ładunek jest stabilny. <ul style="list-style-type: none"> - Zakres działania wynosi $\pm 2\%$ nośności wagi. - Maksymalny zakres ważenia pozostaje zachowany do 100 %.
	Tym przyciskiem można wytarować obciążenie leżące na platformie (np. zbiornik) lub wyzerować wartość wyświetlaną na wyświetlaczu. Na wyświetlaczu ukaże się „tArE”, dopóki obciążenie jest stabilne. Następnie wyświetlacz będzie wyzerowany i na wyświetlaczu ukaże się „Net”. <ul style="list-style-type: none"> - Zakres tary wynosi 100 % nośności wagi. - Możliwe jest wielokrotne tarowanie. - Maksymalny zakres ważenia (max) jest pomniejszony o wartość tary. - Podczas tarowania pełnego zbiornika przy pobieraniu materiału wyświetlana jest ujemna wartość masy. - Ujemne wartości masy można z powrotem wytarować na 0,0. Kasowanie tary: Zdjąć całe obciążenie z platformy, a następnie nacisnąć klawisz , na wyświetlaczu ukaże się τ GROSS.
NET GROSS	Tym przyciskiem przełącza się wskazania masy pomiędzy netto i brutto. Symbole „Net” lub τ GROSS sygnalizują, jaka wartość masy jest wyświetlana. Klawisz NET działa tylko wtedy, gdy masa została wytarowana. Po przełączeniu na wartość brutto (τ GROSS), inne klawisze zostają zablokowane.
	Tym klawiszem można przesłać dane do interfejsu (opcja) lub wydrukować (opcja). Wartość masy zostaje wprowadzona do pamięci drukarki. Na wyświetlaczu ukaże się symbol τ M+. Wydruk kompletny: Waga musi zostać odciążona i na wyświetlaczu ukaże się symbol $\rightarrow 0 \leftarrow$. Następnie należy w ciągu 1 sek. dwukrotnie krótko nacisnąć przycisk .