


Wyświetlacz, Typ: KPZ 51(E)-7 - 1

Standardowy wyświetlacz do: KPZ 71, KPZ 72, KPZ 73, KPZ 74,
KPZ 75, KPZ 76 i KPZ 76-1



Funkcje











Wstępne podanie tary	Podświetlany wyświetlacz LCD
Zliczanie sztuk	Pamięć dodawania
Korekta zera	Podziałka wielozakresowa
Kontrola ciężaru zadanego	Dopuszczony do legalizacji 

Krótki opis: KPZ 51(E) – 7/1 Odporna, solidna obudowa stalowa. Klawiatura przyjazna w obsłudze, zabezpieczona za pomocą folii pyło- i wodoodpornej, duże klawisze obsługi. Podświetlany wyświetlacz LCD, 6 – Pozycyjny, dobrze czytelne cyfry LCD o wysokości 26 mm. Temperatura pracy – 10 ° do 40 ° C. Zasilanie z akumulatora, ładowarka zawarta w cenie.

Funkcje: Automatyczna i ręczna korekta zera, wstępne podawanie tary za pomocą klawisza kursora, do 100 % tarowania za naciśnięciem guzika, możliwość wysłania danych przez złącze szeregowo (opcja) włącznie z pamięcią dodawania z kolejnym numerowaniem, możliwa liczba sztuk i sumowanie ciężarów, wskazania minusowe, zliczanie sztuk za pomocą liczby sztuk odniesienia do wyboru pomiędzy 10, 20, 50 i 100, podświetlenie wyświetlacza (do wyboru 3 warianty), kontrola ilości / - ciężaru zadanego / kontrola wartości granicznej – HIGH – OK – LOW - (tzn. dwie wartości ciężaru do wyboru, sygnał tonowy i wskazania wyświetlacza) górną i dolną wartość można programować za pomocą klawiatury, automatyczna funkcja samoczynnego testu, sygnalizacja błędów na wyświetlaczu.

Wskazania LED dla: ustawienie zera, tarowanie, stabilność, pamięć dodawania, stan naładowania, wskazania LOW-Bat, ciężar zadany/wartość graniczna

Opcje: Złącze RS 232, przenoszenie danych drogą radiową, wyjście danych (różne formaty do wyboru). Drukarka na papier z roli / drukarka etykiet, punkty przełączenia / wyjście przekaźnika (High-OK-LOW). Wymienny akumulator.

Klawisze	Opis klawiatury
ON/OFF	Ten wyłącznik znajduje się na frontowej ścianie stalowej obudowy i służy do włączania i wyłączania wyświetlacza.
	Za pomocą tego klawisza można wywołać dane „wartości graniczne/wartości zadane” i ustawienia sygnałów.
M+	Za pomocą tego klawisza wyświetlona ilość sztuk i ciężar zostaje dodana do pamięci lub ściągnięta z niej.
	Za pomocą funkcji 1 tego klawisza przełącza się na wyświetlanie ciężaru
	Za pomocą funkcji 2 tego klawisza ustawia się podświetlenie tła (3 warianty).
	Za pomocą tego klawisza podwyższa się wartość pokazaną na wyświetlaczu
	Za pomocą tego klawisza zatwierdza się podaną wartość jako liczbę sztuk.
PCS	Za pomocą tego klawisza wybiera się liczbę sztuk odniesienia (10, 20, 50, 100).
	Za pomocą tego przycisku sprowadza się wyświetlacz do pozycji 0,0.
	Za pomocą tego przycisku dokonuje się tarowania ciężaru leżącego na wadze.
	Za pomocą tego przycisku wywołuje się wartości zapisane w pamięci (np. suma, tara r., wartość gr.)
CE	Za pomocą tego przycisku kasuje się podane wartości (np. suma, tara ręczna, wartość gr.).
	Za pomocą działania tego klawisza dane zostają przekazane do złącza (do wyboru różne formaty)
	Za pomocą działania tego klawisza zatwierdza się cyfry

Zastrzegamy sobie prawo do pomyłek i zmian technicznych