

## KPZ – panele sterujące:

### Opis techniczny



**KPZ 51-10:** Solidna obudowa stalowa, czerwone LED 6-pozycyjne, wysokie 20 mm. Funkcje: 100 % tary. Tara ręczna, wskazania minus. Ustawianie zera, automatyczna funkcja samoczynnego testu. Znacznik identyfikacyjny dla: minus. Wskazania LED dla tary, kontrola zera, i stabilny ciężar. Całkowicie automatyczne justowanie. Do wyboru nośności i podziałki, 3 formaty do wyboru złącza RS 232, data i czas godzinowy. Temperatura pracy:  $-10^{\circ}$  do  $40^{\circ}$  C. Wyjście RS232C (opcja), drukarka (opcja), 3-krotne wyjście wartość graniczna/przełącznik, 2 wartości do wyboru (opcja). minimalna czułość na wejściu:  $0,6 \mu\text{V/D}$ , zakres zerowy:  $0,35 \text{ mV} \sim 20,0 \text{ mV}$ , zasilanie ogniwo obciążnikowych  $\pm 5\text{V DC}$ , 240 mA, do 8 ogniwo obciążnikowych  $\hat{a} 350 \Omega$ , współczynnik temperaturowy : Zero :  $0,3 \mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$ , Span :  $\pm 0,0005 \% \text{ FS} / ^{\circ}\text{C}$ , Liniowość : 0,01 %, Napięcie szumów: poniżej  $\pm 0,5 \mu\text{Vss}$ , Impedancja wejściowa: powyżej  $10 \Omega$ , maks.. napięcie pomiaru: 35 mV, maks. wewnętrzna rozdzielczość: 520.000, maks. zewnętrzna rozdzielczość : 15.000, maks. szybkość przetwarzania: 1000 x na sekundę.



**KPZ 51- 9:** Stabilna odporna obudowa z nierdzewnej stali szlachetnej IP 65, przyjazna w obsłudze klawiatura zabezpieczona za pomocą folii wodo- i pyłoodpornej, wskazanie LCD 6 –pozycyjne, wysokie 26 mm. Funkcje: 100 % tary, funkcja wartości zadanej (HIGH-OK-LOW), dodawanie (podczas druku), wskazania minus, ustawianie zera, podświetlony wyświetlacz, funkcja wartości zadanej lub kontrola ciężaru. Automatyczny samoczynny test. Wskazania LED dla: kontrola zera, kontrola tary, kontrola stanu ładowania, wskazania LOW-Bat. Nośności i podziałki do wyboru za pomocą klawiatury. Temperatura pracy  $-10^{\circ}$  do  $+40^{\circ}$  C. Opcja: RS 232, wartość graniczna-wyjścia przełącznika, drukarka, zasilanie akumulatorowe.

Minimalna czułość na wejściu:  $0,5 \mu\text{V/D}$ , zakres zerowy:  $0,0 \text{ mV} \sim 10,0 \text{ mV}$ , zasilanie ogniwo obciążnikowych  $+5\text{V DC}$ , do 4 ogniwo obciążnikowych  $\hat{a} 400 \Omega$ , współczynnik temperaturowy: Zero:  $0,2 \mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$ , Span:  $\pm 0,0005 \% \text{ FS} / ^{\circ}\text{C}$ , Liniowość: 0,005 %, Napięcie szumów: poniżej  $\pm 0,6 \mu\text{Vss}$ , impedancja wejściowa: powyżej  $10 \Omega$ , maks. napięcie pomiarowe: 20 mV, maks. wewnętrzna rozdzielczość: 600.000, maks. zewnętrzna rozdzielczość: 15.000, Max Wand-

Zastrzegamy sobie prawo do pomyłek i zmian technicznych.

## KPZ – panele sterujące:

### Opis techniczny



**KPZ 56 - 2:** Stabilna odporna obudowa z nierdzewnej stali szlachetnej IP 65,. Podziałka wyświetlacza: możliwa do 1/30.000 przy wewnętrznej podziałce 1/600.000. Wbudowana procedura kalibrowania. Automatyczne i ręczne przywracanie zera. 100% zakresu tary. Zliczanie sztuk. Wartość tary i ciężar sztuk może być zważony lub podany za pomocą klawiatury. Wyświetlacz ma ponad 10 pamięci ciężaru sztuk (do zaprogramowania). 3 wyświetlacze LCD z podświetleniem tła, cyfry LCD wysokie 14 mm, pokazujące ciężar, liczbę sztuk i ciężar sztuk. Ciężar i liczbę sztuk (wyniki liczenia) można dodawać w pamięci. Kontrola ilości i kontrola ciężaru /wartości graniczne (tzn. sygnał tonowy przy przekroczeniu wybranej liczby sztuk lub wybranego ciężaru). Zasilanie sieciowe i akumulatorowe. Kontrola stanu naładowania, Znacznik dla: ładowanie akumulatora, tara, kontrola zera. Opcje: konfigurowalne złącze szeregowe (RS 232). Za pomocą tego złącza mogą być przenoszone dane ważenia oraz data, czas godzinowy i do wyboru dwa 15-pozycyjne numery (np. numer artykułu, numer obsługującego itp.). Do tego złącz można podłączyć drukarkę KPZ na papier z roli oraz drukarkę etykiet KPZ, która wydrukuje wymienione wyżej dane jako wartość liczbową i/lub w postaci kodu kreskowego.

Min. czułość wejściowa: 0,2  $\mu\text{V/D}$ , zakres zerowy: - 1 mV ~ + 1 mV, zasilanie ogniwo obciążnikowych +5V DC, 240 mA, do 4 obciążnikowych  $\approx$  400  $\Omega$ , Współczynnik temperatury: Zero : 0,2  $\mu\text{V}/^\circ\text{C}$ , Span :  $\pm$  0,0003 % FS /  $^\circ\text{C}$ , Liniowość: 0,003 % FS, Napięcie szumów: poniżej  $\pm$  0,6  $\mu\text{Vss}$ , Impedancja wejściowa: powyżej 10  $\Omega$ , maks. napięcie pomiarowe: 15 mV, maks.

Wewnętrzna rozdzielczość: 2.000.000, maks. zewnętrzna rozdzielczość: 30.000, maks. szybkość przetwarzania : 20 x na sekundę.

Zastrzegamy sobie prawo do pomyłek i zmian technicznych.