

Panel sterujący Typ: KPZ 56E-3
Opcja do KPZ 1, KPZ 2 i KPZ 2E-06*



Podziałka na panelu sterującym i panel sterujący; wiele zakresów na zapytanie ofertowe.

Minimalny ciężar sztuk do liczenia: 1/5 podziałki panelu sterującego

Dopuszczony do legalizacji 

Panel sterujący KPZ 56E-3

Wysokiej jakości panel sterujący zliczający sztuki o wysokiej rozdzielczości może być stosowany wszędzie tam, gdzie jest wymagana legalizacja. Dzięki wysokiej zewnętrznej rozdzielczości i 20-krotnie wyższej wewnętrznej rozdzielczości można liczyć wielkie ilości najmniejszych części. Związana jest z tym również wysoka stabilność i dokładność powtórzeń.

Wyświetlanie wskazań na 3 panelach sterujących LCD z podświetleniem tła pozwala obsługującemu objąć jednym rzutem oka wszystkie najważniejsze dane. Nie ma potrzeby przełączania. Ponadto odporna konstrukcja, dodatkowe zabezpieczenie przed wilgocią, wbudowany akumulator do ponownego ładowania i przyjazna dla obsługi klawiatura zabezpieczona wodoodporną folią.

Opcje: swobodnie konfigurowane szeregowo złącze (RS 232) za pomocą, którego można przenieść dane ważeń, datę, godzinę i dwa 15 - pozycyjne numery do wolnego wyboru (np. numer artykułu, numer obsługującego itp.). Możliwość podłączenia drukarki na papier z roli lub drukarki etykiet, która wydrukuje wymienione wyżej dane jako wartości liczbowe i/lub w postaci **kodu kreskowego**.

Własności standardowe: Podziałka panelu sterującego: możliwość do 1/30.000 przy wewnętrznej podziałce 1/600.000. Wbudowana rutynowa kalibracja. Automatyczne oraz ręczne ustawianie zera. 100% zakres tary, zliczanie sztuk. Wartość tary i ciężar sztuk można podać za pomocą klawiatury lub zważyć. Wyświetlacz ma do dyspozycji ponad 10 (swobodnie programowanych) pamięci dla różnych ciężarów sztuk. 3 panele sterujące LCD z podświetleniem tła, które wyświetlają ciężar sztuki, liczbę sztuk i ciężar sztuk. Ciężar i liczba sztuk (wyniki zliczania) można dodać w pamięci. Kontrola ilości i kontrola ciężaru / wartości granicznej (tzn. sygnał tonowy po przekroczeniu swobodnie wybranej liczby sztuk lub swobodnie wybranego ciężaru). Zasilanie sieciowe i akumulatorowe. Kontrola stanu naładowania, symbole ładowania akumulatora.

| Przycisk | Opis |
|------------|--|
| 0 do 9 i . | Za pomocą tych przycisków podaje się ciężar sztuk, liczbę sztuk, wartości graniczne lub ciężar tary. |
| ⌘ | Za pomocą tego przycisku kasuje się podane wartości. |
| →0← | 1) Za pomocą tego przycisku sprowadza się wagę ponownie do 0,0. 2) Za pomocą tego przycisku wywołuje się funkcję podświetlenia tła |
| ↔ | Za pomocą tego przycisku można wytarować położony ciężar |
| ••• | Za pomocą tego przycisku zatwierdza się podaną wartość jako liczbę sztuk |
| ⌘ | Za pomocą tego przycisku zatwierdza się podaną wartość jako ciężar sztuk. |
| ⌘ | Za pomocą tego przycisku zatwierdza się podaną wartość jako wartość graniczną, liczbę sztuk lub ciężar. Gdy wartość jest za wysoka, pojawia się/rozbrzmiewa sygnał ostrzegawczy. |
| → | Za pomocą tego przycisku wywołuje się ciężary sztuk zapisane do pamięci. |
| M+ | Za pomocą tego przycisku wyświetloną liczbę sztuk i ciężar dodaje się do pamięci lub ściąga z niej. |
| MC | Za pomocą tego przycisku kasuje się pamięć dodawania. |

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych.