

Indicador de Peso

El indicador de pesaje XK3190-A15E con función de cómputo de precios y conteo adopta tecnología de conversión speed- Δ A / D de alta precisión y alta velocidad y tecnología de software avanzada, ampliamente aplicada en báscula de plataforma electrónica, báscula mecánica-electrónica, etc. con 1 ~ 6 celda de carga.

Características

Tara / Pre-Tara

Operación de cálculo de precios

Operación de conteo

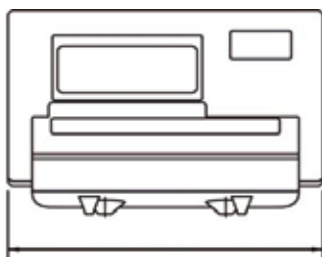
Acumulación (M+) y acumulación clara (MC)

Visualización del resultado de la acumulación

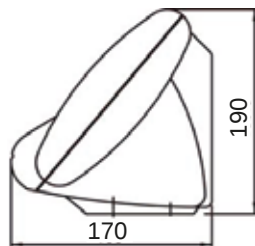
Alarma para conteo de valor fijo

Dimensiones mm

La imagen es de carácter ilustrativo



260



170

190



Especificaciones

- Precisión: clase III, N = 300
- Principio de conversión: Σ - Δ 10-20 veces / segundo
- Sensibilidad de entrada $\geq 1 \mu\text{V} / \text{e}$
- Rango de señal de entrada: -2mV-13mV
- Muestra clasificada: 10-15 veces / segundo
- Sensor de puente de la fuente de alimentación: DC 5 V
- Pantalla: LED de 18 bits en total, altura de caracteres de 0,56 pulgadas que incluye 6 bits de peso; 6 bits por precio unitario / peso unitario; 6 bits para suma / cantidad
- 10 Indicador de estado
- Fuente de alimentación: AC 178-24 V; frecuencia 49-50Hz
- Construido en batería recargable, 6 V / 4AH
- Fusible: 500mA
- Tiempo de precalentamiento: 15-30 minutos.
- Operación temp / RH: 0~40°C $\leq 85\%RH$
- Temperatura de almacenamiento / transporte: -25°C ~ 55°C
- Dimensiones: 260 x 190 x 170 mm
- Peso: 2.20 kg
- Opcional: una salida conectada a unidades de control; Interfaz RS232, conectada a PC o marcador

Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.