



Diseñado con una carcasa robusta de acero inoxidable, el indicador AE 403 tiene una clasificación IP67 para protección contra el agua y polvo. El indicador AE 403 cuenta con un cable de conexión directo, lo que permite que se conecte dentro de un enchufe impermeable, proporcionando una protección adicional. Conteo de piezas es fácil y rápido, los resultados son indicados en su pantalla retroiluminada con dígitos de 40mm de alto, la cual cambia de color cuando el peso esta sobre, bajo, o dentro de rango programado. Un rastreador de capacidad en la pantalla le permite a los usuarios a monitorear fácilmente las sobrecargas. La batería interna recargable significa que la AE 403 se puede usar en lugares donde no hay electricidad disponible. Con la interfaz RS-232 puedes proporcionar una conexión rápida a computadoras o impresora. Incluido don el indicador AE 403 es un soporte mural para el montaje a una pared u otra superficie vertical para una visibilidad y flexibilidad optima. La calibración externa permite la verificación y el ajuste con pesas.

**El indicador con clasificación IP67
resiste ambientes industriales, hostiles, y
exigentes.**



Características

- La pantalla retroiluminada cambia de color para una notificación rápida de los límites de control de peso
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Carcasa metálica robusta protege los componentes internos en ambientes hostiles
- Construcción robusta de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Soporte de montaje mural para colocar el indicador en una superficie vertical
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- División de la balanza seleccionable por el usuario
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Clasificación IP67 para protección contra agua y polvo
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Función de retención
- Retención de pico
- Recuento de Control
- Neto / Bruto

Sobre ADAM:

Con más de 45 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Detalles del Producto

Modelo	AE 403a
Capacidad	Selectable
Rango de Capacidad	Selectable
Resolución	1:80,000
Voltaje de excitación	5VDC
Celdas	4
Sensibilidad	0.15uv/d
Rango de Cero	0-10mv
Rango de Señal	0-40mv
Unidades de medida	g, kg, lb, lb:oz, oz, N, Unidad personalizada
Tiempo de estabilización (sec)	2
Interfaz	RS-232
Clasificación IP	67
Calibración	Calibración Externa
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 1.6"/ 40mm de alto
Alimentación de corriente	Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
Temperatura de operación	0° a 40°C
Carcasa	Acero Inoxidable
Dimensiones totales	9.4"x5.7"x3.7" / 240x145x95mm (aprox)
Peso Neto	4.4lb / 2kg
Aprobaciones	No Disponible

Accesorios

No. de Artículo Descripción

700400103.....	Cable RS-232
1100011297	AE402 Caja de Relé
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
1120011156	Impresora térmica Adam ATP
600002028	Software AdamDU (Recolección de datos) Microsoft Word, Microsoft Excel y Microsoft son todos marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países
3004013214	Torre de luz y kit de relé
1120014641	Impresora de impacto AIP
2050013351.....	Soporte de indicador

Características principales



Software AdamDU

(Recolección de datos)

El Software AdamDU conecta la balanza a la red de laboratorios, para facilitar la recolección de datos, la transferencia y el análisis. DU cuenta con una interfaz y ventana de control principal fácil de usar, lo que le permite a los usuarios recopilar rápidamente información de hasta ocho balanzas Adam simultáneamente usando conexiones RS-232 o USB.

Suministrados por