



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 con 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 apague 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.

Modelo	AE 403	AE 403M
Capacidad	Selectable	Selectable
Rango de Capacidad	Selectable	Selectable
Resolución	1:80,000	1:6,000
Voltaje de excitación	5VDC	5VDC
Celdas	4	4
Sensibilidad	0.15uv/d	0.15uv/d
Rango de Cero	0-10mv	0-10mv
Rango de Señal	0-40mv	0-40mv
Unidades de medida	g, kg, lb, lb:oz, oz, N, Unidad personalizada	g, kg, N, Unidad personalizada
Tiempo de estabilización (sec)	2	2
Interfaz	RS-232	RS-232
Clasificación IP	67	67
Calibración	Calibración Externa	Calibración Externa
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 40mm de alto	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 40mm de alto
Alimentación de corriente	Cable de Alimentación de Red / Batería Interna Recargable	Cable de Alimentación de Red / Batería Interna Recargable
Temperatura de operación	0° a 40°C	0° a 40°C
Carcasa	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
Dimensiones totales	240x145x95mm (aprox)	240x145x95mm (aprox)
Peso Neto	2kg	2kg
Aprobaciones	No Disponible	Aprobación de Tipo CE

Accesorios

No. de Artículo Descripción

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