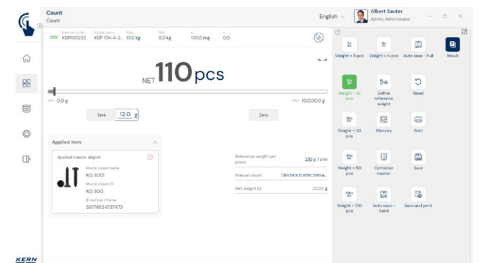
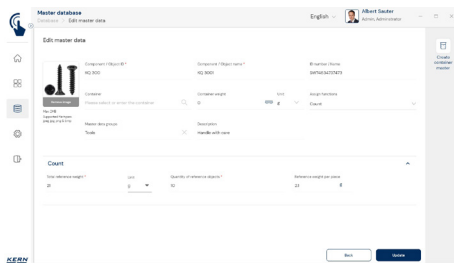
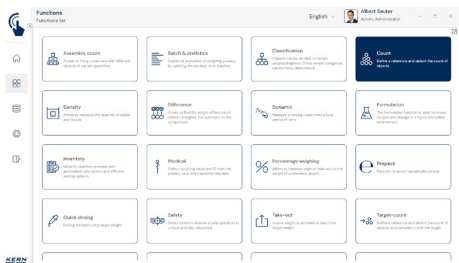
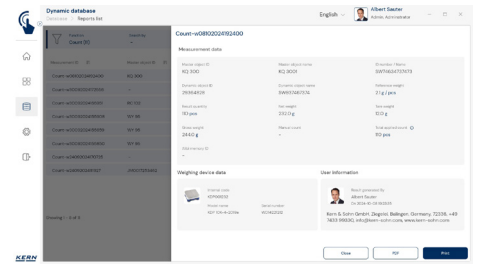
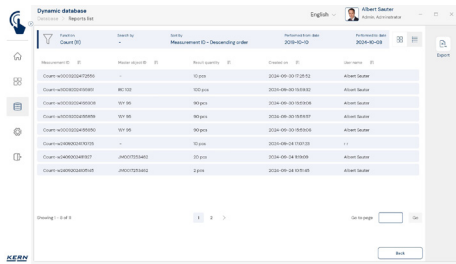
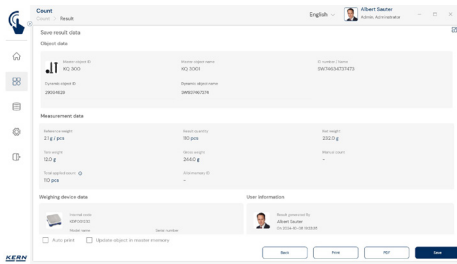


Software EasyTouch

SET-32 Count

EasyTouch Count – Función de cuentapiezas





Características

- El prerequisite para este set es el programa básico SET-01 Base
- Introducción del peso de referencia: el peso de referencia puede establecerse de varias maneras. Normalmente, la determinación se lleva a cabo aplicando la cantidad de referencia contada y dividiendo por una de las cantidades de referencia predefinidas (tecla REF) o aplicando una cantidad de referencia individual y dividiendo por la cantidad de referencia introducida individualmente. Otra opción es seleccionar un objeto de la memoria de datos maestros con un peso de referencia guardado. También es posible la introducción manual. El peso de referencia puede introducirse con cualquier número de decimales. Esto significa que pueden utilizarse, por ejemplo, pesos de referencia que se hayan determinado en balanzas de precisión.
- Así, el peso de referencia no tiene que introducirse de nuevo cada vez, sino que se pueden extraer cómodamente de la memoria. En la memoria de datos maestros se puede también guardar, si lo hay, el valor de tara del envase, la caja o el recipiente típicos en que se suele encontrar el objeto. Este valor se resta luego automáticamente el resultado de pesaje (Pre Tare)
- Flujo de trabajo altamente eficiente gracias al mantenimiento de los datos maestros:
 - Selección del objeto de conteo relevante en la memoria de datos maestros (p. ej. mediante escaneo de un código de barras)
 - Colocación sobre la balanza de las cantidades de conteo en el recipiente de tara conocido
 - Lectura (y almacenamiento, si se aplica) del resultado del recuento - ¡Listo! En comparación con las básculas de recuento convencionales, no hay necesidad de pesaje y cálculo del peso de referencia, lo que ahorra tiempo y dinero
- La creación o modificación de los datos maestros, por ejemplo, los pesos de referencia, pueden guardarse a prueba de manipulaciones en la memoria de datos dinámicos con el usuario responsable y el sello de tiempo (trazabilidad

de los datos). De este modo se hace transparente la antigüedad de un valor de peso de referencia almacenado y si hay que actualizar este valor. Un nuevo cálculo del valor del peso de referencia se puede actualizar en la memoria de datos maestros de forma rápida y sencilla a partir de un recuento de unidades

- Contaje exacto: La optimización automática de referencias mejora gradualmente el valor medio del peso de una pieza de contaje
- Función de impresión en el ordenador y función de escaneo de códigos de datos: La utilización de KERN EasyTouch en un entorno de Windows® o Android™ permite aprovechar plenamente la infraestructura de periféricos del ordenador o tableta. Especialmente, una impresora estándar de Windows y una impresora de etiquetas de un ordenador permiten imprimir numerosos recibos de pago o etiquetas adhesivas compactas con el resultado del conteo, de forma personalizada
- Función de sistema de conteo: La posibilidad de conectar a EasyTouch tantas balanzas como se quiera y la compatibilidad con diversas balanzas en la función de conteo permiten implementar un sistema de conteo. Por ejemplo, EasyTouch Count puede utilizarse con una balanza de precisión para determinar con exactitud el peso de referencia de los objetos de referencia más pequeños y una balanza de plataforma para contar cantidades mayores del objeto de referencia. Las dos balanzas pueden estar calibradas. En el sistema de conteo EasyTouch, sus componentes se pueden elegir al propio arbitrio
- Identificación segura: Ofrece la posibilidad de guardar cada resultado de pesaje realizado y almacenado con un número de identificación inequívoco (identificación de objeto dinámico) y un nombre identificativo (nombre de objeto dinámico). El almacenamiento de los datos se activa de forma semiautomática o totalmente automatizada, siempre que se descargue la balanza y se vuelva a cargar de nuevo. Esto significa que el usuario ya no tiene que pulsar ninguna tecla al almacenar datos en masa, para una mayor eficiencia al trabajar

Opciones

- Función de almacenamiento de datos central Save Server (SET-10) para guardar adicionalmente todos los datos de medición en un directorio central y local del servidor. Aquí se guardan los datos de medición de todos los sistemas de pesaje EasyTouch conectados, así como de todas las funciones EasyTouch que haya instaladas. Especialmente los usuarios con varios sistemas de pesaje disfrutan de la ventaja de tener todos los datos de pesaje consolidados en una sola base de datos, pudiendo buscar en una única tabla los distintos datos de medición de varias balanzas. Los datos guardados en la memoria de Save Server están también a salvo de manipulaciones y no se pueden modificar
- Conteo de meta: Esta función automática de Fill-to-target permite indicar la cantidad de unidades buscada. Al aproximarse y al alcanzar la cantidad meta de unidades se emite una señal óptica y acústica. Se presta idealmente, p. ej. para actividades de preparación de envíos, KERN SET-33
- Checkweighing por unidad: Esta función permite pesar dentro da faixa de tolerância, contudo com uma indicação do resultado em unidades em vez de g, kg. Nesta função pode ser determinado um valor inferior e superior da unidade. Conforme o resultado da contagem dentro ou fora da faixa de tolerância o sistema apresenta um outro sinal, KERN SET-31

Datos técnicos

- Alcance de la licencia: Una licencia puede emplearse en cuatro terminales como máximo (ordenadores, portátiles o tabletas) simultánea e independientemente
- Usuarios: Con una licencia se pueden crear tantos usuarios como se desee, sin límite alguno
- Balanzas: Con su licencia puede crear y emplear un número ilimitado de balanzas
- Comunicación con el terminal de balanzas: La o las balanzas se pueden comunicar por una conexión en serie, USB, Bluetooth, Ethernet o por WiFi con un ordenador, portátil o tableta

