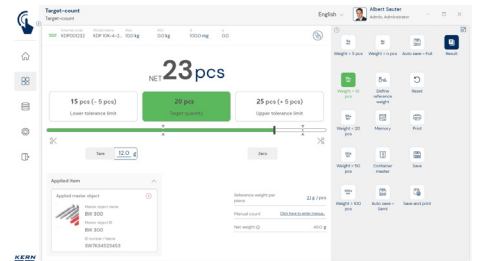
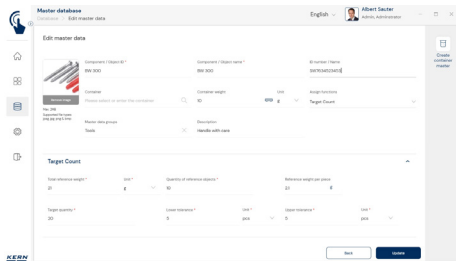
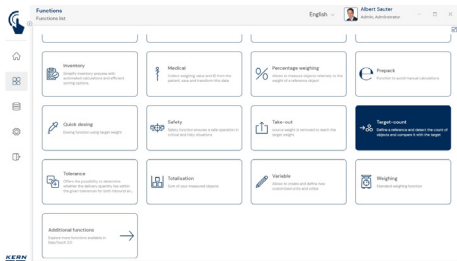


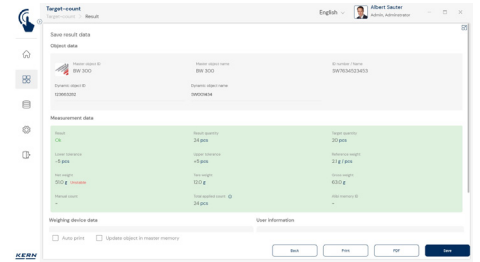
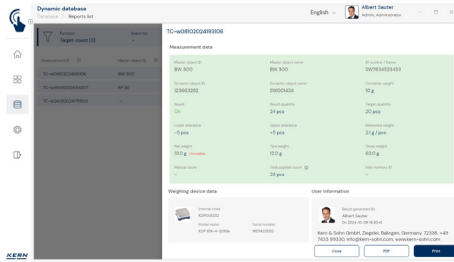
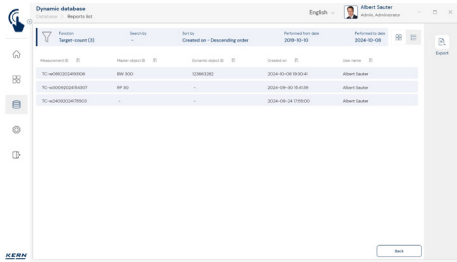
Software EasyTouch

SET-33

Target Count

EasyTouch Target Count – Función de conteo por objetivo





Características

- El prerequisite para este set es el programa básico SET-01 Base
- Target Count permite contar con comodidad según el número de piezas de destino. Con un clic se indica el número de piezas de destino. Además, se puede determinarse individualmente un valor de tolerancia inferior y otro superior
- Salida óptica y acústica del resultado del recuento del objetivo, mediante un gráfico de barras de color y un pitido. Esto permite que la atención del operador se centre en el proceso de llenado sin tener que observar constantemente el resultado del pesaje.. Indicación diferente para un llenado insuficiente y excesivo, así como para el llenado correcto
- Ideal para las operaciones de preparación de envíos, en que la cantidad de unidades es crítica, p. ej. en la industria o en los talleres para personas discapacitadas
- Incluye las mismas funciones para determinar el peso de referencia de las piezas de conteo que en la función de cuentapiezas (SET-32)
- Memoria central de datos maestros: Además de los datos maestros de la función de cuenta-piezas (SET-32), aquí se puede también guardar y volver a consultar el valor de destino para las unidades, el valor límite inferior y superior así como la tara del recipiente. Esto permite un flujo de trabajo de alta eficiencia (SET-32)
- 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

- 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

Modo básico y avanzado: uso rápido y sencillo en el trabajo diario

- EasyTouch sirve para apoyar los procesos de pesaje en muchas aplicaciones profesionales. La atención del usuario se centra por regla general en otra actividad principal y el proceso de pesaje es solo un paso parcial integrado. Por ello debe estar diseñado para que sea sencillo, claro y para un uso sin errores en la medida de lo posible
- El llamado modo básico reduce la interfaz de usuario a lo esencial y asegura un manejo sencillo y rentable. Procedimiento en modo básico: En el modo básico, el usuario solo tiene que seleccionar el artículo deseado, por ejemplo mediante el escaneo de un código de barras. A continuación, el sistema ejecuta automáticamente la función asignada, como el pesaje, el recuento de piezas, las comprobaciones de tolerancias u otros procesos específicos. A continuación se guardan los datos y listo. Este procedimiento automatizado minimiza las fuentes de error y optimiza notablemente el proceso de trabajo
- Todas las funciones están disponibles en toda su extensión en el modo avanzado. Es ideal para usuarios experimentados que trabajan habitualmente con requisitos más complejos

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
- 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
- SET-261 Audio Management: Con esta opción se pueden guardar en el sistema archivos individuales de voz o de sonido para determinados eventos. En cuanto se produce ese evento, el sistema reproduce en ese caso el archivo de sonido individual, en vez del archivo de sonido estándar. De este modo se puede, por ejemplo, programar emisiones de voz en talleres para invidentes, como por ejemplo „demasiado liviano“, „vale“ o „demasiado pesado“, KERN SET-261

Información sobre licencias

- 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

