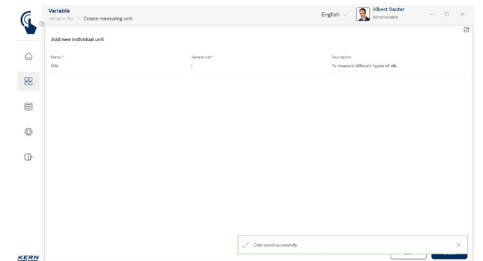
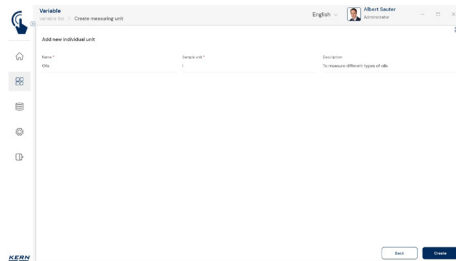
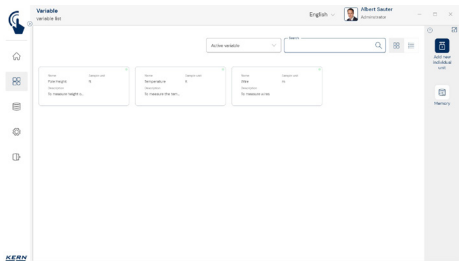


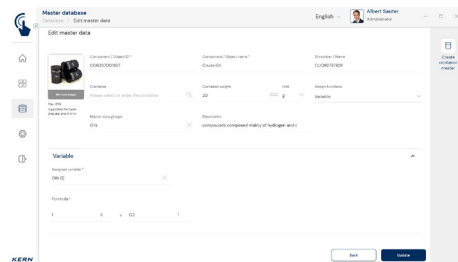
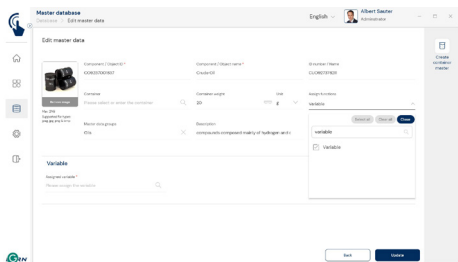
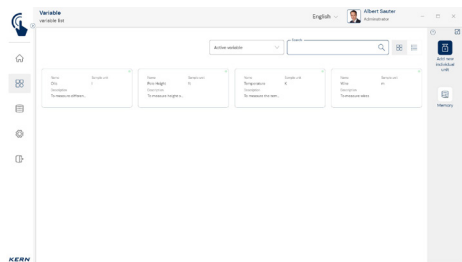
Software EasyTouch

SET-07

Variable

EasyTouch Variable – Variable libre





Características

- El prerequisite para este set es el programa básico SET-01 Base
- Con este conjunto, se pueden definir distintas propiedades físicas de los objetos de pesaje como unidad de medida, guardarlas y utilizarlas en otras partes del programa que estén relacionadas linealmente con su peso. Esto simplifica, p. ej., la visualización a la hora de determinar el peso o el número de piezas por cable, longitud de hilo o alambre, superficie de papel, baldosa o tejido, peso específico de líquidos o incluso conjuntos enteros como placas de circuitos impresos ensambladas, artículos totalmente montados, etc.
- El resultado del pesaje se convierte automáticamente en la unidad meta definida y se visualiza como se muestra.
- Una nueva fórmula de conversión se puede indicar de forma rápida y sencilla. Esta se puede referir a „g“ o „kg“. Además, a la fórmula se le puede también asignar un nombre y una descripción. La unidad del resultado convertido también se puede definir al propio arbitrio
- Las fórmulas programadas se puede seleccionar y aplicar con facilidad
- Una vez creadas las unidades, como p. ej. m, l o metros cuadrados, pueden asignarse a cualquier objeto de datos maestros. La fórmula de conversión del peso pesado a la nueva unidad también puede introducirse individualmente para cada objeto. Esto significa que el resultado del pesaje de dichos objetos de datos maestros se calcula y se emite correctamente en la unidad individual, por ejemplo, 100 g = 55 cm de alambre

- Una vez creadas las unidades, como p. ej. m, l o metros cuadrados, pueden asignarse a cualquier objeto de datos maestros. La fórmula de conversión del peso pesado a la nueva unidad también puede introducirse individualmente para cada objeto. Esto significa que el resultado del pesaje de dichos objetos de datos maestros se calcula y se emite correctamente en la unidad individual, por ejemplo, 100 g = 55 cm de alambre
- Memoria central de datos maestros: En la memoria de datos maestros se puede guardar, si lo hay, el valor de tara del envase, la caja o la recipiente típicos. Este valor se resta luego automáticamente el resultado de pesaje
- 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
- 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

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

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

