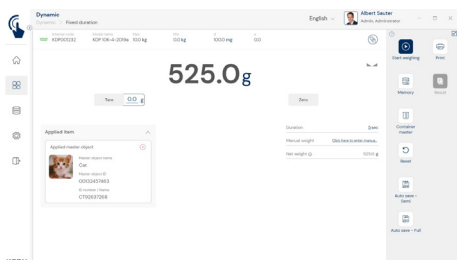
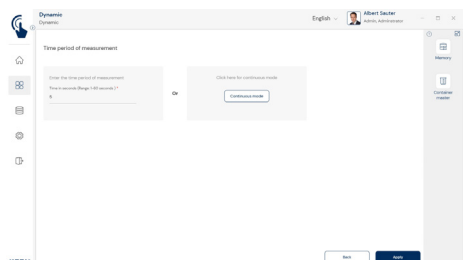
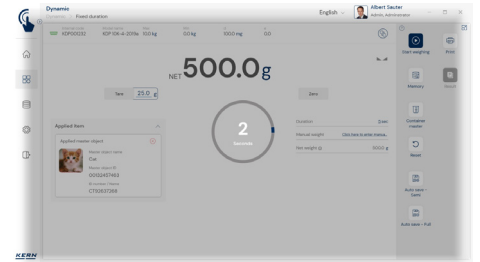
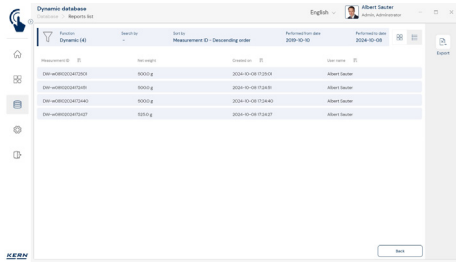
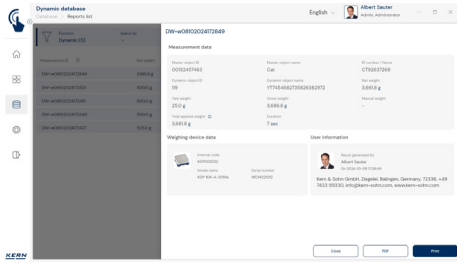


Software EasyTouch

SET-05 Dynamic

EasyTouch Dynamic – Pesaje dinámico y Función de pesaje de animales





Características

- El prerequisite para este set es el programa básico SET-01 Base
- En el SET-05 se puede determinar manual y simplemente, en unos segundos, el intervalo durante el que se van a captar los resultados de pesaje. Durante el proceso del pesaje dinámico se representa el intervalo restante de forma gráfica, mediante la cuenta atrás de un reloj
- En el modo continuo, el pesaje se realiza sin límite de tiempo. El usuario puede controlar continuamente el valor de medición actual y medio. En cuanto las oscilaciones del valor de medición medio se reducen a un nivel de seguridad aceptable, el usuario detiene la medición manualmente. A continuación, el usuario puede guardar el valor de pesaje media de la serie y la duración de la longitud de medición
- El resultado del pesaje dinámico se representa en „kg C“ o „g C“. „C“ indica que el resultado de pesaje se ha obtenido a partir de un cálculo de promedio
- Memoria central de datos maestros: Los objetos de pesaje dinámicos se pueden guardar en la memoria del sistema con la duración de medición (en segundos), el nombre, un número identificativo, una imagen, etc. Así, estos datos no tienen que introducirse de nuevo cada vez, sino que se pueden recuperar 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. Este valor se resta luego automáticamente el resultado de pesaje (Pre Tare)

- 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

Datos técnicos

- 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

Accesorios

- 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

