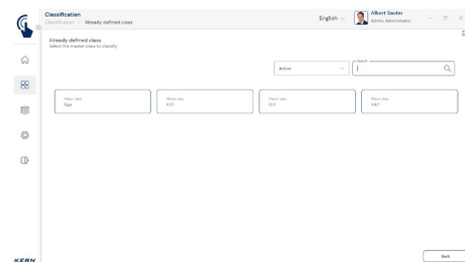
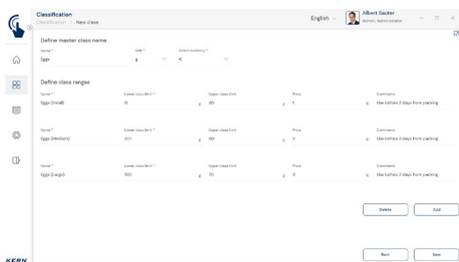
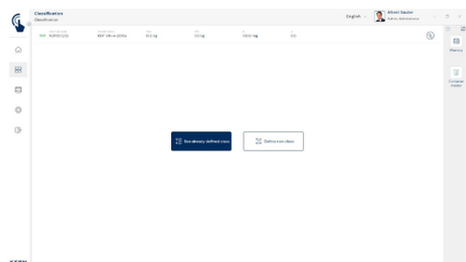


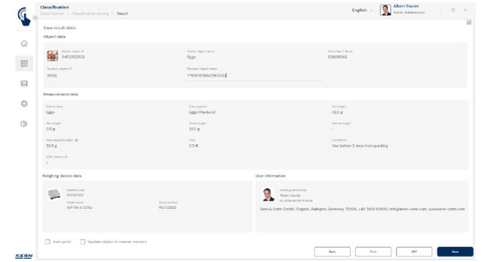
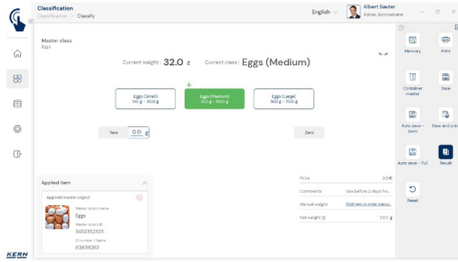
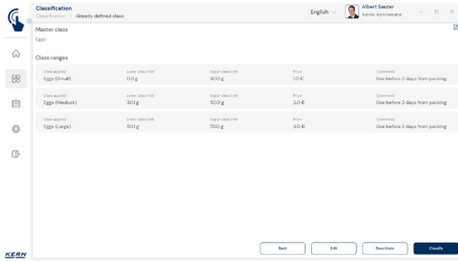
# Software EasyTouch

# SET-06

# Classification

## EasyTouch Classification – Función de clasificación





### Características

- El requisito para este set es el programa básico SET-01 Base
- La tarea de la función de clasificación consiste en clasificar los objetos de pesaje en clases de peso específicas y libremente definibles. Esto facilita y hace más cómoda la clasificación de los objetos y elimina la necesidad de que el usuario lea e interprete los resultados del pesaje
- Representación del resultado de la clasificación: En el resultado se muestra la clase de peso correcta con respecto al objeto pesado actualmente se muestra en texto simple. Además, la clase de peso actual se resalta como un campo de color y el resultado del pesaje dentro del campo de la clase de peso se muestra visualmente apoyado por una pequeña flecha, similar a la visualización de un gráfico de barras
- Las clases de tolerancia se introducen cómodamente con designaciones de clase individuales (que también se incrementan automáticamente) con el valor de tolerancia inferior y superior y, si lo hay, con un precio y un comentario individual por clase. Alternativamente también se pueden seleccionar designaciones de clase predefinidas y asignarles valores límite individuales
- Posibilidad de clases ilimitadas: Se pueden seleccionar límites de clase de 0 hasta un valor límite o desde un valor límite hasta otro ilimitado. También se pueden ajustar límites de clase con brechas. Estas brechas se tratan como „sin clase“

- Memoria central de datos maestros: Los objetos de clasificación se pueden guardar en la memoria del sistema con un perfil de clasificación, nombres de clase, un valor de tolerancia inferior y otro superior, y, si lo hay, un precio y comentario por clase, así como un número y un nombre identificativos, una imagen, etc. Así, estos valores 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 típicos. Este valor se resta luego automáticamente el resultado de pesaje (PreTare)
- 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

