

Software EasyTouch

SET-28

Customization Service

EasyTouch Customization Service – Interfaces de datos y adaptaciones a medida

Características

- KERN SET-28 crea potentes conexiones de los sistemas de TI existentes (como ERP, PPS, etc.) con KERN EasyTouch, p. ej. para transferir datos maestros o sincronizar datos de pesaje y cantidades contadas
- Cómoda lectura inicial de grandes cantidades de datos: Es posible transferir un gran cantidad de datos maestros, como fórmulas, piezas de conteo, artículos con sus tolerancias correspondientes, etc., desde sistemas ERP y PPS a la memoria de datos maestros de EasyTouch con sólo pulsar un botón – ¡garantizado sin errores!
- Sincronización permanente de datos maestros de artículos: Los datos maestros, como por ej. artículos, fórmulas, pesos de referencia de artículos de conteo, etc. se pueden modificar, complementar o borrar en el sistema ERP o PPS correspondiente, así como en EasyTouch. Las modificaciones se comunican a todos los sistemas conectados y se guardan también allí como corresponda (sincronización automática de los datos)

- Sincronización permanente de datos de pesaje y de medición: Se pueden sincronizar con los sistemas ERP y PPS conectados, entre otros, los valores de medición, los datos de medición, resultados de conteo, números de lote y otros datos operativos de EasyTouch. Así por ej., los resultados de pesaje o del cuentapiezas captados con EasyTouch se pueden guardar directamente como datos de existencias de almacén en un sistema ERP conectado, para seguir procesándolos allí. EasyTouch puede así constituir un cómodo “front end” de un sistema de gestión de inventarios conectado, pero con funciones profesionales adicionales de pesaje y conteo, etc.
- La función Save-Server es un requisito previo para todas las interfaces de datos permanentes con el fin de configurar la interfaz con una fuente de datos central

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

ESTÁNDAR



OPCIÓN

