

Software EasyTouch

SET-28 Customization Service

EasyTouch Customization Service – Datenschnittstellen und kundenindividuelle Anpassungen

Merkmale

- KERN SET-28 sorgt für leistungsfähige Datenverbindungen von bestehenden IT-Systemen (wie ERP, PPS etc.) zu KERN EasyTouch, z. B. zur Übergabe von Artikelstammdaten oder Synchronisierung von Wiegedaten und Zählmengen
- Bequemes, initiales Einlesen von großen Datenmengen: Unter anderem aus ERP- und PPS-System kann eine große Vielzahl von Stammdaten wie Rezepturen, Zählteile, Artikel mit den dazugehörigen Toleranzen etc. per Knopfdruck in den Stammdatenspeicher von EasyTouch übernommen werden – garantiert fehlerfrei!
- Es können permanente Datenschnittstellen, z. B. zur Synchronisierung von Artikelstammdaten, Wiegedaten, Messergebnisse und Zählmengen eingerichtet werden
- Dauerhafte Synchronisierung von Artikelstammdaten: Stammdaten wie Artikeldaten, Rezepturen, Referenzgewichte von Zählartikeln etc. können u. a. im jeweiligen ERP- oder PPS-System wie auch in EasyTouch verändert, ergänzt oder gelöscht werden. Die Änderungen werden an alle angeschlossenen Systeme kommuniziert und auch dort entsprechend gespeichert (automatische Datensynchronisation)

- Dauerhafte Synchronisierung von Wäge- und Messdaten: Wägewerte, Messdaten, Zähl-ergebnisse, Losnummern, und viele weitere Vorgangsdaten aus EasyTouch können u. a. mit angeschlossenen ERP- und PPS-Systemen synchronisiert werden. So können z. B. mit EasyTouch erfasste Wiege- oder Stückzählergebnisse direkt als Lagerbestandsdaten in einem angeschlossenen ERP-System gespeichert und dort weiterverarbeitet werden. EasyTouch kann somit das komfortable „Front-End“ eines angeschlossenen Bestandsmanagements bilden, jedoch zusätzlich mit professionellen Wiege- und Zählfunktionen etc.
- Voraussetzung für alle permanenten Datenschnittstellen ist die Funktion Save-Server, um die Schnittstelle zu einer zentralen Datenquelle aufzubauen

Optionen

- Zentrale Datenspeicherfunktion Save Server (SET-10) zur zusätzlichen Speicherung aller Messdaten in einem zentralen, lokalen Serververzeichnis. Hier werden die Messdaten aller über EasyTouch angeschlossenen Wiegesysteme sowie aus allen installierten EasyTouch-Funktionen gespeichert. Speziell für Benutzer mit mehreren Wiegesystemen besteht hierdurch der Vorteil, alle Wiegedaten in nur einer Datenbank konsolidiert zu haben und einzelne Messdaten von verschiedenen Waagen in nur einer Tabelle suchen zu müssen. Die Save Server-Datenspeicherung ist ebenfalls manipulationssicher und unveränderlich

STANDARD



OPTION

