

## KERN SET-28 – EasyTouch ERP Connect

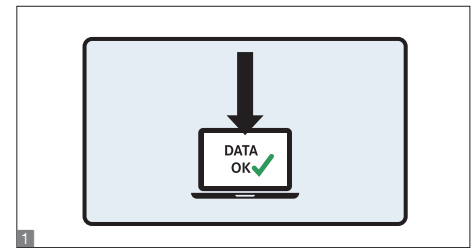


### ET ERP Connect – KERN EasyTouch Datenschnittstellen zu bestehenden IT-Systemen (wie ERP, PPS etc.)

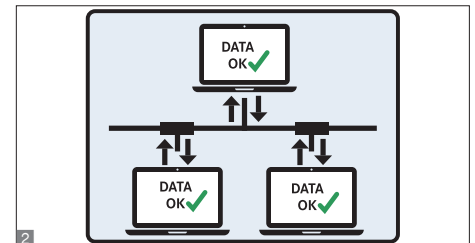
#### Merkmale

- **1** KERN ET 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
- **1** **Bequemes, initiales Einlesen von großen Datenmengen:** Aus Ihrem ERP, PPS, ... System, z. B. SAP®, kann eine große Menge an Stammdaten, wie z. B. Rezepturen, Zählteile, Artikel mit dazugehörigen Toleranzen etc., per Knopfdruck in den Stammdatenspeicher von KERN EasyTouch übernommen werden – garantiert fehlerfrei!
- **2** 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 im ERP, PPS, ... System, z. B. SAP®, wie auch in KERN EasyTouch verändert, ergänzt oder gelöscht werden. Die Änderungen werden allen angeschlossenen Systemen kommuniziert und auch dort entsprechend gespeichert (automatische Datensynchronisation)

- **Dauerhafte Synchronisierung von Wiege- und Messdaten:** Wiegewerte, Messdaten, Zählergebnisse, Losnummern, und viele andere Vorgangsdaten aus KERN EasyTouch können mit angeschlossenen ERP, PPS, ... Systemen, z. B. SAP®, synchronisiert werden. So können z. B. mit KERN EasyTouch erhobene Wiege- oder Stückzählergebnisse direkt als Lagerbestandsdaten in einem angeschlossenen ERP-System gespeichert und dort weiterverarbeitet werden. KERN EasyTouch kann somit das komfortable „Front-End“ eines angeschlossenen Bestandsmanagements bilden, jedoch zusätzlich z. B. mit professionellen Wiege- und Zählfunktionen
- **Voraussetzung** für alle permanenten Datenschnittstellen sind die Funktionen ET Save-Server oder ET Save-Cloud, um die Schnittstelle mit einer zentralen Datenquelle aufzubauen
- KERN plant und programmiert die Schnittstellen im engen Dialog mit dem Kunden und unter Berücksichtigung der spezifischen Kundenanforderungen. Da der Aufwand abhängig vom Umfang der Schnittstelle ist, wird diese Leistung nicht mit einem Einheitspreis angeboten, sondern präzise nach tatsächlichem Aufwand abgerechnet



1 Einlesen von Stammdaten



2 Synchronisierung von Artikelstammdaten

#### Optionen

- **Zentrale Datenspeicher-Funktion Save-Server** zur zusätzlichen Speicherung aller Messdaten in einem zentralen, lokalen Serververzeichnis. Hier werden die Messdaten aller, über KERN EasyTouch angeschlossenen, Wiegesysteme sowie aus allen installierten KERN 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, KERN SET-10
- **Save-Cloud:** Hat dieselbe zentrale Datenspeicher-Funktion für alle an KERN EasyTouch angeschlossenen Wiegesysteme wie Save-Server. Der Unterschied besteht darin, dass in Save-Data Cloud der Speicherort ein KERN-Server ist, der über das Internet erreicht wird, anstatt ein Server im lokalen Netzwerk. Das Einrichten der Save-Data Cloud Funktionalitäten erfolgt vollautomatisch und benötigt keinen Netzwerk-Administrator auf Benutzerseite, KERN SET-101

STANDARD



OPTION

