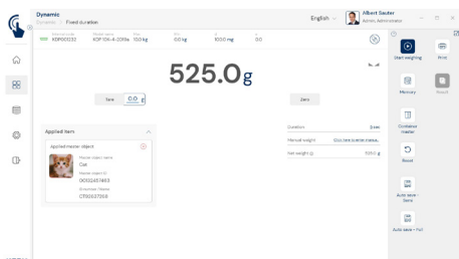
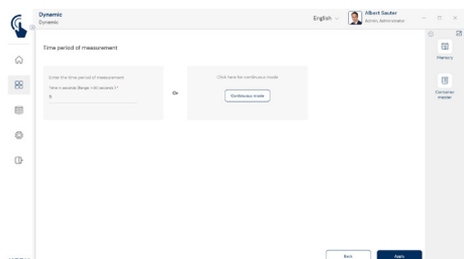


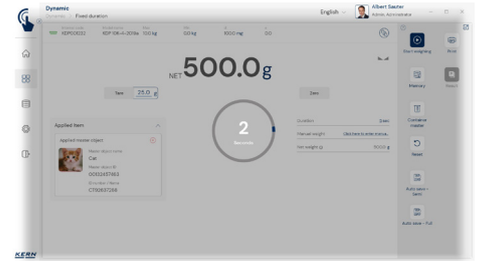
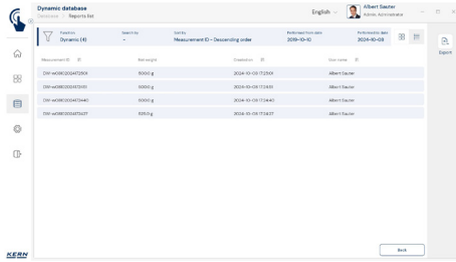
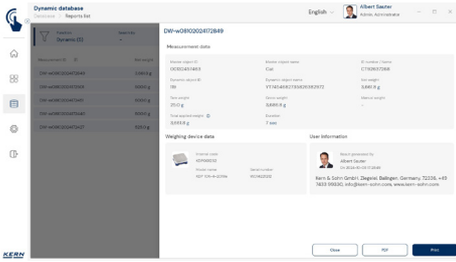
Software EasyTouch

SET-05

Dynamic

EasyTouch Dynamic – Dynamisches Wiegen und Tierwiegefunktion





Merkmale

- Voraussetzung für dieses Set ist das Basisprogramm SET-01 Base
- In SET-05 kann der Zeitraum, in dem die Wägeregebnisse erfasst werden sollen, einfach manuell in Sekunden festgelegt werden. Während des Verlaufs einer dynamischen Wägung wird der jeweils verbleibende Zeitraum per ablaufender Uhr anschaulich dargestellt
- Im kontinuierlichen Modus wird die Wägung ohne zeitliche Begrenzung durchgeführt. Der Nutzer kann kontinuierlich den aktuellen sowie durchschnittlichen Messwert beobachten. Sobald sich die Schwankungen des durchschnittlichen Messwertes auf ein für ihn akzeptables Sicherheitsniveau reduziert haben, stoppt er die Messung manuell. Im Anschluss kann er den durchschnittlichen Wägewert der Messreihe sowie die Dauer der Messlänge abspeichern
- Das dynamische Wiegeergebnis erscheint in „kg C“ oder „g C“. „C“ zeigt an, dass das Wiegeergebnis als Durchschnittswert berechnet wurde

- Zentraler Stammdatenspeicher: Dynamische Wiegeobjekte können im Speicher des Systems mit Messdauer (in Sek.), Name, ID-Nummer, Bild etc. hinterlegt werden. Damit brauchen diese Daten nicht stets erneut eingegeben, sondern können bequem aus dem Speicher aufgerufen werden. Im Stammdatenspeicher kann auch ein möglicher Tara-Wert der typischen Verpackung, Box oder des Containers hinterlegt werden, der dann automatisch vom Wiegeergebnis abgezogen wird (PreTare)
- ID-Sicherung: Die “ID-Sicherung” bietet die Möglichkeit, jedes gewogene und gespeicherte Klassifikationsergebnis mit einer eindeutigen ID-Nummer (Dynamic Object ID) und einem ID-Namen (Dynamic Object Name) zu versehen. Die Speicherung kann halbautomatisch oder vollautomatisch durchgeführt werden und zwar immer dann, wenn die Waage entlastet und anschließend wieder belastet wird. Das bedeutet, dass der Benutzer bei Massenspeicherungen keine Tasten betätigen muss und effizient arbeiten kann
- PC-Druckfunktion und Barcode-Scanfunktion: Durch den Betrieb von KERN EasyTouch in einer Windows®- oder einAndroid™-Umgebung kann die volle PC/Tablet-Zubehörfrastruktur genutzt werden. Insbesondere Standard-Windowsdrucker und PC-Etikettendrucker können umfangreiche Zählergebnisse oder kompakte Klebe-Labels mit dem Zählergebnis nach individueller Festlegung ausdrucken

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

Technische Daten

- Lizenzumfang: Eine Lizenz kann auf bis zu vier Endgeräten (PC, Laptop, Tablet) gleichzeitig und unabhängig betrieben werden
- Benutzer: In einer Lizenz können unbeschränkt viele Benutzer angelegt werden
- Waagen: Es können beliebig viele Waagen in einer Lizenz angelegt und betrieben werden
- Kommunikation Waagen-Endgerät: Die Waage(n) können per seriellem Anschluss, USB, Bluetooth, Ethernet oder per WLAN mit dem PC, Laptop oder Tablet kommunizieren

