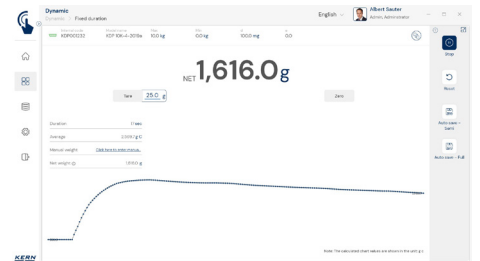
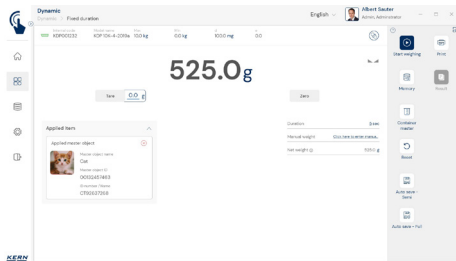
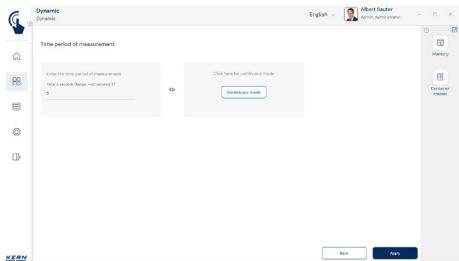
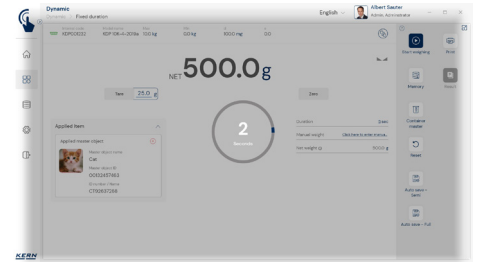
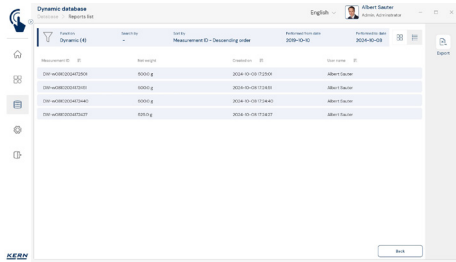
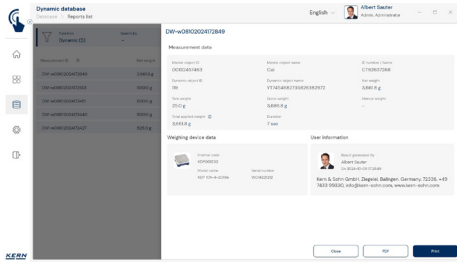


Software EasyTouch

SET-05 Dynamic

EasyTouch Dynamic – Pesage dynamique et Fonction de pesage des animaux





Caractéristiques

- Le programme de base SET-01 Base est nécessaire pour cette set
- Dans SET-05, l'intervalle de temps pendant lequel les résultats de pesée doivent être enregistrés peut être défini manuellement en secondes. Pendant une pesée dynamique, la durée restante s'affiche par compte à rebours
- En mode continu, la pesage est effectué sans limite de temps. L'utilisateur peut observer en continu la valeur de mesure actuelle ainsi que la moyenne. Dès que les fluctuations de la valeur moyenne de mesure se sont réduites à un niveau de sécurité acceptable pour lui, il arrête la mesure manuellement. Il peut ensuite enregistrer la valeur de pesée moyenne de la série de mesures ainsi que la durée de la longueur de mesure
- Le résultat de la pesée dynamique s'affiche en kg C ou g C. C indique que le résultat de la pesée est issu d'une valeur moyenne
- Mémoire centrale des données de base : Les objets de pesée dynamique peuvent être enregistrés dans la mémoire du système avec la durée de la mesure (en s), le nom, le numéro d'ID, l'image, etc. Ainsi, ces données n'ont pas besoin d'être saisies à nouveau, elles peuvent être récupérées facilement dans la mémoire.

- La mémoire des données de base peut aussi enregistrer une tare pour l'emballage, la boîte ou le récipient, pour que cette tare soit ensuite automatiquement déduite du résultat de pesée (pré-tare)
- Sécurisation par ID : Permet d'enregistrer chaque résultat de pesée avec un numéro d'ID unique (Dynamic Object ID) et un nom d'ID (Dynamic Object Name). L'enregistrement peut être déclenché semi-automatiquement ou entièrement automatiquement et toujours après que la balance a été déchargée et rechargée. Cela signifie que l'utilisateur n'a pas besoin d'appuyer sur des touches pour enregistrer les masses et qu'il peut travailler efficacement
- Impression PC et lecture de codes barres : l'exécution de KERN EasyTouch dans un environnement Windows® ou Android™ permet d'utiliser tous les périphériques du PC/de la tablette. Les imprimantes Windows standard et les imprimantes d'étiquettes PC, notamment, peuvent imprimer de grands bons de comptage ou des étiquettes autocollantes compactes contenant le résultat de comptage, au choix

Options

- Fonction de mémoire de données centrale Save Server (SET-10) pour l'enregistrement supplémentaire de toutes les données de mesure dans un répertoire serveur central local. Les données de mesure de tous les systèmes de pesée EasyTouch raccordés et de toutes les applis EasyTouch installées y sont stockées. Ceci permet notamment aux utilisateurs disposant de plusieurs systèmes de pesée de réunir toutes les données de pesée dans une même base de données et de rechercher les données individuelles de différentes balances dans un même tableau. L'enregistrement des données Save Server est également protégé contre les modifications et les falsifications

Caractéristiques techniques

- Portée de la licence : Une licence peut être utilisée sur un maximum de quatre terminaux (PC, ordinateur portable, tablette) simultanément et indépendamment
- Utilisateur : Il est possible de créer un nombre illimité d'utilisateurs dans une licence
- Balances : Il est possible de créer et d'utiliser un nombre illimité de balances dans une licence
- Communication balance - terminal : les balances peuvent communiquer par raccordement série, USB, Bluetooth, Ethernet ou WiFi avec le PC, l'ordinateur portable ou la tablette

