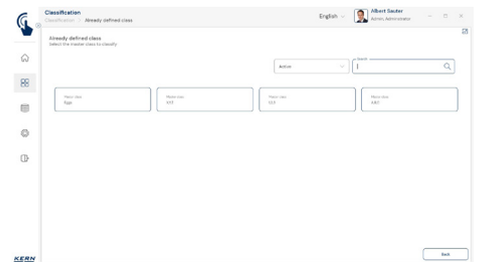
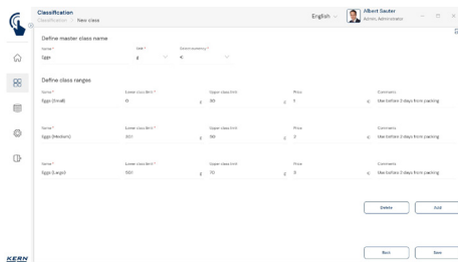
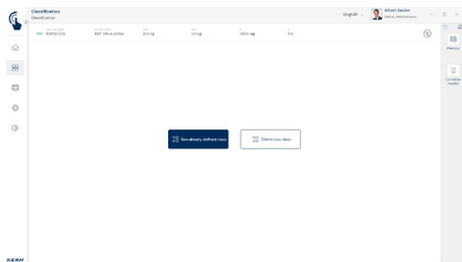


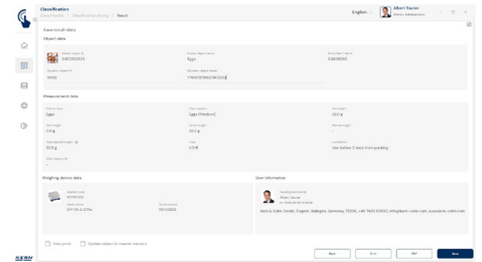
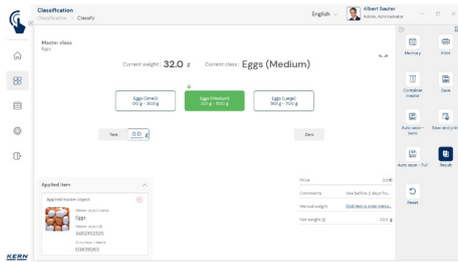
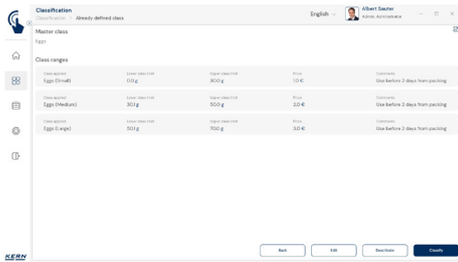
Software EasyTouch

SET-06

Classification

EasyTouch Classification – Fonction de classification





Caractéristiques

- le programme de base SET-01 Base est nécessaire pour cette set
- La fonction de classification sert à classer les objets à peser dans certaines classes de poids librement définissables. Elle permet ainsi un tri simple et confortable des objets et rend superflue la lecture et l'interprétation des résultats de pesée par l'utilisateur
- Représentation du résultat de la classification : Le résultat indique la bonne classe de poids pour l'objet à peser est affichée en texte clair. En outre, la classe de poids actuelle est mise en évidence par un champ coloré et le résultat de la pesée dans le champ de la classe de poids est affiché visuellement à l'aide d'une petite flèche, comme dans un graphique à barres
- La saisie des classes de tolérance est facile, avec les désignations de classe individuels (qui sont incrémentés automatiquement), avec la valeur de tolérance basse et haute, éventuellement avec un prix et un commentaire individuel par classe. Il est aussi possible de prévoir des désignations de classe prédéfinies et de leur attribuer des valeurs limites personnalisées
- Classes infinies possibles : Il est possible de configurer des limites de classe allant de 0 à une valeur cible ou d'une valeur cible jusqu'à l'infini. On peut aussi configurer des limites de classe avec des lacunes. Ces lacunes sont traitées comme « sans classe »

- Mémoire centrale des données de base : Les objets de classification peuvent être enregistrés dans la mémoire du système avec un profil de classification, un nom de classe, la valeur de tolérance basse et haute, éventuellement un prix et un commentaire par classe, ainsi que le numéro d'ID et le nom d'ID, l'image, etc. Ainsi, ces valeurs 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 (PreTare)
- 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

