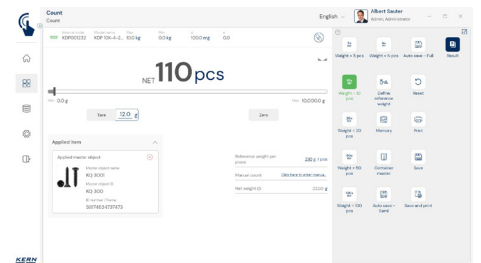
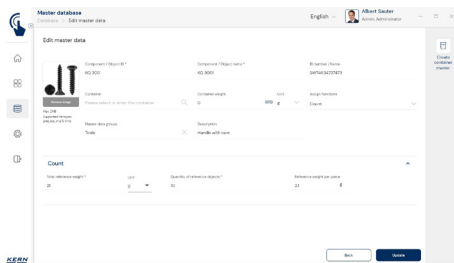
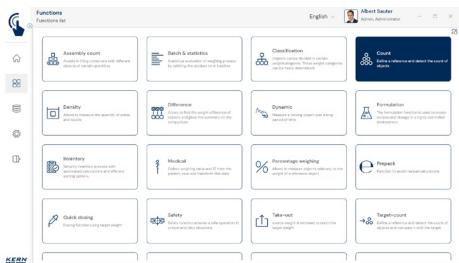
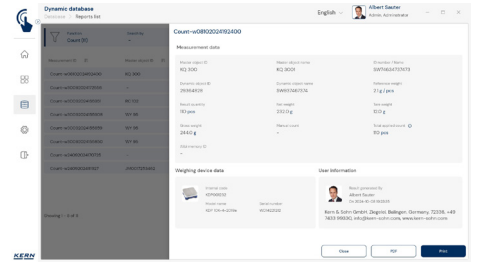
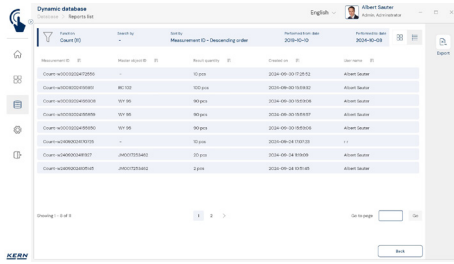
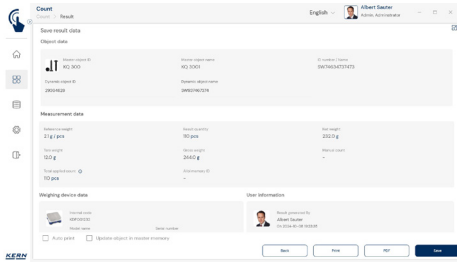


# Software EasyTouch

# SET-32 Count

## EasyTouch Count – Fonction de comptage de pièces





### Caractéristiques

- le programme de base SET-01 Base est nécessaire pour cette set
- Saisie du poids de référence : Le poids de référence peut être défini de plusieurs façons. La détermination s'effectue typiquement en posant la quantité de référence comptée et en la divisant par l'un des nombres de pièces de référence prédéfinis (touche REF) ou en posant une quantité de référence individuelle et en la divisant par le nombre de pièces de référence saisi individuellement. Une autre option consiste à sélectionner un objet dans la mémoire des données de base avec un poids de référence enregistré. Une saisie manuelle est également possible. Le poids de référence peut être saisi avec autant de décimales que souhaité. Cela permet par exemple d'utiliser des poids de référence déterminés sur des balances de précision.
- Mémoire centrale des données de base : Les objets de comptage de pièces peuvent être enregistrés dans la mémoire du système avec le poids de référence, la tare, le nom, le numéro d'ID, etc. Ainsi, le poids de référence n'a pas besoin d'être calculé à nouveau, il peut être récupéré facilement dans la mémoire. La mémoire des données de base peut aussi enregistrer une tare pour l'emballage, la boîte ou le récipient typique contenant l'objet, pour que cette tare soit ensuite automatiquement déduite du résultat de pesée (pré-tare)
- Un flux de travail très efficace grâce à des données de base maintenues
  - Choix de l'objet de comptage pertinent dans la mémoire des données de base (par exemple par lecture d'un code barres)
  - Ajout des quantités de comptage dans le récipient de tare connu sur la balance
  - Lecture du résultat de comptage (et éventuellement enregistrement)
  - C'est tout ! Par rapport aux balances conventionnelles, il n'est pas nécessaire d'effectuer des pesées et des calculs fastidieux du poids de référence - cela - permet d'économiser du temps et de l'argent !

- La création ou la modification de données de base, par exemple de poids de référence, peut être enregistrée dans la mémoire dynamique de données de manière inviolable par l'utilisateur responsable et les timbres horaires sont sauvegardés (Data Traceability). Ceci permet de savoir avec transparence à quand remonte la valeur enregistrée d'un poids de référence et si cette valeur doit être actualisée. Le recalcul de la valeur d'un poids de référence est très facile à réaliser grâce à un comptage de pièces dans la mémoire des données de base
- Comptage précis : L'optimisation automatique de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces
- 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
- Fonction système de comptage : La possibilité de raccorder n'importe quelle balance à EasyTouch et la prise en charge de différentes balances dans la fonction de comptage de pièces permet de faire fonctionner un système de comptage. Par exemple, EasyTouch Count peut être utilisée avec une balance de précision pour déterminer avec précision le poids de référence des plus petits objets de référence et une balance à plateforme pour compter de plus grandes quantités de l'objet de référence. Les deux balances peuvent être homologuées. Les composants du système de comptage EasyTouch peuvent être choisis librement
- 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

### 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
- Target Count : Cette fonction fill-to-target automatique permet de saisir un nombre de pièces cible. Lorsque ce nombre cible approche ou est atteint, un signal sonore et visuel est émis. Idéal par exemple pour la préparation des commandes, KERN SET-33
- Contrôle de poids en unités : Cette fonction permet de peser dans la plage de tolérance, mais avec les résultats affichés en pièces plutôt qu'en g, kg. Cette fonction permet de définir une valeur limite de pièces haute et basse. Selon le résultat du compteur dans la plage de tolérance ou en dehors, le système donne un signal différent, KERN SET-31

### 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

