

# Software EasyTouch

## SET-28 Customization Service

### EasyTouch Customization Service – Interfaces de données et adaptations personnalisées

#### Caractéristiques

- KERN SET-28 assure la transmission performante des données des systèmes informatiques existants (ERP, PPS, etc.) vers KERN EasyTouch, par exemple pour transmettre des données articles ou synchroniser des données de pesée et des quantités de comptage
- Lecture initiale pratique de grandes quantités de données : Entre autres à partir de systèmes ERP et PPS, un grand nombre de données de base telles que les recettes, les pièces de comptage, les articles avec les tolérances correspondantes, etc. peuvent être transférées dans la mémoire des données de base de EasyTouch par simple pression sur une bouton – garantie sans erreur !
- Il est possible de configurer des interfaces de données permanentes, par exemple pour synchroniser des données articles, des données de pesée, des résultats de mesure et des quantités de comptage
- Synchronisation durable des données articles : les données de base telles que les données articles, les formules, les poids de référence des articles de comptage, etc. peuvent être modifiées, complétées ou supprimées dans le système ERP ou PPS ainsi que dans EasyTouch.

Les modifications sont communiquées à tous les systèmes raccordés et y sont enregistrées (synchronisation automatique des données)

- Synchronisation durable des données de pesée et de mesure : les valeurs de pesée, les données de mesure, les résultats de comptage, les numéros de lot et bien d'autres données de procédure de EasyTouch peuvent être synchronisés, entre autres, avec des systèmes ERP et PPS connectés. Ainsi, les résultats de pesée ou de comptage de pièces obtenus avec KERN EasyTouch peuvent par exemple être enregistrés directement comme données de stock dans un système ERP raccordé, puis y être traités. KERN EasyTouch peut ainsi former le « front end » confortable d'une gestion des stocks connectée, mais avec des fonctions de pesée et de comptage professionnelles en plus, etc.
- La fonction Save-Server est une condition préalable pour toutes les interfaces de données permanentes, afin d'établir l'interface avec une source de données centrale

#### 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

DE SÉRIE



OPTION

