

Software EasyTouch

SET-10

**Save-Server**

EasyTouch Save Server – Mémoire centrale des données de pesage

---

**CONTACT**

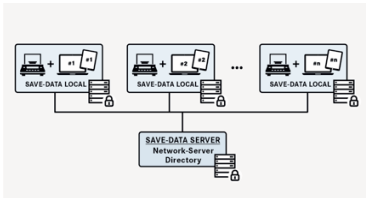
KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
E-Mail : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Cliquez ici pour plus  
 d'informations

## VITRINE DES PRODUITS



## DESCRIPTION

- Remarque : le programme de base SET-01 Base est nécessaire pour cette set
- Save-Server est basé sur Save-Data Local. Save-Data Local fait partie de SET-01 Base et est la mémoire centrale des données de mesure de toutes les fonctions EasyTouch d'une licence locale KERN EasyTouch (mémoire de données dynamique). Toutes les données de pesage et de mesure imprimées et enregistrées y sont stockées. L'enregistrement s'effectue dans la mémoire de l'analyseur local. Toutes les données enregistrées sont protégées contre les manipulations, c'est-à-dire qu'elles ne peuvent pas être modifiées. Les modifications des données de base sont également enregistrées dans la mémoire de données dynamique à être protégées contre les manipulations (traçabilité des données). Les données dynamiques peuvent être consultées, imprimées ou exportées sous forme de tableau à tout moment
- Save-Server : Enregistre une copie de toutes les données de mesure en local dans un répertoire réseau central. Tous les systèmes KERN EasyTouch enregistrent une copie de leurs données de mesure sur ce répertoire serveur central. Cela permet de garantir que toutes les données de mesure soient enregistrées centralement et disponibles à tout moment en un point central. Avec éventuellement la protection d'un pare-feu, personne ne peut accéder de l'extérieur aux données du réseau local
- Save-Server : Toutes les données de mesure sont protégées contre les falsifications dans un répertoire serveur (mémoire des valeurs de mesure). La perte et la modification des données sont ainsi impossibles
- Export de données : Les données dynamiques peuvent à tout moment être consultées, imprimées et exportées sous forme de tableau
- Les modifications des données de base sont également enregistrées dans la mémoire de données dynamique et protégées contre les falsifications (Data Traceability)
- De plus, les données de base de toutes les instances EasyTouch sont synchronisées en permanence. Ainsi, tous les postes de travail EasyTouch disposent toujours des mêmes données de base, même si des pannes réseau de courte durée empêchent l'accès à la base de données centrale
- Administrateur réseau : La configuration de la mémoire de données centrale (Save-Server) requiert un

administrateur réseau local

- Validation et mode homologué : La validation logicielle garantit que cette mémoire de données serveur sécurisée peut être utilisée, par exemple pour les entreprises du secteur pharmaceutique (conformément à la norme 21 CFR partie 11, et autres). Les données de pesée destinées aux applications réglementées peuvent être enregistrées et archivées dans le respect des normes dans EasyTouch grâce à l'utilisation de balances autorisées avec homologation en cours de validité et mémoire de valeurs de mesure. Cette consignation de données conforme aux normes s'applique également à Save-Server

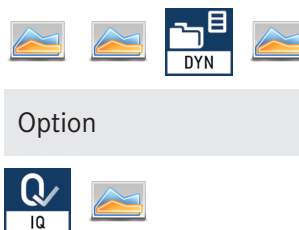
#### Options

- La condition préalable à la base de données centrale Save Server est une instance MS SQL Server. Notre assistance technique vous aide volontiers lors de l'installation, de la mise en place et de la configuration

## SPÉCIFICATIONS

### Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	SET-10
Model-Serie	ETS
Assortiment	KERN
Type de produit	Logiciel
Groupe de produits	EasyTouch
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	404576 1360525
Modèle prédécesseur	SET-10-2021a
Numéro de tarif douanier	85234910



Option

### Données techniques - Emballage et expédition

Délai de livraison	1 d
--------------------	-----

## FONCTIONS

Standard
----------