

**FOLLETO DEL PRODUCTO**

---

**KERN  
SET-10**

Fecha: 19.04.2025

ESPAÑOL

Software EasyTouch  
SET-10  
**Save-Server**

EasyTouch Save Server – Memoria central de datos de pesaje

---

**CONTACT**

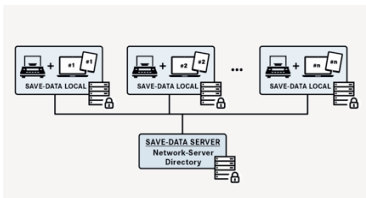
KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Teléfono : +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)



Escanear aquí para más  
información

## ESCAPARATE DE PRODUCTOS



## DESCRIPCIÓN

- Nota: El prerequisite para este set es el programa básico SET-01 Base
- Save-Server se basa en el Save-Data Local. Save-Data Local forma parte de SET-01 Base y es la memoria central de datos de medición para todas las funciones EasyTouch de una licencia KERN Easy Touch local (memoria de datos dinámica). Todos los datos de pesaje y medición impresos y guardados se almacenan en esta memoria. Los datos se almacenan en la memoria del indicador local. Todos los datos almacenados están protegidos contra manipulaciones, es decir, no pueden modificarse, y las modificaciones de los datos maestros también se almacenan en la memoria de datos dinámicos a prueba de manipulaciones (trazabilidad de los datos). Los datos dinámicos se pueden consultar de nuevo en cualquier momento, imprimirlos o exportarlos en tablas
- Save-Server: Guarda todos los datos de medición en una copia para el almacenamiento local en un directorio de red central. En este directorio de servidor central guardan todos los sistemas KERN EasyTouch una copia de sus datos de medición. Con este director de servidor central se asegura que todos los datos de medición se guarden de manera centralizada y se pueda acceder a ellos de nuevo también desde un punto central. En su caso, están protegidos por un cortafuegos, de forma que nadie puede acceder externamente a los datos de la red local
- Save-Server: Todos los datos de medición se guardan a prueba de manipulaciones en un directorio del servidor (memoria de valor de medición). De este modo se excluyen las pérdidas o modificaciones de los datos
- Exportación de los datos: Los datos dinámicos se pueden consultar de nuevo en cualquier momento e imprimirlos o exportarlos en tablas
- Las modificaciones de los datos maestros también se guardan de forma segura frente a las manipulaciones en una memoria de datos dinámica (trazabilidad de los datos)
- Además, los datos maestros de todas las instancias de EasyTouch se sincronizan constantemente. De este modo, todas las estaciones de trabajo EasyTouch disponen siempre de los mismos datos maestros, incluso si

fallos de red de corta duración impiden el acceso a la base de datos central

- Administración de la red: Para establecer la memoria de datos central (el Servidor seguro) se requiere un administrador de la red local
- Funcionamiento con validación y verificación: Esta validación del software, garantiza la aptitud de uso de la memoria del Servidor seguro, p. ej. en las organizaciones del sector farmacéutico (Conformidad con la norma 21 CFR Parte 11, entre otras). Los datos de pesaje de utilidades sujetas a regulación legal se pueden guardar y archivar cumpliendo las normativa, solo hay que emplear balanzas homologados con una verificación válida y memoria de valores de medición. Esta gestión de los datos conforme a la normativa también con Save-Server

#### Opciones

- Para la base de datos del servidor central de almacenamiento se requiere una instancia de MS SQL Server. Nuestro equipo de asistencia estará encantado de ayudarle con la instalación y la configuración

## ESPECIFICACIONES

### Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	SET-10
Serie de modelos	ETS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Software
Grupo de productos	EasyTouch
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	404576 1360525
Modelo predecesor	SET-10-2021a
Número del arancel aduanero	85234910

Standard

Option

### Datos técnicos - Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
------------------	-----

## FUNCIONES