

Date: 19.04.2025

BROCHURE PRODUIT

KERN SET-07

Software EasyTouch

SET-07 Variable

EasyTouch Variable -Variable libre

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
Web: 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
- Ce kit permet de définir comme unité de mesure différentes propriétés physiques des objets à peser, de les enregistrer et de les utiliser dans d'autres parties du programme qui ont un rapport linéaire avec leur poids.
 Cela simplifie par exemple la représentation lors de la détermination du poids ou du nombre de pièces en fonction de la longueur du câble, du fil ou du fil métallique, de la surface de papier, de carrelage ou de tissu, du poids spécifique des liquides ou également de sous-ensembles entiers comme les cartes de circuits imprimés équipées, les articles entièrement montés, etc.
- Le résultat de la pesée est automatiquement converti dans l'unité cible définie et affiché comme dans l'illustration
- Une nouvelle formule de conversion peut être introduite facilement et rapidement. Celle-ci peut se référer au "g" ou au "kg". De plus, la formule peut être dotée d'un nom et d'une description. L'unité du résultat converti peut également être définie librement
- · Lorsqu'elles ont été enregistrées, les formules peuvent ensuite facilement être sélectionnées et appliquées
- Une fois créées, les unités, telles que m, l ou m², peuvent être attribuées à n'importe quel objet de données de base. La formule de conversion du poids pesé en nouvelle unité peut aussi être saisie individuellement pour



- chaque objet. Ainsi, le résultat de la pesée de tels objets de données de base est calculé et édité correctement dans l'unité individuelle, p. ex. 100 g = 55 cm de fil
- Une fois créées, les unités, telles que m, l ou m², peuvent être attribuées à n'importe quel objet de données de base. La formule de conversion du poids pesé en nouvelle unité peut aussi être saisie individuellement pour chaque objet. Ainsi, le résultat de la pesée de tels objets de données de base est calculé et édité correctement dans l'unité individuelle, p. ex. 100 g = 55 cm de fil
- Mémoire centrale des données de base : La mémoire des données de base peut enregistrer une tare pour l'emballage, la boîte ou le récipient, pour que cette tare soit ensuite automatiquement déduite du résultat de pesée
- 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

SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	SET-07
Model-Serie	ETS
Assortiment	KERN
Type de produit	Logiciel
Groupe de produits	EasyTouch

Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/ser vice
Code EAN (Modèle)	4045761360501
Modèle prédécesseur	SET-07-2021a
Numéro de tarif douanier	85234910

Données techniques - Emballage et expédition





|--|--|--|--|

FONCTIONS

Standard









Option





LOGICIELS

Modèle	Description
SET-311	KERN EasyTouch SET-311 Quick Key
SET-10	KERN EasyTouch SET-10 Save Server
SET-14	KERN EasyTouch SET-14 Individual Print