

Data: 19.04.2025

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN SET-31

Software EasyTouch

SET-31
Tolerance

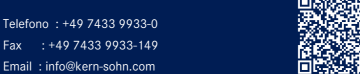
EasyTouch Tolerance - Funzione Pesata tolleranza

CONTACT

Germany

KERN & SOHN GmbH Ziegelei 1 72336 Balingen

Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori informazioni



VETRINA DEI PRODOTTI











DESCRIZIONE

- Nota: il prerequisito per questa set è il programma base SET-01 Base
- L'app Pesata tolleranza consente processi di checkweighing rapidi, sia semplici sia complessi. In questo caso l'utente inserisce ogni volta un valore limite inferiore e superiore per il peso. Con EasyTouch si pesano numerosi oggetti e il sistema indica se il valore di pesata si trovi all'interno o al di fuori dei limiti definiti.

 Questa funzione si usa anche per la selezione, la porzionatura e per la garanzia di qualità
- L'immissione dei valori limite avviene in modo rapido e semplice tramite touchscreen o PC. Sono disponibili due modalità di immissione: Viene impostato un valore inferiore e superiore come valore limite assoluto oppure viene definito un valore target con una discrepanza inferiore e superiore. Le discrepanze ammesse possono essere inserite in "g" come valore assoluto o in "%" del valore target come valore relativo.
- Memoria centrale dati base: Gli oggetti per il checkweighing possono essere archiviati nella memoria del sistema con il peso nominale e i valori limite inferiore e superiore. Così non è necessario inserire ogni volta questi valori limite daccapo, bensì li si può comodamente recuperare dalla memoria. Nella memoria dati base è possibile archiviare anche un possibile valore della tara per l'imballaggio consueto, la scatola o il contenitore, nel quale normalmente si trova l'oggetto e detto valore della tara sarà poi automaticamente detratto dal risultato di pesata
- Protezione con ID: Consente di salvare ogni risultato di pesata pesato e memorizzato con un numero ID



(Dynamic Object ID) univoco e un nome ID (Dynamic Object Name), ad esempio, utilizzando uno scanner di codici a barre. Il salvataggio può avvenire in modo semiautomatico o completamente automatico e sempre dopo aver scaricato e caricato nuovamente la bilancia. Ciò significa che l'utente non deve premere nessun tasto per il salvataggio delle misure e può lavorare in modo efficiente

- Grafico a barre colorate: Mostra all'utente in modo rapido e chiaro se il risultato di pesata si trovi al di sotto, all'interno o al di sopra dell'intervallo di tolleranza. L'evidenziazione in blu del risultato con "l" indica inoltre all'utente dove si collochi esattamente il valore di pesata all'interno dell'intervallo di tolleranza.
- Modalità piena: In modalità a schermo intero, l'area della visualizzazione dei risultati è colorata su tutta la larghezza dello schermo nel rispettivo colore del risultato della pesata di tolleranza
- ID lotto: Oltre alla "protezione con ID", a ogni singolo oggetto può essere assegnata una "ID lotto" per ogni lotto di prova completo. Questo numero di ID lotto viene salvato insieme alle altre informazioni in occasione di ogni singolo salvataggio. Si garantisce così che successivamente tutti i risultati salvati nella memoria dati dinamica possano essere identificati con questa ID lotto
- Funzione tolleranza in pezzi: La funzione di controllo peso può essere eseguita in g, kg o in alternativa in pezzi.
 A questo scopo, è possibile inserire il peso individuale dell'oggetto del conteggio (peso di riferimento), il conteggio dei pezzi di destinazione e il conteggio dei pezzi limite superiore e inferiore
- Funzione tolleranza in percentuale: Vi è la possibilità di utilizzare la funzione Checkweighing in percentuale al posto di g, kg o pezzi

Opzioni

- Funzione di salvataggio dati centralizzata Save Server (SET-10) per il salvataggio aggiuntivo di tutti i dati di misurazione in una server directory locale centralizzata. In questa directory sono salvati i dati di misurazione di tutti i sistemi di pesata EasyTouch collegati e di tutte le app EasyTouch installate. In particolare per gli utenti con più sistemi di pesata, ciò comporta il vantaggio di avere tutti i dati di pesata consolidati in un'unica banca dati e di dover cercare i dati di misurazione di diverse bilance in una sola tabella. Il salvataggio dati Save Server è protetto dalle manipolazioni e non è modificabile
- SET-261 Audio Management: Con quest'opzione si possono archiviare nel sistema file lingua o sonori per determinati risultati. Appena arriva un risultato, il sistema, al posto del file sonoro standard, riproduce il file sonoro impostato in questo caso. Per esempio si possono archiviare specifiche sintesi vocali per officine per non vedenti, come "troppo leggero", "OK" o "troppo pesante", KERN SET-261
- Tasto rapido per oggetti utilizzati frequentemente:
 - Visualizzazione automatica degli ultimi otto dati base degli oggetti nella funzione tolleranza nella nota a piè di pagina della schermata di pesata
 - Efficienza: Consente all'utente di selezionare l'oggetto corretto premendo un pulsante
 - Elimina la necessità di cercare l'oggetto giusto nella memoria dei dati base, KERN SET- 311

SPECIFICHE TECNICHE



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	SET-31
Modello-Serie	ETS
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Software
Gruppo di prodotti	EasyTouch
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Ser vizi
Codice EAN (Modello)	4045761360440
Modello precedente	SET-31-2021a
Numero di tariffa doganale	85234910

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

|--|

FUNZIONI

Standard









Option



SOFTWARE

Modello	Descrizione
SET-261	KERN EasyTouch SET-261 Audio Management
SET-311	KERN EasyTouch SET-311 Quick Key
SET-14	KERN EasyTouch SET-14 Individual Print

KERN SET-31



Modello	Descrizione
SET-40	KERN EasyTouch SET-40 Protect
SET-411	KERN EasyTouch SET-411 Hotkeys