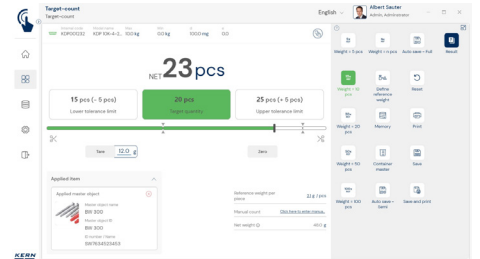
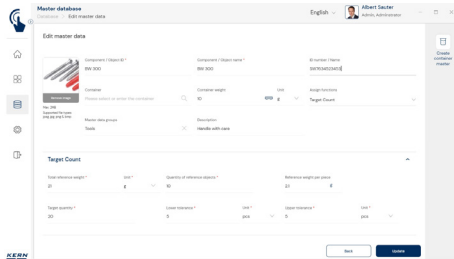
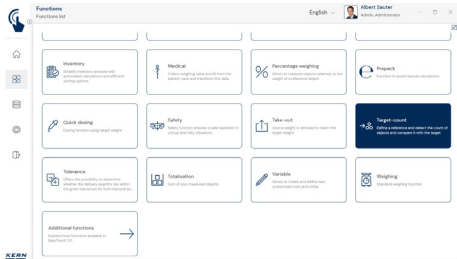


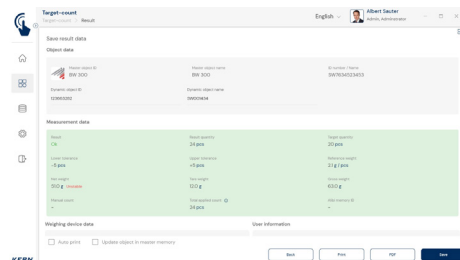
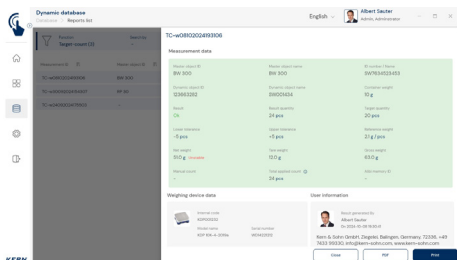
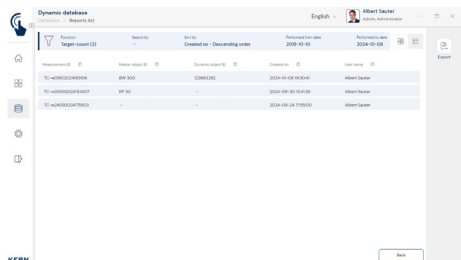
# Software EasyTouch

# SET-33

# Target Count

## EasyTouch Target Count – Funzione Conteggio target





## Caratteristiche

- Il prerequisito per questa set è il programma base SET-01 Base
- Target Count consente un conteggio dei pezzi target molto agevole. Basta un clic per inserire un numero pezzi target. Inoltre è possibile determinare un valore di tolleranza inferiore e superiore individuale
- Uscita ottica e acustica del risultato del conteggio del bersaglio, mediante un grafico a barre colorato e un segnale acustico. Ciò consente di concentrare la piena attenzione dell'operatore sul processo di riempimento senza dover osservare costantemente il risultato della pesata. Diversa visualizzazione di riempimento insufficiente, riempimento eccessivo e riempimento corretto
- Ideale per i processi di preparazione ordini che risultano critici dal punto di vista del numero dei pezzi, come ad es. nell'industria o nelle officine per disabili
- Contiene le stesse funzioni per la determinazione del peso di riferimento dei pezzi da contare, contenute nella funzione contapezzi (SET-32)
- Memoria centrale dati base: Oltre ai dati base della funzione contapezzi (SET-32) in questo caso è possibile anche archiviare e richiamare il valore target del conteggio pezzi, il valore limite inferiore e superiore e il valore della tara del contenitore. Questo consente anche un flusso di lavoro molto efficiente (SET-32)
- Conteggio preciso: L'ottimizzazione automatica del riferimento rende sempre più preciso il valore medio del peso unitario
- Funzione stampa da PC e funzione scansione codice a barre: Tramite KERN EasyTouch in ambiente Windows® oppure Android™ è possibile sfruttare appieno l'infrastruttura di PC/tablet e accessori. In particolare le stampanti standard

per Windows e le stampanti per etichette per PC possono stampare grandi certificati di conteggio o etichette adesive compatte con il risultato del conteggio, a seconda delle preferenze individuali impostate

- 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

## Modalità Base e Avanzata: facile e veloce da usare nella vita lavorativa di tutti i giorni

- EasyTouch è utilizzato in molte applicazioni professionali a supporto dei processi di pesata. Di solito l'utente si concentra su un'altra attività principale e il processo di pesata è solo una fase parziale integrata. Per questo motivo deve essere semplice, chiaro e progettato per essere il più possibile privo di errori
- La cosiddetta modalità Base riduce l'interfaccia utente all'essenziale e garantisce un funzionamento snello e semplice. Procedura in modalità Base: in modalità base, l'utente seleziona semplicemente l'articolo desiderato, ad esempio scansionando un codice a barre. Il sistema esegue quindi automaticamente la funzione assegnata, come la pesata, il conteggio dei pezzi, i controlli di tolleranza o altri processi specifici. I dati vengono poi salvati ed è fatta. Questa procedura automatizzata riduce al minimo le fonti di errore e ottimizza notevolmente il flusso di lavoro
- Tutte le funzioni sono completamente disponibili in modalità Avanzata. È ideale per gli utenti esperti che lavorano regolarmente con requisiti più complessi

## 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
- Checkweighing in pezzi: Questa funzione consente di pesare nell'intervallo di tolleranza, tuttavia con indicazione del risultato in pezzi invece che in g, kg. In questa funzione è possibile definire un valore limite inferiore e superiore in pezzi. A seconda del risultato del conteggio all'interno o al di fuori dell'intervallo di tolleranza, il sistema darà un altro segnale, KERN SET-31
- 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

## Informazioni sulla licenza

- La licenza include: Una licenza può funzionare in modo contemporaneo e indipendente su un massimo di quattro terminali (PC, laptop, tablet)
- Utenti: Con una licenza è possibile creare un numero illimitato di utenti
- Bilance: Con una licenza è possibile creare e gestire un numero illimitato di bilance
- Comunicazione bilance-terminale: La(l)e bilancia(e) possono comunicare con PC, laptop o tablet mediante collegamento seriale, USB, Bluetooth, Ethernet o WiFi

