

SpeedWeigh™



Application

SpeedWeigh™ pour ICS689/685

Augmenter le rendement

Optimiser vos procédés

Améliorer la disponibilité

Un pesage plus efficace

Utilisation plus rapide et rendement plus élevé

METTLER TOLEDO

Production Lean efficace en optimisant la vitesse de pesage

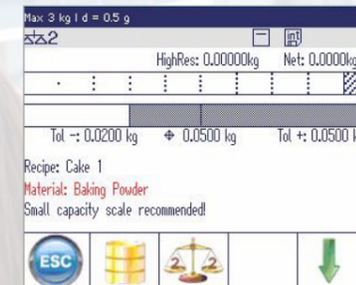
L'application SpeedWeigh™ pour ICS68_ ajuste la précision d'affichage de la balance et les réglages de filtre en fonction des conditions environnementales et des besoins spécifiques de l'échantillon pesé, sans avoir à accéder au menu de la balance. Vous gagnez du temps à chaque pesage, ce qui représente d'énormes avantages opérationnels.

► www.mt.com/ICS689
 ► www.mt.com/ICS685



Stimulez votre rendement en quelques secondes

Dans la production Lean, quelques secondes font toute la différence. Avec SpeedWeigh, vous pouvez augmenter votre rendement jusqu'à 30 %. Cette application ajuste automatiquement la précision d'affichage en fonction du poids d'un produit, pour un pesage plus rapide. Chaque jour, le gain de temps de pesage s'accumule et se traduit par un rendement considérablement optimisé.



Optimisez vos procédés de pesage

Assurez-vous que vos critères de précision et de tolérance sont remplis automatiquement tout en travaillant à la vitesse maximale. En mode Anticipation, SpeedWeigh extrait des données, telles que le poids cible et les tolérances du procédé de la formulation ICS par ingrédient et définit la précision d'affichage optimale à la volée. De plus, des alertes actives émises lorsque la balance ne respecte pas les critères de précision contribuent à garantir la qualité.



Accélérer les processus de préparation

Utilisez SpeedWeigh pour augmenter la productivité de vos stations de préparation et d'emballage. Le mode Anticipation assure que la précision d'affichage optimale est utilisée à chaque étape. Il est particulièrement utile pour préparer ou regrouper un grand nombre de pièces différentes.



Améliorez votre disponibilité

SpeedWeigh vous offre des performances inégalées grâce à une fonction de réglage de filtre simple. Ajustez le réglage de filtre par vous-même et évitez les temps d'arrêt coûteux dus aux conditions changeantes de l'environnement.



Simplifiez votre logistique

Vous bénéficiez parallèlement d'une flexibilité accrue tout en réduisant le stock et le nombre d'articles. Une seule balance peut être configurée facilement en fonction des différents besoins et lieux de travail, en éliminant ainsi les étapes complexes de sélection des balances et de gestion des stocks dans votre chaîne logistique.

Application SpeedWeigh™ pour ICS689/685

Caractéristiques techniques

Spécifications générales	
Applications et fonctions	SpeedWeigh, mode Unique, mode Automatique, mode Anticipation, réglage de filtre en fonction des conditions environnementales, messages utilisateur, gestion utilisateur, touches de fonction configurables, touches mécaniques désactivables, clavier alphanumérique, impression d'étiquettes, base de données d'articles (5 000 entrées maximum), mémoire Alibi interne (300 000 transactions)
Résolution de la plateforme	Jusqu'à 750 000d non approuvé
Affichage	Écran TFT couleur (320 x 240 pixels), 3 configurations d'affichage
Unités prises en charge	Kilogramme/gramme/livre
Langues d'affichage	Anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, chinois et japonais
Hauteur de caractères	Mode de configuration par défaut = 25 mm, mode d'informations sur 3 lignes = 17 mm
Clavier	ICS689 : détection clavier piézoélectrique/métallique antirayures, > 10 000 000 frappes En option : clavier métallique doté de touches inductives
Boîtier	ICS689 : acier inoxydable AISI 304 ICS685 : aluminium moulé sous pression
Alimentation	100 – 240 V/50 – 60 Hz/300 mA, cordon d'alimentation d'env. 2,5 m
Batterie (en option)	Batterie au lithium rechargeable 12 V CC/2,5 A
Interfaces (offre standard et options)	Standard : 1 x interface de balance (analogique, IDNet ou SICSpro) 1 x interface de données RS232 standard 3 x interfaces en option : RS232, RS422/485, périphérique USB, hôte USB, Ethernet, WLAN, E/S numériques (4 entrées + 4 sorties), balance IDNet, balance SICSpro, balance analogique
Plateformes connectables	Possibilité de raccorder jusqu'à 4 plateformes Toutes les plateformes analogiques, SICSpro et IDNet Remarque : SpeedWeigh prend en charge les plateformes SICSpro des séries suivantes : PBK9_, PBK7_, PBD7_, PBD6_, PBD5_ et PBA430 doté de l'interface SICSpro

www.mt.com/ICS689
www.mt.com/ICS685

Plus d'informations

Groupe METTLER TOLEDO

Division Industrie
Contact local : www.mt.com/contacts

Sous réserve de modifications techniques.
©10/2018 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés
Document n° 30422979
MarCom Industrial

