



## Commande universelle MEAG.

### Le pouvoir de maîtriser les coûts et les risques liés à toutes vos balances.

L'unité de commande universelle MEAG fournit un système de commande pour jusqu'à 30 applications différentes, y compris pour les balances d'autres marques. Simplifiez votre production en installant un système global pour remplacer les commandes séparées de vos différents types de balances.

#### Caractéristiques.

- La commande universelle effectue toutes les tâches de commande et de réglage
- Le logiciel peut être configuré pour le type de balance correspondant
- Mode opératoire uniforme pour tous les types de balances
- Retrofit possible quel que soit le type de balance - Bühler et marques concurrentes.
- La connexion avec les systèmes extérieurs s'effectue via Profibus-DP, des interfaces analogiques, numériques ou de série.
- La MEAG transmet les données vers la plateforme sécurisée Bühler Insights offrant la possibilité d'accéder à de nombreux services digitaux complémentaires.

#### Avantages :

- Mise en service et utilisation facile grâce à l'assistant intégré
- Différentes options de contrôle : à distance, panneau mural ou intégré
- Capable de gérer tous les types de balances (ensachage, dosage, contrôle...) y compris les balances d'autres marques
- Connectivité Profibus DP, RS485 et USB comprises dans la version de base
- Connectivité possible avec des systèmes extérieurs
- Câbles robustes et sans entretien
- Sécurité des données avec la possibilité de choisir différents profils de saisie
- Mise à jour du programme possible à tout moment via l'outil «dVice2L»
- Compatible avec l'unité de commande MEAF
- Retrofit groupé commande MEAG et système de gestion automatisé du rendement YMS disponible.

Compatible avec de nombreuses applications.

**Une solution simple pour répondre à toutes les exigences de contrôle.**



**MEAG**



**Balance de contrôle.**



**Système de mesure de débit à plaques d'impact.**

- Régulateur automatique de quantité
- Flowbalancer (régulateur de débit)



**Bennes peseuses totalisatrices automatiques (étalonnables).**

- Balances de réception et de chargement
- Balances de contrôle



**Convertisseur A/D.**

- Transmetteur DMS



**Peseuses de dosage différentielles.**

- Régulateur de débit
- Débitmètre



**Balances d'ensachage (étalonnables).**

- Régulateur automatique de quantité
- Flowbalancer (régulateur de débit)

## Caractéristiques techniques de l'unité de contrôle universelle MEAG.

Unité de contrôle universelle MEAG

### Boîtier

Dimensions

300 x 380 x 155 (h x l x p)

Type de protection

IP 65

Poids

env.10 kg

### Conditions ambiantes

Température en service

-10°C à +50°C

Température (appareil arrêté)

-10°C à +70°C

Humidité de l'air

max. 95%, sans condensation

### Alimentation électrique

24 V DC ou 115/230 V AC / 50-60 Hz

### Puissance consommée

40 VA

### Sauvegarde des données

au moins 10 ans (RAM batterie tampon)

### Conformité

CE et UL

### Signaux d'entrée et de sortie

Profibus-DP, interface numérique 24 V ou série RS 485 avec le protocole standard de balance Bühler

### Options

Télécommande pour les modèles de table, muraux ou à encastrer dans une armoire

### Bühler SAS

33 rue des aviateurs  
Zone Artisanale  
B.P. 20143  
67503 Haguenau Cedex

Tél : 03 88 05 42 42  
Fax : 03 88 93 57 50  
info.fr@buhlergroup.com  
www.buhlergroup.com

