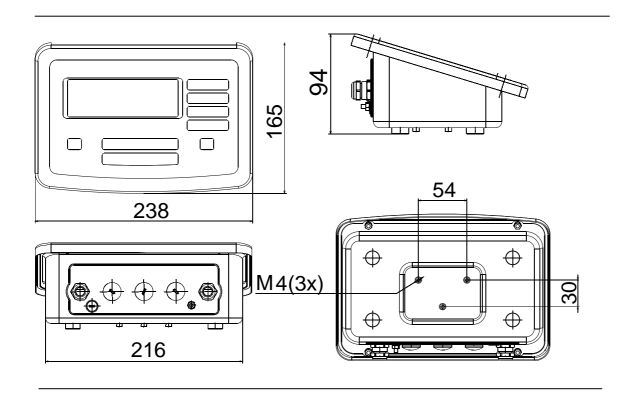


## **Indicateur Midrics**

## MIS2



- Afficheur : hauteur des caractères 20 mm, 14 segments, histogramme, rétroéclairage
- Convertisseur analogique/numérique intégré pour connexion aux platesformes
- Matériau : entièrement en acier inoxydable AISI 304
- Indice de protection : IP65
- Connexion pour lecteur de codes barres, fonctionnement sur pile
- En option: RS232, RS485, RS422, 4-20 mA, entrées/sorties numériques
- Avec programmes sélectionnables: pesage, comptage, contrôle, classement (avec 3 ou 5 catégories), calcul du total, total net, pesage en pourcentage, mesure neutre



## Caractéristiques techniques

Précision de lecture maximale	15 000 incréments d'affichage
Classe de précision	
Nombre de valeurs d'étalonnage (comme balance à une ou à plusieurs étendues)	<=3000e, 2x 3000e selon EN 45501
Connexion des capteurs	
Tension d'alimentation	8,4 V
Technologie de capteur disponible	Système à 4 ou à 6 fils
Impédance du pont	83 à 2 000 ohms
Variation du signal de mesure	0 mV à 29,4 mV
Signal de mesure/Intervalle échelle de vérification	min. 0,672 μV/e
Sensibilité	4 millions d'incréments maximum (interne)
Interface numérique sans rétroaction	Selon EN45501
Interfaces de données	En option: RS232, RS485, RS422, 4-20mA, entrées/sorties numériques
Interfaces de données supplémentaires	2
Afficheur	LCD 20 mm, 14 segments, rétroéclairage
Boîtier	
Matériau	Acier inoxydable 1.4301
Indice de protection selon EN60529	IP65
Plage de températures	-10°C à +40°C
Alimentation en courant	100-240 VCE (-15/+10%), 50-60 Hz, 17W/23VA max.
Alimentation CC	En option 24 VCC (+/-5%), 12 W max.
Alimentation CA	En option 24 VCA (+/-5%), 50-60 Hz, 12W max.
Fonctionnement sur pile	En option par pile interne ou externe
Caractéristiques du convertisseur analogique/numérique intégré Etendue de pesée	jusqu'à 256 t
Longueur du câble d'alimentation	3 m
Poids net (approx.)	2,3 kg
Emissions de parasites	Selon EN61326-1 classe B (CEI 61326-1)
Immunité aux parasites	Selon EN61326-1, environnement industriel (CEI 61326-1)
Sécurité électrique	Selon EN61010-1 (IEC 61010-1)

Sartorius AG Weender Landstraße 94–108 37075 Göttingen

Tél. 0551.308.0 Fax 0551.308.3495