

380 Synergy

INDICATEUR DE POIDS NUMÉRIQUE



RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

www.ricelake.com

380 Synergy

INDICATEUR DE POIDS NUMÉRIQUE



Utilisez l'indicateur série 380 Synergy pour les systèmes de pesage simples, y compris les balances portables pour entrepôt, les applications de manutention des charges, etc. Le modèle 380 peut être facilement installé en quasiment tout lieu pour rendre les données relatives au poids visibles là où vous en avez besoin.

Construction durable

Grâce à son boîtier IP66 en acier inoxydable, l'indicateur 380 Synergy est étanche à la poussière et peut résister à de l'eau sous haute pression. Les données relatives au poids sont facilement visibles sur l'afficheur LCD lumineux à six caractères.

Fonctionnement simple et puissant

Le modèle 380 Synergy est alimenté par piles et a une autonomie de 100 heures en utilisation continue. Un clavier à cinq touches permet un fonctionnement rapide et simple, tandis que les ports RS-232 et USB facilitent la connexion aux équipements périphériques.

Les formats d'impression configurables vous permettent de lancer l'impression des informations les plus importantes seulement vers votre application. La date/heure et une alimentation électrique externe sont également disponibles en option pour satisfaire les besoins de votre application.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Écran LCD à six caractères de 25 mm (1 po) de haut
- Alimentation par piles alcalines ; 4 piles bouton de type C (non incluses)
- Tare par bouton-poussoir et tare saisie
- Deux ports de communication, RS-232 (trois fils), USB 2.0
- Cinq boutons tactiles
- Formats d'impression configurables
- Boîtier en acier inoxydable 304 avec classe de protection IP66

EN OPTION

- Heure/date
- Alimentation électrique externe

CARACTÉRISTIQUES

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:	Piles: Quatre piles alcalines de type C En option: adaptateur de 115/230 Vca à 12 Vcc
CONSOMMATION D'ÉNERGIE:	6 W max avec adaptateur d'alimentation externe en option
AUTONOMIE DE BATTERIE:	100 heures sur piles alcalines avec un capteur de charge de 350 Ω, aucun rétroéclairage 45 heures sur piles alcalines avec quatre capteurs de charge de 350 Ω, faible rétroéclairage 20 heures sur piles alcalines avec huit capteurs de charge de 350 Ω, faible rétroéclairage
TENSION D'EXCITATION:	capteurs 5 Vcc, 8 x 350 Ω ou 16 x 700 Ω
PLAGE D'ENTRÉE DE SIGNAL ANALOGIQUE:	de -0,3 mV à +30 mV Tension de mode commun : de 0,7V à 3,3V
SENSIBILITÉ DU SIGNAL ANALOGIQUE:	1 μV/gradation (recommandée)
FRÉQUENCE D'ÉCHANTILLONNAGE A/N:	5, 6, 10, 12, 20, 25, 40, 50, 80, 100 Hz, sélectionnable par logiciel
RÉSOLUTION:	Interne: 8 000 000 de divisions Écran: 100 000
LINÉARITÉ DU SYSTÈME:	Dans les ± 0,01 % de la pleine échelle
PORTS DE COMMUNICATION:	Un port RS-232 (trois fils) Un port USB 2.0
VOYANTS D'ÉTAT:	g, lb, t, tn, kg, oz, niveau de batterie, PT, LT, brut, zéro, instable, net
ÉCRAN:	LCD à six caractères de 25 mm (1 po) de haut
TOUCHES/BOUTONS:	5 boutons tactiles
PLAGE DE TEMPÉRATURE:	Métrie légale: de -10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F) Industriel: de -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
DIMENSIONS (L X H X P):	30 cm x 22 cm x 10 cm (11,58 po x 8,57 po x 4,05 po)
POIDS:	3 kg (6,25 lb)
CLASSIFICATION/MATÉRIAU:	Boîtier: IP66, acier inoxydable 304
IMMUNITÉ CEM:	10 v/m
GARANTIE:	Garantie limitée de deux ans

CERTIFICATIONS



CC 21-051,
Class III/III,
10,000 d



AM-6184



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

HEADQUARTERS

230 West Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin 54868 - USA
Tel: (715) 234 9171 | Fax: (715) 234 6967
www.ricelake.com