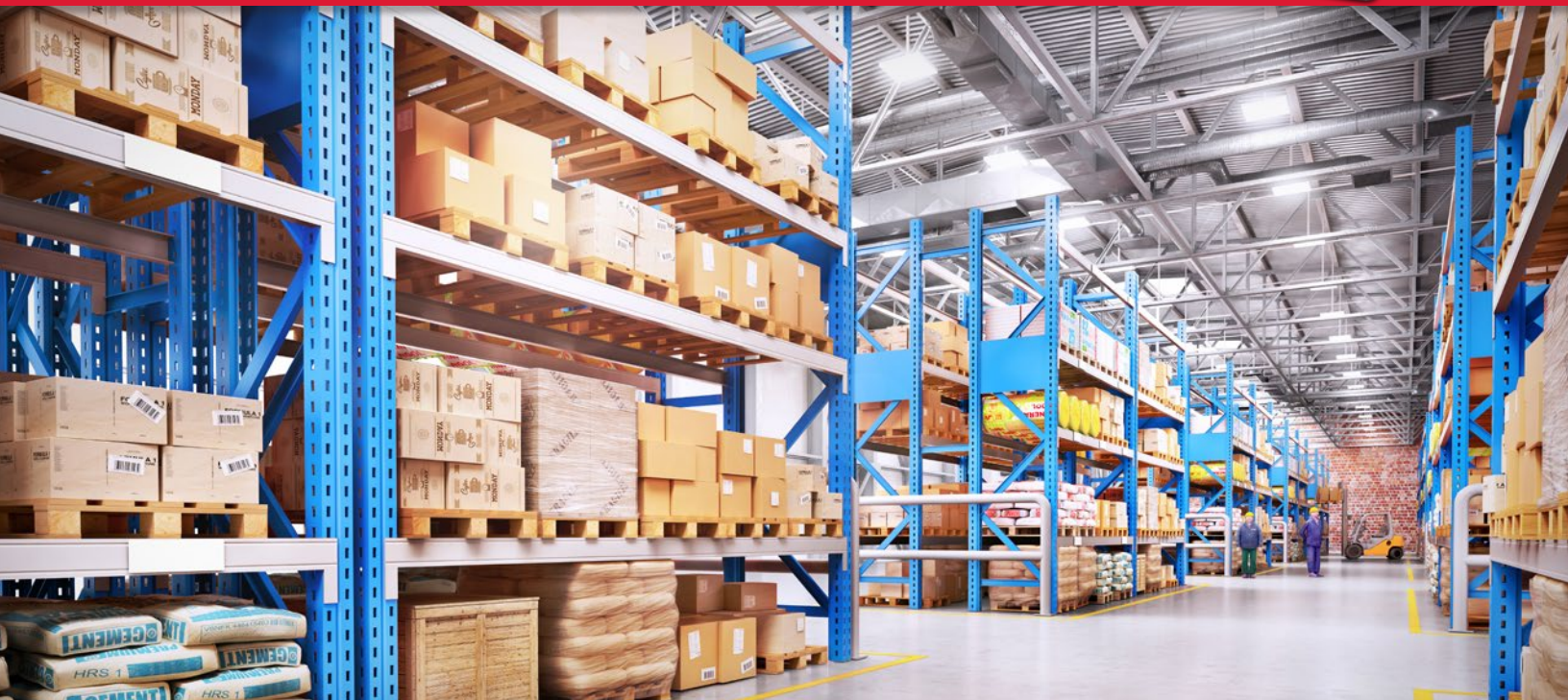


381 Synergy

INDICATEUR DE POIDS NUMÉRIQUE
ALIMENTÉ PAR PILES



RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

www.ricelake.com

381 Synergy

INDICATEUR DE POIDS NUMÉRIQUE ALIMENTÉ PAR PILES



La performance au service de l'économie

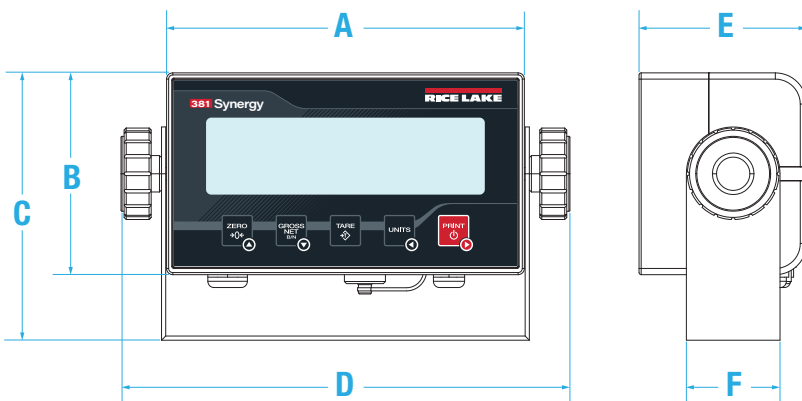
L'indicateur de poids numérique de la série 381 Synergy est conçu pour assurer un fonctionnement fiable des systèmes de pesage simples, y compris les balances de manutention et d'entrepôt. L'affichage ACL du poids est clairement visible pour les utilisateurs, ce qui permet de monter le 381 Synergy presque n'importe où.

Un clavier à cinq touches simplifie l'utilisation, et les ports RS-232 et USB permettent de connecter des équipements périphériques.

Des performances fiables grâce à la pile

Le 381 Synergy est doté d'un boîtier en plastique ABS et de deux options de piles différentes, ce qui vous permet de créer la solution de pesage portable idéale pour vos activités. Le modèle fonctionnant sur piles AA offre jusqu'à 40 heures d'autonomie et est conforme à la norme IP54. Le modèle fonctionnant sur pile au nickel-métal-hydrure (NiMH) offre jusqu'à 80 heures d'autonomie et est conforme à la norme IP66. Les deux versions sont équipées d'un adaptateur d'alimentation externe en option.

Dimensions	
A	6,77 po (175 mm)
B	3,82 po (97 mm)
C	5,06 po (129 mm)
D	8,50 po (216 mm)
E	3,17 po (81 mm)
F	1,77 po (45 mm)



FONCTIONNALITÉS STANDARD

- Écran ACL
- Alimentation par pile
- Bouton-poussoir et tare saisie
- Deux ports de communication
- Cinq touches tactiles
- Formats d'impression configurables
- Boîtier ABS

OPTIONS

- Heure/date
- Alimentation électrique externe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION :	Piles : AA ou nickel-métal-hydrure (NiMH) En option : Adaptateur 115/230 V CA à 12 V CC
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE :	6 W max avec adaptateur d'alimentation externe
AUTONOMIE DE LA PILE :	AA : 40 heures avec un capteur de charge de 1 × 350 ohms NiMH : 80 heures avec un capteur de charge de 1 × 350 ohms
TENSION D'EXCITATION :	5 V CC, 8 capteurs de 350 ohms ou 16 capteurs de 700 ohms
SIGNAL ANALOGIQUE PLAGE D'ENTRÉE :	-0,3 mV à +30 mV tension du mode commun 0,7 V à 3,3 V
SIGNAL ANALOGIQUE SENSIBILITÉ :	1 µV/graduation recommandée
TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE A/D :	5, 6, 10, 12, 20, 25, 40, 50, 80, 100 Hz, sélectionnable avec le logiciel
RÉSOLUTION :	Interne : 8 000 000 de comptes Affichage : 100 000
LINÉARITÉ DU SYSTÈME :	Dans la limite de 0,01 % de la pleine échelle
PORTS DE COMMUNICATION :	Un RS-232 (trois fils) Un port USB 2.0
VOYANTS :	G, LB, T, TN, KG, OZ, NIVEAU DE PILE, PT, LT, BRUT, ZÉRO, INSTABLE, NET
AFFICHAGE :	Six chiffres ACL de 1 po (25 mm) de haut
TOUCHES/BOUTONS :	5 touches tactiles
DIMENSIONS :	(L × l × H) 8,50 x 3,17 x 5,06 po (215,8 x 80,5 x 128,5 mm)
PLAGE DE TEMPÉRATURE :	Légal : 14 °F à 104 °F (-10 °C à 40 °C) Industriel : 14 °F à 122 °F (-10 °C à 50 °C)
COTE/MATÉRIAU :	Pile AA : IP54, ABS Pile NiMH : IP66 ABS
GARANTIE :	limitée de 2 ans
IMMUNITÉ CEM :	10 V/m

HOMOLOGATIONS :



NTEP CC 21-051
Class III 10,000 D

Measurement
Canada
Approved



AM-6184
Class III 10,000 D

VENTES ET ASSISTANCE TECHNIQUE

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