

## Appareil de mesure du sel Kinex<sup>™</sup> de Kinetico

### Guide d'installation et Manuel de l'utilisateur



#### Appareil de mesure du sel

L'appareil de mesure du sel Kinex vous évitera de nombreux allers-retours au sous-sol ou dans le placard des compteurs en fournissant une surveillance à distance du niveau de sel dans votre système d'adoucisseur d'eau. La vérification de vos niveaux de sel et la communication avec votre fournisseur de sel sont maintenant aussi simples que d'ouvrir l'application de Kinetico dans votre téléphone intelligent.

#### **TABLE DES MATIÈRES**

Contenu de l'emballage et outils requisF2
Installation physiqueF3
Installation du réservoir 12 x 40 seulementF3
Installation de l'applicationF4
Connexion de l'appareil de mesure du sel sur iOS AppleF5-F8
Étapes de connexion de l'appareil de mesure du sel sur Android/SamsungF8-F9
Installation de l'appareil de mesure du sel KinexF9-F13
Mise à jour des réglages et des ressourcesF14-F16





#### POUR UNE INSTALLATION EXTÉRIEURE

La trousse d'installation à l'extérieur Kinex de Kinetico est recommandée et vendue séparément (Pièce n° 17588). Chaque trousse inclut un couvercle résistant aux intempéries pour l'appareil de mesure lui-même et un joint en mousse à installer entre le couvercle du réservoir de sel et le trou pour le laser de l'appareil de mesure.



PLACER LE GABARIT EN PA-PIER POUR LA PERCEUSE ET ALIGNER LES INDICATEURS DE FONCTIONNALITÉS COMME LE LOGO KINETICO.





UTILISER LES VIS, LES RON-DELLES ET LES RONDELLES D'ESPACEMENT, FIXER LE CORPS DE L'APPAREIL DE MESURE DE SEL À LA PARTIE SUPÉRIEURE DU COUVERCLE DU RÉSERVOIR (UNE POSITION APPROXIMATIVE EST ILLUSTRÉE.)





#### Installation physique :

- 1. Déballer le système d'appareil de mesure du sel Kinex et inspecter les composants.
- 2. Placer le gabarit en papier pour la perceuse sur le couvercle du réservoir de sel et aligner les indicateurs de fonctionnalités (comme le logo Kinetico).

**Remarque :** Le gabarit de perçage pour l'installation indique les 4 réservoirs Kinetico séparément. (Consulter les deux côtés pour trouver vos indicateurs de fonctionnalités).

 Marquer les emplacements pour les vis de montage et l'alésage du trou de laser en perçant le gabarit avec le poinçon ou un couteau pointu.

Ne pas percer de trous directement sur le réservoir de sel pour éviter que des particules de plastique ne contaminent le sel.

- Placer le couvercle au-dessus d'une poubelle ou d'un sceau et percer les trous.
  - (4) trous de 6,3 mm (1/4 po) pour les vis de montage
  - Les orifices de 1/4 po sont utilisés uniquement pour le passage des vis. Les pieds du moniteur de salinité reposent sur le dessus du couvercle.
  - Un trou de 2,5 cm (1 po) pour le laser
- Nettoyer les bavures autour des trous percés à l'aide d'un couteau bien aiguisé ou d'un outil d'ébavurage.
- 6. Fixation de l'appareil de mesure du sel au couvercle du réservoir au moyen du matériel de fixation fourni.
  - Le réservoir de 18x35 de Kinetico n'exige pas de rondelles d'espacement.
  - Tous les couvercles de réservoir plats exigent des rondelles d'espacement. Les rondelles d'espacement doivent être placées dans les deux pattes avant.

**Remarque :** Pour les installations à l'extérieur seulement, fixer le joint en mousse de la trousse du couvercle résistant aux intempéries (pièce n° 17588) avant de fixer l'appareil de mesure du sel au couvercle du réservoir de sel. Consulter les instructions d'installation de la trousse du couvercle pour y trouver des détails.

 Installer les piles AA ou brancher l'alimentation électrique de 550 mA au mini USB (non inclus). Caractéristiques de l'alimentation pour un achat :

Connexion : Mini-USB Intensité : 550 mA Tension : 5 Volts Puissance : 3 W

8. **Facultatif :** Pour une installation à l'extérieur, installer le couvercle résistant aux intempéries. Suivre les instructions sur l'emballage.

#### Étapes supplémentaires d'installation (réservoir 12 x 40 seulement) :

- Aligner la position de l'enceinte du moniteur de sel avec l'emplacement du puits de saumure, comme indiqué sur le gabarit de perçage.
- Utiliser un stylo à peinture ou un marqueur permanent pour tracer des marques sur le couvercle et sur le réservoir afin de permettre un bon alignement lors du remplacement du couvercle après les remplissages de sel.

**Remarque :** Un bon alignement du couvercle du réservoir est important pour assurer le bon fonctionnement du capteur.

Ne pas stocker les sacs de sel, ou tout autrearticle, sur l'appareil lorsqu'il est installé.



1.





# 2337 4 \*\*\*)

#### Installation de l'application :

- Télécharger l'application Kinetico
  - Recherchez « Kinetico »
  - L'icône de l'application indiquera Kinetico Systèmes d'eau
  - Il s'agit d'une application « Lifestyle » (style de vie)
- 2. Ajouter l'appareil de mesure du sel Kinex à votre compte sous l'onglet Equipment (Équipement).
  - a. Appuyer sur l'icône de personne dans le coin supérieur droit.
  - b. Appuyer sur « Don't Have an Account? Sign Up. » (Vous n'avez pas de compte? Inscrivez-vous).
  - c. Saisir les renseignements sur le profil puis appuyer sur « Sign Up » (S'inscrire).
  - d. Un courriel de confirmation sera envoyé au compte utilisé lors de l'inscription.
  - e. Naviguer vers la boîte de réception de l'adresse de courriel utilisée lors de l'inscription. Trouver le courriel de confirmation de « noreply@kineti.co » et l'ouvrir. *Remarque: Certains paramètres de sécurité pourraient entraîner la réception du courriel de confirmation dans des dossiers de Pourriel, Courrier poubelle ou Courrier-déchet.*
  - f. Appuyer sur « Activate your Account » (Activer votre compte).
  - g. Après la confirmation du compte, l'application Kinetico est maintenant accessible. Dans l'application Kinetico, appuyer sur l'icône de profil dans le coin supérieur droit.
  - h. Saisir votre adresse de courriel et votre mot de passe.
- 3. Pour calculer correctement les niveaux de sel, plus de renseignements doivent être collectés sur le système
  - Appuyer sur « ADD EQUIPMENT » (Ajouter l'équipement).
  - b. Saisir le numéro de série de l'appareil de mesure du sel Kinex dans les deux champs et appuyer sur « Confirm » (Confirmer).
    - Le numéro de série du moniteur de salinité est indiqué sur une étiquette blanche située à l'arrière du moniteur de salinité ou de l'emballage du moniteur de salinité.



c. Appuyer sur la miniature de l'appareil de mesure du sel Kinex.

#### Étapes de connexion de l'appareil de mesure du sel :

Les utilisateurs d'iOS/Apple passent à l'étape d. iOS/Apple:

- d. Gestionnaire d'autorisations
  - S'assurer que toutes les autorisations sont accordées pour que la connexion Wi-Fi et les notifications d'alarme soient possibles.
  - Un message s'affichera à chaque tentative d'installation d'un nouvel appareil de mesure du sel ou lors d'une modification de la connexion d'un appareil de mesure du sel existant.
- e. Autorisation d'accéder à la position
  - Explique pourquoi l'application Kinetico a besoin de l'autorisation d'accéder à la position.



- f. Autorisation d'accéder à la position telle qu'elle apparaît sur l'iPhone et l'iPad.
  - Plusieurs options sont offertes à l'utilisateur.
  - Allow Once (autoriser une fois) utilisation unique et demande à chaque fois.
  - Sélection recommandée : Allow While Using App (autoriser pendant l'utilisation de l'application) – l'autorisation est accordée chaque fois que l'application est ouverte et utilisée.
  - Don't Allow (ne pas autoriser) ne permet pas au réseau Wi-Fi d'être renseigné automatiquement dans la page de configuration et rend difficile l'identification des réseaux Wi-Fi à proximité.





Explique pourquoi l'autorisation est nécessaire. Sans autorisation, le téléphone n'identifiera pas le Wi-Fi de l'appareil de mesure du sel; par conséquent, il n'établira pas la connexion Wi-Fi nécessaire à l'installation.

- h. Autorisation d'accès au réseau local telle que présentée par l'iPhone et l'iPad.
  - Sélection recommandée : Allow (autoriser) autorisation de connecter le téléphone au Wi-Fi du moniteur de salinité.
  - Don't Allow (ne pas autoriser) empêche le téléphone de se connecter au Wi-Fi du moniteur de salinité. L'installation ne peut pas se poursuivre.
  - Options de configuration de l'appareil de mesure du sel :
    - Si la connexion Wi-Fi a été établie et que le bouton « Continue Setup » (continuer l'installation) est visible, vous pouvez sélectionner « Continue Setup » (continuer l'installation) et passer à l'étape 4 de la page F9.
    - Si le moniteur de salinité n'est pas connecté au WiFi, sélectionnez « Connect to Wi-Fi » (se connecter au Wi-Fi) ou « Reconnect to Wi-Fi » (se reconnecter au Wi-Fi).



j. Pour vous faciliter la tâche, avant d'essayer de connecter le moniteur de salinité à un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz, enregistrez le nom Wi-Fi (SSID) et le mot de passe du réseau Wi-Fi.







- k. Écran de configuration Wi-Fi
  - Permet d'entrer le nom du réseau et le mot de passe dès le début du processus.
  - Si le téléphone est déjà connecté au réseau Wi-Fi 2,4 GHz, appuyer sur l'icône d'actualisation de la zone de saisie du nom du réseau Wi-Fi (SSID) pour qu'elle se renseigne automatiquement.
  - L'icône de l'œil sur le champ de saisie du mot de passe révèle les caractères entrés pour validation.
- Important pour iOS. Cet écran indique ce qu'il faut faire si votre appareil Apple affiche un écran blanc avec des barres vertes. Si observé dans les étapes suivantes :
  - sélectionner « Cancel » (annuler) dans le coin supérieur droit de l'écran.
  - sélectionner « Use Without Internet » (utiliser sans Internet)

Une fois les instructions lues et comprises, cliquer sur le bouton « Proceed with Connect » (continuer avec la connexion).

 M. Suivre les instructions de l'application pour connecter l'appareil de mesure du sel à un réseau Wi-Fi. *Remarque : Certains réseaux maillés Wi-Fi, comme eero<sup>MC</sup>, peuvent* nécessiter une désactivation temporaire du réseau 5G dans l'application mobile ou les paramètres d'administration du réseau Wi-Fi.

- Maintenant que l'appareil a été placé et qu'il est passé en mode de connexion, il doit être connecté au réseau Wi-Fi. Appuyer sur « Join » (joindre).
  - L'iPhone ou l'iPad identifiera le Kinex-SM-XXXX. Sélectionner « Join » (joindre).



Canada 2.2.4 W.H. SETUP W.H. SETUP W.H. CONCULATION W.H. CONC





 La connexion Wi-Fi de l'appareil est réussie. Appuyer sur « Continue » (continuer) pour passer à la configuration finale de l'installation de l'appareil de mesure du sel à la page F9, étape 4.

#### Étapes de connexion Wi-Fi Android

p. Suivre les instructions de l'application pour connecter l'appareil de mesure du sel au réseau Wi-Fi.

**Remarque :** Certains réseaux maillés Wi-Fi, tels que eero™, peuvent nécessiter une désactivation temporaire du réseau 5G dans l'application mobile ou les paramètres d'administration du réseau Wi-Fi.

- q. Maintenant que l'appareil a été placé et qu'il est passé en mode de connexion, il doit être connecté au réseau Wi-Fi. Appuyer sur « Join » (Joindre).
  - L'appareil mobile ou la tablette identifiera le Kinex-SM-XXXX. Sélectionner l'appareil lorsqu'il apparaît.

- r. Sélectionner le réseau 2/2.4 G auquel l'appareil de mesure dusel doit être connecté et entrer le mot de passe du Wi-Fi.Appuyer sur « Confirm » (Confirmer).
  - Si le mot de passe Wi-Fi est inconnu, il figure souvent sur le routeur Wi-Fi; le fournisseur de servicesInternet peut le réinitialiser au besoin.
  - Si un seul point d'accès est visible dans la liste desréseaux Wi-Fi, il est possible que le fournisseur deservices Internet doive être contacté. Le fournisseurde service Internet peut créer une connexion réseaudédiée 2/2.4 GHz et 5 GHz.



Saisir le mot de passe réseau du Wi-Fi et appuyer sur« s. Connect » (Connecter).

Lorsque la connexion au réseau Wi-Fi est réussie, t. la DEL surl'appareil devient complètement bleue. Appuyer sur « FinishWi-Fi Setup » (Terminer la confi guration du Wi-Fi) pourcontinuer avec le provisionnement.

#### Installation de l'appareil de mesure du sel Kinex :

4. Pour calculer correctement les niveaux de sel, plus derenseignements doivent être collectés sur le système d'adoucisseur que l'appareil de mesure du sel devrasurveiller. Si un adoucisseur Kinetico est sélectionné.passer à l'étape 4a. Si un adoucisseur non Kinetico estsélectionné, passer à la page F10, étape d.

#### **Configuration de l'adoucisseur Kinetico :**

Sélectionner le numéro de gabarit d'adoucisseur. a.



b. Sélectionner la taille du réservoir de sel Kinetico.



c. Sélectionner la dose actuelle de sel. Continuer avec l'installation à la page F11, étape 5.

**Remarque :** *Il est important de choisir une dose de sel exacte, car elle déterminera l'exactitude des calculs du niveau de sel. Veuillez consulter le détaillant Kinetico.* 



#### Configuration d'un adoucisseur autre que Kinetico :

d. Sélectionnez le type de tambour de sel utilisé sur le système adoucisseur.

**Remarque :** *Remarque : Les modèles d'adoucisseurs d'armoire, quel que soit leur fabricant, ne sont pas pris en charge.* 



- Si le cylindre est sélectionné, mesurer la largeur du réservoir de sel et entrer cette mesure en pouces dans l'application. Arron-dir au quart de pouce (0,25 po) le plus proche. Appuyer sur « Next » (Suivant).
- f. Répéter la mesure pour la hauteur.



g. Si le boîtier est sélectionné, suivre les invites à l'écran pour entrer les mesures. Entrer la mesure en pouces et arrondir au quart de pouce (0,25 po) le plus proche. Sélectionner « Next » (Suivant) pour continuer.



h. Saisir la dose de sel dans l'adoucisseur en livres.

**Remarque :** Il est important de choisir une dose de sel exacte , car elle déterminera l'exactitude des calculs du niveau de sel.



 En continuant l'installation, veuillez sélectionner l'endroit où l'appareil de mesure du sel et le système d'adoucisseur qu'il surveille seront installés.



6. Sélectionner « plug-in » ou « battery » (connexion ou pile) comme source principale d'alimentation pour l'appareil de mesure du sel.



 Indiquer le type de pile « alkaline battery » ou « Lithium battery » (pile alcaline ou au lithium) comme source d'alimentation principale ou secondaire (si installée).

**Remarque :** les piles installées en tant que sauvegarde expireront plus tôt que prévu.



8. Passer en revue les détails. Si tout est en ordre, appuyer sur « Finalize Kinex Salt Monitor » (Achever l'installation de l'appareil de mesure du sel Kinex).



- 9. Mise à jour du pseudonyme
  - Donnez un nom à votre moniteur de salinité pour identifier rapidement toute future notification d'alarme pour cet appareil.
  - Suggérez d'utiliser l'emplacement actuel, l'adresse, le nom de famille, etc.



 Déposez le moniteur de salinité sur le réservoir de sel et appuyez une fois sur le bouton de réinitialisation pour voir le niveau de sel du réservoir.

10:29		19
	ALERTS	
Guest	House 10845 Kinsr Push	nan 🥓 Text/Email
Salt Level Low		
Salt Level Critically Low		
Battery Level Low		
Battery Level Critically Low		
Will send not Text/Email Receive text a		
LERT CONTA	CTS	
customer sup	sport	-
Add Contact	sport	+
Add Contact	poort	•

- 11. Configuration supplémentaire :
  - a. Appuyer sur l'onglet Equipment (Équipement).
  - b. Appuyer sur l'appareil de mesure du sel Kinex.
  - c. Appuyer sur Alerts (Alertes) dans le coin inférieur droit.
  - d. Sélectionnez « Add Contact » (ajouter un contact) et remplissez le formulaire « ADD CONTACT ». Sélectionnez « Update Contact » (mise à jour du contact) une fois terminé.
  - e. Activer les alertes et les types d'alertes que vous souhaitez recevoir.

#### **Remarque :** Les alertes ACTIVÉES seront envoyées automatiquement à l'adresse de courriel ou au numéro de téléphone saisi dans la liste « Alert Contacts » (Contacts d'alerte). Le mode ACTIVÉ s'affiche en bleu, le mode DÉSACTIVÉ, en gris.

ALERTE	DESCRIPTION
Bas niveau de sel	Avise l'utilisateur que le niveau de sel du réservoir est bas. Du sel doit être ajouté bientôt pour que le système d'adoucisseur fonctionne correctement.
Niveau de sel extrê- mement bas	Avise l'utilisateur que le niveau de sel du réservoir est extrêmement bas. Du sel doit être ajouté immédiatement pour que le système d'adouciseur fonctionne correctement.
Niveau de la pile faible	Avise l'utilisateur que la pile est presque épuisée. La pile doit être remplacée sous peu.
Niveau de la pile extrêmement faible	Avise l'utilisateur que le niveau de la pile est extrêmement faible. La pile doit être remplacée immédiatement pour que l'ap- pareil de mesure continue à fonctionner.
Changement de pile recommandé	Avise l'utilisateur lorsque la pile a été utilisée pendant plus de 12 mois. Kinetico recommande de changer la pile chaque année, peu importe l'utilisation du système, afin d'éviter une fuite du contenu de la pile. Cette alerte ne peut pas être désactivée.



- f. Pour permettre à d'autres personnes de recevoir des alertes, appuyer sur « add contact » et saisir les coordonnées.
- g. Pour modifier les contacts configurés précédemment, appuyer sur l'icône de crayon/modification à droite du nom du contact. Effectuer les modifications, puis appuyer sur « Update » (Mettre à jour).



#### Mise à jour des réglages :

Modification du réseau Wi-Fi après l'installation initiale.

- 1. Appuyer sur l'onglet Equipment (Équipement).
- 2. Appuyer sur Kinex Salt Monitor (Appareil de mesure du sel Kinex).
- 3. Appuyer sur l'onglet Info.
- Faire défiler jusqu'à « Wi-Fi Configuration » (Configuration du Wi-Fi) et appuyer sur l'icône de crayon/modification.
- 5. Se référer aux instructions Wi-Fi suivies lors de l'installation initiale de l'appareil.
  - iOS/Apple page 5, étape d.
  - Android page 8 étape p.



10:25

Mise à jour la date de remplacement de la pile.

- 1. Appuyer sur l'onglet Equipment (Équipement).
- 2. Appuyer sur Kinex Salt Monitor (Appareil de mesure du sel Kinex).
- 3. Appuyer sur l'onglet Monitoring (Surveillance).
- 4. Faire défiler vers le bas et cliquer sur l'icône de crayon/modification à côté de « Battery Change » (Changement de la pile).
- 5. Sélectionner la date à laquelle les piles ont été remplacées et appuyer sur « Done » (Terminé).

**Remarque :** Kinetico recommande de remplacer les piles par celles de la marque Energizer. Cette marque a donné les meilleurs résultats dans les tests de performance.



Ajout/modification du type d'alimentation électrique.

- 1. Appuyer sur l'onglet Equipment (Équipement).
- 2. Appuyer sur Kinex Salt Monitor (Appareil de mesure du sel Kinex).
- 3. Appuyer sur l'icône de niveau de la fiche/pile.
- 4. Choisir votre type d'alimentation électrique.
  - Pour plus de détails, voir page 11, étapes 5 à 7.

**Remarque :** La sélection des piles au lithiumion ne comprend pas l'alarme de niveau de batterie faible dans l'onglet Alertes.



Réinitialiser les alarmes de niveau de salinité.

Pour réinitialiser avec le moniteur de salinité :

- Appuyez 3 fois sur le bouton de réinitialisation du moniteur de salinité ou jusqu'à ce que le voyant à DEL jaune/orange clignote sur le moniteur de salinité.
- Laissez le moniteur de salinité traiter tous les voyants à DEL et rafraîchir l'application Kinetico une fois terminé.

Pour réinitialiser avec l'application Kinetico :

- Ouvrez l'application Kinetico et connectez-vous.
- Accédez à l'onglet Équipement.
- Sélectionnez le moniteur de salinité qui nécessite une réinitialisation.
- À partir de la page Performances, sélectionnez le bouton bouton « Reset Alarms » (réinitialiser les alarmes) situé au-dessus du « Message Center » (centre de messagerie).
- Suivez les instructions de l'application.
- Les alarmes seront réinitialisées; toutefois, le moniteur de salinité doit effectuer une nouvelle lecture pour reconnaître le changement.
- Attendez 24 heures pour prendre automatiquement une nouvelle lecture ou appuyez une fois sur le bouton de réinitialisation du moniteur de salinité pour une mise à jour immédiate.



Mise à jour du profil du compte.

- 1. Appuyer sur l'icône de personne dans le coin supérieur droit.
- 2. Se connecter avec le courriel et le mot de passe.
- 3. Mettre à jour les détails de l'inscription.
- Pour enregistrer les modifications, saisir le mot de passe de l'application Kinetico dans le champ « Current Password » (Mot de passe actuel). Appuyer pour mettre à jour.
  - Pour modifier le mot de passe, déconnectez-vous du compte. Sélectionnez « Help. Forgot my password. » (Aidez-moi, j'ai oublié mon mot de passe) à partir de l'écran de connexion.
  - Suivez les instructions de l'application Kinetico pour réinitialiser.
- 5. L'adresse électronique ne peut pas être changée dans l'application. Pour contacter le service de soutien à la clientèle de Kinetico, sélectionnez l'onglet Service, puis Contacter Kinetico. Si vous n'êtes pas connecté à l'application Kinetico, sélectionnez l'onglet Service puis Appel.

#### INDICATEURS À DEL

INDICATION PAR DEL	FONCTION
Complètement blanc	Alimentation et initialisation.
Complètement rouge	Wi-Fi non connecté.
Bleu clignotant	Connexion Wi-Fi en cours.
Complètement bleu	Wi-Fi connecté.
Complètement vert	Mise à jour du micrologiciel en cours, les données se déplacent de l'infonuagique vers le tableau de bord.
Vert clignotant	Données transmises du tableau de bord vers l'infonuagique.
Complètement pourpre	Réinitialisation Wi-Fi terminée, les justificatifs du Wi-Fi ont été validés.
Pourpre clignotant	L'appareil de mesure du sel est prêt au couplage, visible sur les listes de connexion Wi-Fi dans les paramètres de l'appareil intelligent.
Complètement jaune	Niveau de la pile extrêmement faible.
Clignotant jaune/ orange	Du sel a été ajouté et les alarmes ont été réinitialisées.

#### RENSEIGNEMENTS FCC/IC

Numéro de pièce: 10453A Référence: PRI24068 Contient I/ID FCC: COF-WMNBM30 Contient I/ID IC: 10293A-WMNBM30 Fabricant: Henway Technologies Adresse: 5685 Hudson Industrial Parkway STE 3, Hudson, Ohio 44236 Téléphone: 330-227-4857

Renseignements FCC/IC: Cet équipement est conforme à la partie 15 de la règlementation de la FCC et à la (ou aux) normes RSS sans licence d'Industrie Canada. L'opération est sujette aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne peut pas causer des interférences nuisibles, et (2) Ce dispositif doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non désiré. Ces émetteurs radio COF-WMNBM30 et 10293A-WMNBM30 ont été approuvés par Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) pour fonctionner avec les types d'antenne ci-dessous, avec le gain maximal admissible indiqué. Les types d'antennes non indiquées dans cette liste qui présentent un gain supérieur au gain maximum indiqué pour tout type indiqué sont interdits d'usage avec cet appareil. Cet appareil comprend un ou des émetteurs/récepteurs sans licence conforme au(x) RSS d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE). L'opération est sujette aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne peut pas causer d'interférences. (2) Ce dispositif doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non désiré. Énoncé FCC/IC sur l'exposition aux radiations RF : Afin d'assurer la conformité aux lignes directives de la FCC/d'IC, garder le produit à au moins 20 cm des gens.

FC IC



Assemblé aux États-Unis avec des composants provenant des États-Unis et d'autres pays



water systems

kinetico.com • 800-944-9283

N° de pièce 10464D

Rev. 12/2023