

# FICHE TECHNIQUE

## CONTRÔLEUR SFE-EV VIRIDION **SIATA**





## CONTRÔLEUR SFE-EV VIRIDION SIATA



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peut être utilisé sur les vannes SIATA V132, V230, V250 et V360 pour des applications d'adoucissement
- Configuration des paramètres améliorée par rapport à l'ancienne version SFE-EV
- Fonctionnalité "régénération intelligente" en utilisant le capteur de conductivité sur la sortie à l'égout en option
  - Adaptation de la durée des cycles de régénération
  - Importantes économies d'eau avec en moyenne 22 %
- Gestion du saumurage variable avec vanne de saumure intégrée, permettant des économies de sel
- Calcul de réserve fixe ou variable
- Calcul de volume automatique avec paramètre à plus de quatre chiffres
- Écran LCD couleur doté de :
  - Nombreuses possibilités de personnalisation : logo du client, numéro de téléphone de service et mot de passe
  - Heure du jour alternant avec le volume restant pendant le service
  - Voyant et alarme d'état du sel
  - Indication du jour de la semaine et de l'heure du jour en heures et minutes
  - Étapes de régénération et durée restante des cycles
- Programmation facile, simple et conviviale :
  - Différentes unités de volume (litres, mètres cubes ou gallons)
  - Réglage simple et rapide de la capacité, de l'heure de la régénération, du forçage calendaire et de la fonction Vacances
  - Options de programmation avancées incluant jusqu'à 4 phases de régénération avec durées de cycles réglables indépendamment
- 2 relais de contact libres, chacun programmable dans 8 modes différents (pour électrovanne, pompe de dosage, ...)
- Terminal externe facile d'accès pour raccorder des dispositifs externes comme des jauges, un capteur de sel, des électrovannes, une cellule de mesure du chlore...
- Régénération manuelle, retardée ou immédiate, horloge, régénération du jour de la semaine
- Démarrage à distance, immédiat ou retardé, signal d'inhibition
- Modes statistiques
- La programmation est gardée dans la mémoire EEPROM et ne sera pas perdue en cas de coupure de courant
- Pile au lithium standard interchangeable (#CR2032)
- Spécifications électriques : transformateur 230 V / 50 Hz ou 60 Hz en 12 V CA (6 V CA avec cellule de mesure du chlore)
- Plage de températures de fonctionnement : 2 à 43°C

Contact : [techsupport.water@pentair.com](mailto:techsupport.water@pentair.com)