

# FICHE TECHNIQUE

## **SIATA** CONTRÔLEUR SFE-EV PRO





## CONTRÔLEUR SIATA SFE-EV PRO

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Utilisable sur toutes les vannes SIATA pour applications d'adoucissement ou de filtration, en mode simplex ou **duplex**
- Programmation facile, simplifiée et conviviale
- Écran LCD couleur :
  - Nombreuses possibilités de personnalisation : logo du client, numéro de téléphone pour la maintenance et mot de passe
  - Heure du jour alternant avec le volume restant pendant le service
  - Indicateur du niveau de 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, simplifiée et conviviale :
  - Différentes unités de volume (litres, mètres cubes ou gallons)
  - Configuration rapide et aisée de la capacité, de la durée de régénération et du forçage calendaire
  - Options de programmation avancées incluant jusqu'à 9 phases de régénération avec durées de cycles réglables indépendamment
  - Came sur demande pour les applications personnalisées
- 3 relais de contact libres, chacun programmable dans 12 modes différents (pour vanne solénoïde, pompe de dosage...)
- Fonctionnalité modulaire en mode duplex pour une demande de volume supérieur
- Régénération manuelle, retardée ou immédiate, horloge, régénération du jour de la semaine
- Régénération haute fréquence (toutes les 2/3/4/6/8 ou 12 heures)
- Démarrage à distance, immédiat ou retardé ; 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)

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