

# DATENBLATT

## **SIATA** SFE-EV VIRIDION-STEUERUNG





## SIATA SFE-EV VIRIDION-STEUERUNG

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



- Einsetzbar auf SIATA-Ventilen V132, V230, V250 und V360 für Enthärteranwendungen
- Noch weiter optimierte Einstellungskonfiguration im Vergleich zum früheren SFE-EV
- Smart Regeneration mit Verwendung des Abflusswassersensors als Option
  - Regenerationszyklen Längen Anpassung
  - Signifikante Wassereinsparung von durchschnittlich 22 %
- Variables Besatzungs-Management mit eingebettetem Soleventil ermöglicht Salzersparnis
- Berechnung der festen oder variablen Reserve
- Automatische Volumenberechnung mit mehr als 4 Einstellungsziffern
- Farbiges LCD-Display mit
  - Hohe Individualisierungsmöglichkeiten: Kundenlogo, Service-Telefonnummer und Passwort
  - Tageszeit im Wechsel mit dem Volumen, das während des Dienstes verbleibt.
  - Salzstatusanzeige und Warnung
  - Anzeige des Wochentags und der Uhrzeit in Stunden und Minuten
  - Anzeige der restlichen Regenerationszyklen und der Zykluszeit
- Leichte und einfache, benutzerfreundliche Programmierung:
  - Verschiedene Mengeneinheiten eingestellt (Liter, Kubikmeter oder Gallonen)
  - Schnelle und einfache Einstellung von Kapazität, Regenerationszeit, Zwangsregeneration und Ferienfunktion
  - Erweiterte Programmierungsoptionen, mit bis zu 4 Regenerationszyklen mit frei einstellbaren Zykluszeiten
- 2 freie Kontaktrelais, jedes in 8 verschiedenen Modalitäten (für Magnetventil, Dosierpumpe,...) programmierbar
- Leicht zugängliches externes Terminal zum Anschluss externer Geräte wie zum Beispiel Zähler, Salzsensoren, Magnetventile, Chlorzellen,...
- Manuelle, zeitverzögerte oder sofortige Regeneration, zeitgesteuerte Regeneration oder Regeneration an einem bestimmten Tag
- Fernstart, sofort oder zeitverzögert, Sperrsignal
- Statistik-Modi
- Die Programmierung wird in EEPROM gespeichert und geht bei Stromausfällen nicht verloren
- Austauschbare Standard-Lithium-Batterie (#CR2032)
- Elektrische Leistung: 230 V / 50 Hz oder 60 Hz Transformator 12 VAC (6 VAC mit Chlormesszelle)
- Betriebstemperaturbereich: 2-43°C

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