



SCHEDA TECNICA TECHNICAL SHEET

SIATA CONTROLLERSFE-EV PRO



Siata



SFE-EV-Pro



SFE-EV-Pro

SFE-EV-Pro

- Può essere utilizzato su tutte le valvole SIATA per addolcimento o filtrazione, sia in modalità simplex sia in modalità duplex.
- Programmazione semplice e intuitiva.
- Display LCD a colori:
 - Notevoli possibilità di personalizzazione: logo del cliente, numero telefonico dell'assistenza e password;
 - Alternanza tra l'ora del giorno e il volume residuo in servizio;
 - Indicatore di presenza del sale;
 - Indicazione del giorno della settimana e ora del giorno espressa in ore e minuti;
 - Fasi di rigenerazione e tempo residuo del ciclo.
- Programmazione semplice e intuitiva:
 - Possibilità di impostare l'unità del volume (litri, metri cubi, galloni);
 - Impostazione facile e immediata di capacità, tempo di rigenerazione e forzatura calendario;
 - Opzioni di programmazione avanzate, possibilità di impostare fino a 9 cicli di rigenerazione con regolazione indipendente dei tempi;
 - Fotocamera a richiesta per applicazioni personalizzate.
- 3 relè a contatto pulito, ciascuno programmabile con 12 diverse modalità (per valvola a solenoide, pompa di dosaggio, ...)
- Funzionalità modulare in modalità duplex per richieste più elevate.
- Rigenerazione manuale, volumetrica ritardata o immediata, cronometrica.
- Rigenerazione ad alta frequenza (ogni 2/3/4/6/8 o 12 ore).
- Avvio a remoto, immediato o differito e inibizione.
- Modalità statistiche.
- La programmazione impostata rimarrà nella memoria EEPROM e non andrà persa in caso di interruzioni di corrente.
- Batteria standard al litio intercambiabile (#CR2032).

- Can be used on all SIATA valves for softening or filter applications, both in simplex or duplex mode.
- Easy and simple, user-friendly programming.
- Coloured LCD display:
 - High customization possibilities: customer logo, service phone number and password;
 - Time of day alternating with volume remaining during the service;
 - Salt status indicator;
 - Indication of day of the week and time of the day in hours and minutes;
 - Regeneration steps and cycle time remaining.
- Easy and simple, user-friendly programming:
 - Different volume units set (liters, cubic meters or gallons)
 - Quick and easy setup of capacity, regeneration time, day override programming;
 - Advanced programming options including up to 9 regenerations phases with independently adjustable cycle times;
 - Cam on demand for customized applications.
- 3 free contact relays, each one programmable in 8 different modes (for solenoid valve, dosing pump, ...)
- Modular functionality in duplex mode for higher volume demand.
- Manual regeneration, meter immediate or delayed, time clock, day of week regeneration.
- High frequency regeneration (every 2/3/4/6/8 or 12 hours).
- Remote start, immediate or delayed, inhibit.
- Statistic Modes.
- Programming is stored in the EEPROM and will not be lost due to power outages.
- Interchangeable standard lithium battery (#CR2032).