

Elettro Rail S.r.l.

Unipersonale

Sede legale:

Via Casilina Sud n° 56

03013 Ferentino (FR)

Stabilimento:

Via le Lame 20 – 03100 Frosinone

Tel 0775 260421 Fax 0775 260423

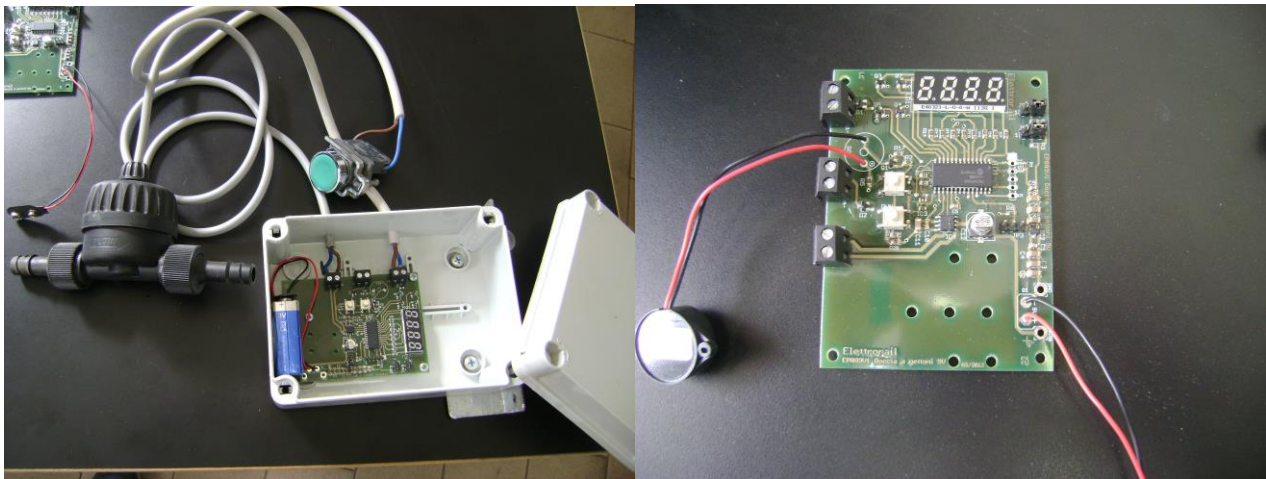
e-mail: elettrorail@libero.it Sito: www.elettrorail.it



Dasa-Rägister

EN ISO 9001:2008

IQ-0511-02



Sistema Elettronico per il controllo di una Elettrovalvola per Docce da Campeggio

Descrizione

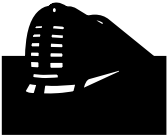
La Centralina Elettronica è stata progettata per soddisfare le esigenze dei gestori dei Camping o in tutte quelle situazioni dove è richiesto l'utilizzo di una elettrovalvola senza l'ausilio della rete elettrica. (docce nei camping, piscine, palestre, ecc)

Funziona con una semplice batteria a 9V, ed ha una durata di circa 25.000 cicli

Dati Tecnici, e Descrizione del funzionamento

Il "Sistema" è composto da una scheda elettronica, completamente programmabile dall'utente, ed una elettrovalvola, tutto alimentato da una batteria a 9Vdc

Possibilità di bloccare il contatore durante la fase attiva (dare la possibilità al cliente di insaponarsi senza che il contatore scada i minuti che ha pagato.)



Elettro Rail S.r.l.

Unipersonale

Sede legale:

Via Casilina Sud n° 56

03013 Ferentino (FR)

Stabilimento:

Via le Lame 20 – 03100 Frosinone

Tel 0775 260421 Fax 0775 260423

e-mail: elettrorail@libero.it Sito: www.elettrorail.it



Dasa-Rägister

EN ISO 9001:2008

IQ-0511-02

E' possibile settare il tempo di intervento della elettrovalvola nei seguenti modi:

- Regolazione del tempo di ritardo dal comando di start, all'apertura della elettrovalvola (dare la possibilità al cliente di inserire il gettone ed entrare in doccia)
- Regolazione della durata del ciclo di funzionamento.

Il consenso viene dato chiudendo un Contatto N.O. (normalmente aperto) tramite un pulsante o microinterruttore di solito posto all'interno di una gettoniera) Collegato al Morsetto M1 "Gettone 1" (connettore 2 poli in alto a sx vicino al display)

Il bloccaggio della elettrovalvola viene dato con un pulsante NO (normalmente aperto) collegato al pin Gettone 2 (connettore 2 poli posto a sx dei pulsanti bianchi S1-S2)

Programmazione:

JP1 Ponticellare fisso pin 2-3

Programmazione : con jumper su pin 1-2, il display segna in secondi quanto tempo impiega l' elettrovalvola ad aprirsi dopo aver iniziato il ciclo.

Per aumentare il tempo, premere il pulsante "UP" (esempio H025 = 25 secondi di utilizzo)

Per diminuire il tempo , premere il pulsante "Down"

JP2

JP1 ponticello su pin 1-2

JP2 ponticello su pin 1-2

con questa configurazione, si stabilisce il tempo di ritardo dell'inizio ciclo, dopo aver schiacciato il pulsante di Start.