

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ESP-LXME

Αναβάθμισή του σε δορυφορικό προγραμματιστή IQ

- Ο βελτιωμένος προγραμματιστής ESP-LXME προσφέρει προαιρετικό αισθητήρα παροχής και διαχείριση νερού.
- Επεκτάσιμος σχεδιασμός για απόλυτη ευελιξία – Δυνατότητα διαχείρισης 8 έως 48 στάσεων. Οι μονάδες στάσεων διατίθενται σε μοντέλα των 4, 8 και 12 στάσεων.
- Διεπαφή χρήστη για εξαιρετικά απλό προγραμματισμό.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ

- Μεγάλη οθόνη LCD και διεπαφή χρήστη με προγραμματιζόμενα πλήκτρα για εύκολη πλοήγηση
- Ρύθμιση αισθητήρα καιρού με διακόπτη παράκαμψης
- Κύκλωμα κύριας βάνας/εκκίνησης αντλίας
- 6 γλώσσες για να επιλέξει ο χρήστης
- Μη πτητική μνήμη προγραμμάτων (100 ετών)
- Τυπική προστασία από εξάρσεις ηλεκτρικού ρεύματος 10kV
- Ο μπροστινός πίνακας μπορεί να αφαιρεθεί και να προγραμματιστεί με ρεύμα μπαταρίας

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

- Τα SimulStations™ μπορούν να προγραμματιστούν έτσι ώστε να είναι δυνατή η ταυτόχρονη λειτουργία έως και 5 στάσεων
- Λειτουργία Cycle+Soak™ ανά στάση
- Καθυστέρηση λόγω βροχής
- Απενεργοποίηση ημερολογιακής ημέρας στις 365 ημέρες
- Προγραμματιζόμενη καθυστέρηση στάσης ανά πρόγραμμα
- Κανονικά ανοιχτή ή κλειστή κύρια βάνα με προγραμματισμό ανά στάση
- Αισθητήρας καιρού με προγραμματισμό ανά στάση για αναστολή ή παύση ποτίσματος
- Διάρκεια στάσης: 0 λεπτά έως 12 ώρες
- Καθυστέρηση μεταξύ στάσεων: Από 1 δευ. έως 9 ώρες
- Εποχική προσαρμογή 0% έως 300% (μέγιστος χρόνος λειτουργίας στάσης: 16 ώρες)
- 4 ανεξάρτητα προγράμματα (ABCD)
- Τα προγράμματα ABCD μπορούν να επικαλυφθούν μεταξύ τους
- 8 ώρες έναρξης ανά πρόγραμμα
- Οι κύκλοι ημερών του προγράμματος περιλαμβάνουν τις προσαρμοσμένες ημέρες της εβδομάδας, τις μονές, τις μονές με την 31η, τις ζυγές και τις κυκλικές ημερομηνίες
- Χειροκίνητη στάση, πρόγραμμα, δοκιμαστικό πρόγραμμα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

- Προαιρετική πλακέτα Flow Smart Module™ για τον έλεγχο παροχής:
- Η πλακέτα επιτρέπει την εγκατάσταση ενός απλού παροχόμετρου χωρίς την ανάγκη άλλων εξαρτημάτων.
- Το FloWatch, ελεγκτής παροχής στον προγραμματιστή απομνημονεύει την κανονική παροχή λειτουργίας της κάθε στάσης. Την συγκρίνει με την τρέχουσα παροχή σε πραγματικό χρόνο και εκτελεί τα καθορισμένα από το χρήστη μέτρα εάν η υψηλή παροχή, η χαμηλή παροχή, ή η απουσία παροχής ανιχνεύονται.
- Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού ενός παραθύρου άρδευσης για να μπορεί ο χρήστης να ελέγχει την χειροκίνητη άρδευση και την ανίχνευση διαρροής.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Διαστάσεις (ΠxΥxΒ): 36,4 x 32,2 x 14,0 εκ.
- Απαιτούμενη είσοδος: 230 VAC ± 10%, 50Hz
- Έξοδος: 26,5 VAC 1,9A
- Εφεδρική παροχή ισχύος: Η μπαταρία λιθίου κερματοειδούς στοιχείου διατηρεί την ώρα και την ημερομηνία, ενώ η μη πτητική μνήμη διατηρεί το πρόγραμμα
- Χωρητικότητα πολλαπλών βανών: Το μέγιστο πέντε 24 VAC, 7VA βάνες πηνίου σε ταυτόχρονη λειτουργία, συμπεριλαμβανομένης της κύριας βάνας με έως και δύο βάνες πηνίου ανά στάση το μέγιστο

ΜΟΝΤΕΛΑ

ESP8LXME: Προγραμματιστής βάσης 8 στάσεων
 ESP12LXME: Προγραμματιστής βάσης 12 στάσεων
 FSM-LXME: Πλακέτα Ελέγχου Παροχής - Flow Smart Module



Μονάδες στάσεων ESP-LXME

Ο προγραμματιστής ESP-LXME διαθέτει χωρητικότητα 8 ή 12 στάσεων βάσης καθώς και 3 οπές επέκτασης που μπορούν να δεχθούν μονάδες των 4, 8 ή 12 στάσεων για να δημιουργηθεί χωρητικότητα έως και 48 στάσεων στον προγραμματιστή. Οι μονάδες μπορούν να συνδεθούν άμεσα για να μην χρειάζεται να διακοπεί η παροχή ισχύος για την προσθήκη ή την αφαίρεσή τους. Η δυναμική αρίθμηση των στάσεων αποτρέπει τα κενά στην αρίθμηση τους, κάτι που μπορεί να συμβεί στους επεκτάσιμους προγραμματιστές, αν παραλειφθούν οπές μονάδων ή αν αναμειχθούν μικρότερες μονάδες στάσεων με μεγαλύτερες



ΜΟΝΤΕΛΑ

ESPLXMSM4 : Μονάδα 4 στάσεων
 ESPLXMSM8 : Μονάδα 8 στάσεων
 ESPLXMSM12 : Μονάδα 12 στάσεων