

i-dial CONTROLLER

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΩΡΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΜΕΡΑΣ

Γυρίστε τον επιλογέα στο σημείο SET, η οθόνη θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Για να τροποποιήσετε τις ώρες πατήστε τα κουμπιά + ή -. Όταν έχετε φτάσει στην επιθυμητή ώρα πατήστε **ENTER** για να ξεκινήσει η ρύθμιση λεπτών. Επαναλάβετε τα ανωτέρω χρησιμοποιώντας τα κουμπιά + ή - για τη ρύθμιση των λεπτών, όταν τα επιθυμητά λεπτά επιτευχθούν πατήστε **ENTER** για επιβεβαίωση. Όταν οι ρυθμίσεις για την ώρα και την ημέρα έχουν ολοκληρωθεί, στρέψτε στον επιλογές προς τα **ΔΕΞΙΑ** για να προγραμματίσετε την ώρα ή στρέψτε προς τα **ΑΡΙΣΤΕΡΑ** για να επιστρέψετε στη λειτουργία **AUTO** (αυτόματο).

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

Ο προγραμματιστής I-Dial είναι σχεδιασμένος με τέσσερα (4) ανεξάρτητα προγράμματα. Ο προγραμματισμός είναι απλός ακολουθώντας τρία εύκολα βήματα. Κάθε πρόγραμμα επιτρέπει την καθημερινή εκκίνηση και μπορεί να συνδυαστεί με μια ή περισσότερες ηλεκτρικές βαλβίδες. Η ώρα έναρξης προσδιορίζει το άνοιγμα της πρώτης ηλεκτρικής βαλβίδας σε συνδυασμό με το πρόγραμμα, το άνοιγμα των επόμενων ηλεκτρικών βαλβίδων θα γίνει διαδοχικά.

ΒΗΜΑ 1^ο : ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ (ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ)

Η ώρα έναρξης είναι η ώρα όπου ο κύκλος άρδευσης ξεκινά. Γυρίστε τον επιλογέα στο σύμβολο που αντιπροσωπεύει την ώρα έναρξης, η οθόνη θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά + και - η επιθυμητή ώρα εκκίνησης μπορεί να τροποποιηθεί και για να την επιβεβαιώσετε πατήστε **ENTER**. Έπειτα επαναλάβετε για να επιλέξετε τα λεπτά και πατήστε **ENTER** για επιβεβαίωση.

ΒΗΜΑ 2° : ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΟΧΗ (ΖΩΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ)

Με τη ΔΙΑΡΚΕΙΑ εννοούμε την χρονική στιγμή που πήρε κάθε κύκλος άρδευσης. Γυρίστε τον επιλογέα στο κουμπί που αντιπροσωπεύει τη ζώνη διάρκειας και η οθόνη θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Αυξήστε ή μειώστε τον απαιτούμενο χρόνο χρησιμοποιώντας τα κουμπιά + και - (ο ελάχιστος χρόνος είναι 1 λεπτό και ο μέγιστος 240 λεπτά) και ύστερα πατήστε **ENTER** για επιβεβαίωση. Επαναλάβετε τη διαδικασία για όλες τις ζώνες.

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΟΤΙ ΕΑΝ ΜΙΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΝΗΣ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΤΕΙ ΣΤΟ 0, Η ΒΑΛΒΙΔΑ ΘΑ ΠΑΡΑΜΕΙΝΕΙ ΚΛΕΙΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ ΔΕ ΘΑ ΣΥΜΒΕΙ.

ΒΗΜΑ 3° : ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (ΗΜΕΡΕΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ)

Συχνότητα είναι το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ δυο κύκλων άρδευσης. Γυρίστε τον επιλογέα στο κουμπί που αντιπροσωπεύει τις ημέρες ποτίσματος, το μήνυμα **MO** (Monday) θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Για να επιλέξουμε συγκεκριμένες ημέρες χρησιμοποιούμε τα πλήκτρα + ή - για την επιλογή και το πλήκτρο **ENTER** για την αποθήκευση της επιλογής. Για επανάληψη του προγράμματος ανά κάποιο αριθμό ημερών πιέζουμε **EXTRA** και τα κουμπιά + ή - αναλόγως με τις ημέρες και **ENTER** για καταχώρηση. Η μέγιστη συχνότητα είναι κάθε 6 ώρες (έως 4 φορές την ημέρα) και η ελάχιστη συχνότητα είναι μια κάθε 19 μέρες.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Αυτός ο προγραμματιστής έχει τη δυνατότητα να επιτρέπει το αυτόματο πότισμα χωρίς να απορρυθμιστούν τα προρρυθμισμένα προγράμματα. Για να χρησιμοποιήσετε αυτή την επιλογή πιάστε το κουμπί **MANUAL** και η λέξη **ALL** θα αναβοσβήνει στην οθόνη. Πατώντας το κουμπί **ENTER** όλες οι περιοχές θα αρχίσουν να ποτίζονται διαδοχικά για 3 λεπτά.

Η ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Η λειτουργία προυπολογισμού επιτρέπει την τροποποίηση όλων των χρόνων άρδευσης σε ποσοστό που μπορεί να αλλάξει το ποσοστό από ελάχιστο 10% έως μέγιστο 200%.

Με το πάτημα του προυπολογισμού η εγγραφή 100 θα αρχίσει να αναβοσβήνει και με τα κουμπιά + και - μπορείτε να αλλάξετε τα κουμπιά, πιέζοντας το **ENTER** η τιμή θα καταχωρηθεί και θα επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

- Πατώντας το κουμπί **EXTRA** θα είναι δυνατή η τροποποίηση των Αντλιών λειτουργίας και της λειτουργίας SEnS. Σε αυτές τις δυο λειτουργίες μπορείτε να ρυθμίσετε την έναρξη της αντλίας ή ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του αισθητήρα βροχής για κάθε ζώνη.

Πατώντας το κουμπί **EXTRA** η αντλία λειτουργίας θα αρχίσει να αναβοσβήνει, πατήστε το **ENTER** για να αποκτήσετε πρόσβαση στη λειτουργία και τροποποιήστε με τα κουμπιά + και - . Για επιβεβαίωση πατήστε πάλι **ENTER** . Για την λειτουργία SEnS επαναλάβετε τα ανωτέρω με τη μόνη διαφορά πως το κουμπί **EXTRA** πρέπει να πατηθεί **ΔΥΟ ΦΟΡΕΣ**.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Η οθόνη δείχνει ‘’NO AC’’	Δεν υπάρχει AC που να εισέρχεται από τον προγραμματιστή.	Βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια είναι άθικτη. Βεβαιωθείτε ότι ο μετασχηματιστής δουλεύει σωστά.
Το σύστημα του αισθητήρα βροχής δεν σταματάει όταν πρέπει.	Οι αισθητήρες βροχής είναι ελαττωματικοί ή δεν έχουν ρυθμιστεί/προγραμματιστεί σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας βροχής είναι συνδεδεμένος σωστά πάνω στον προγραμματιστή. Επαναπρογραμματισμός του αισθητήρα.
Η οθόνη έχει μπλοκάρει ή δε δείχνει σωστές πληροφορίες.	Χαμηλή τάση.	Επαναφέρετε τον προγραμματιστή και το πρόγραμμα.
Ο προγραμματιστής δε σταματάει να ποτίζει.	Έχουν προγραμματιστεί πολλές ώρες έναρξης.	Εγκαταστήστε τον προγραμματιστή ξανά.