

ΣΕΙΡΑ (RAIN I-DIAL)

- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
Αυτός ο προγραμματιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για άρδευση σε περιοχές που δεν υπάρχει ρεύμα, ιδανικός για ιδιωτικούς & δημόσιους χώρους κήπων.
- ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
 - Ηλεκτρονικός προγραμματιστής μπαταρίας.
 - Εξωτερικού χώρου.
 - Λειτουργεί με 4 αλκαλικές μπαταρίες των 1,5 Volt (AA), δεν περιλαμβάνονται.
 - Καπάκι για προφύλαξη οθόνης.
 - LCD οθόνη φωτιζόμενη με το πάτημα ενός πλήκτρου για ευκολία στον προγραμματισμό.
 - Ένα περιστροφικό στροφέιο για επιλογή ρύθμισης και 6 πλήκτρα προγραμματισμού.
 - Χειροκίνητη έναρξη μιας στάσης με ελάχιστο χρόνο 1 λεπτό και μέγιστο χρονικό διάστημα 240 λεπτά.
- ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
 - Διάρκεια στάσης από 1 λεπτό έως 240 λεπτά με ρύθμιση ανά λεπτό.
 - Μοτίβο προγραμματισμού : κύκλοι εβδομαδιαία.
 - Αριθμός προγραμμάτων : 4.
 - Αριθμός στάσεων : 4-6-8
 - Για ηλεκτροβάνες 9 Volt DC.
- ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
 - Λειτουργεί με 4 αλκαλικές μπαταρίες των 1,5 Volt (AA).
 - Μέγιστο μήκος προγραμματιστή ηλεκτροβάνας 30m.
- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
 - Πλάτος : 18,0 cm.
 - Ύψος : 20,0 cm.
 - Βάθος : 70,0 cm.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ RAIN I-DIAL

- ♦ Ο προγραμματιστής I-DIAL έχει ένα περιστροφικό στροφέιο και 6 πλήκτρα για τον προγραμματισμό του. Πλήκτρο (←) για μετακίνηση στην επόμενη λειτουργία και σώσιμο της ρύθμισης. Πλήκτρα + & - για τροποποίηση των δεδομένων, πλήκτρο (MANUAL) για χειροκίνητη λειτουργία και πλήκτρο (BUDGET) για ποσοστιαία αύξηση ή μείωση της διάρκειας ποτίσματος και (EXTRA) για ενεργοποίηση του αισθητήρα βροχής σε κάθε στάση ή όχι.
- ♦ Τα δεδομένα προγραμματισμού αποθηκεύονται αυτομάτως όταν μετακινείστε από το ένα βήμα προγραμματισμού σε ένα άλλο πιέζοντας το πλήκτρο με το σύμβολο (←).
- ♦ Τα βήματα προγραμματισμού εμφανίζονται στην οθόνη με ευκολονόητα σύμβολα, τα οποία επαληθεύουν την λειτουργία προγραμματισμού.

1.ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΩΡΑΣ

A. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΩΡΑΣ

Μετά την τοποθέτηση των μπαταριών και αφού στρέψουμε το στροφέιο στην θέση SET στην οθόνη του προγραμματιστή θα εμφανιστεί η ένδειξη 00:00 για καταχώρηση της ώρας. Πατήστε τα πλήκτρα (+ ή -) για καταχώρηση της ώρας, πατώντας το πλήκτρο (←) θα καταχωρηθεί η προηγούμενη ρύθμιση και θα αναβοσβήσουν τα άλλα 2 μηδενικά για ρύθμιση των λεπτών της ώρας. Η ρύθμιση τους γίνεται με τον ίδιο τρόπο και πατάμε το πλήκτρο (←) για να μετακινηθούμε στην ρύθμιση της τρέχουσας ημέρας.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ A,B,C,D

1. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΩΡΩΝ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

A. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΩΡΩΝ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ :

Περιστρέψτε το στροφέιο προς τα δεξιά στην θέση start time (program a) και ρυθμίστε την έναρξη ποτίσματος με τα πλήκτρα (+ ή -) & το πλήκτρο (←). Αφού γίνει η ρύθμιση περιστρέφουμε ξανά το στροφέιο προς τα δεξιά για να κάνουμε την ρύθμιση της διάρκειας ποτίσματος.

3. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΧΡΟΝΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

A. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΧΡΟΝΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ :

Η καταχώρηση της διάρκειας ποτίσματος γίνεται σε λεπτά με τα πλήκτρα + ή - ελάχιστος & μέγιστος χρόνος ποτίσματος από 1 έως 240 λεπτά. Πατήστε το πλήκτρο (←) για καταχώρηση της ρύθμισης. Περιστροφή του στροφείου δεξιά για ρύθμιση του κύκλου ποτίσματος.

4. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

A. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ :

Η καταχώρηση του κύκλου ποτίσματος γίνεται με τα πλήκτρα (+ ή -) & το πλήκτρο (←), όπου με τα πρώτα δύο προσθέτουμε ή αφαιρούμε το τετράγωνο σε κάθε ημέρα που αναβοσβήνει στην οθόνη, ενώ με το άλλο πλήκτρο επιλέγουμε την ημέρα που θέλουμε.

Περιστρέφοντας το στροφέιο προς τα δεξιά μπορούμε να κάνουμε τις ίδιες ρυθμίσεις και στα άλλα τρία προγράμματα με το ίδιο τρόπο.

Όταν το στροφέιο είναι στην θέση AUTO τότε ο προγραμματιστής είναι σε θέση να εκτελέσει το πρόγραμμα.

5. ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

A. ΑΥΞΗΣΗ ή ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ :

Αν θέλετε να αυξήσετε ή να μειώσετε το χρόνο ποτίσματος από όλες τις στάσεις πατήστε το πλήκτρο BUDGET, με το πάτημα αυτού του πλήκτρου θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη 100%, με τα πλήκτρα + ή - αυξάνουμε ή μειώνουμε τον χρόνο ποτίσματος το ελάχιστο 10% και μέγιστο 200%, βήμα ρύθμισης 10%. Παράδειγμα: έχουμε χρόνο ποτίσματος σε όλες τις στάσεις 20 λεπτά και



...ποτίζει σε όλο τον κόσμο.

Θέλουμε αυτόν τον χρόνο να τον μειώσουμε στα 10 λεπτά, τότε θα πρέπει να επιλέξουμε ποσοστιαία μείωση 50%.

6. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ

Α. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ :

Αν θέλετε να θέσετε τον προγραμματιστή εκτός λειτουργίας περιστρέψτε το στροφέιο στην θέση OFF.

7. ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ

Α. ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ :

Η χειροκίνητη λειτουργία των στάσεων γίνεται με το στροφέιο στην θέση AUTO και πατώντας το πλήκτρο MANUAL. Πατώντας το πλήκτρο MANUAL θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη ALL που θα αναβοσβήνει και ο αριθμός 3 που αντιστοιχεί στον χρόνο ποτίσματος για κάθε μία από τις ηλεκτροβάνες, πατώντας το πλήκτρο (↔) θα ποτίσουν όλες οι ηλεκτροβάνες από 3 λεπτά η κάθε μία. Αν θέλουμε να ποτίσουν κάποιες ηλεκτροβάνες ή όλες με διαφορετικό χρόνο η κάθε μία, τότε πατώντας το πλήκτρο MANUAL και τα πλήκτρα + ή - επιλέγουμε την ηλεκτροβάνα που θέλουμε να ποτίσει, ρυθμίζοντας με τα ίδια πλήκτρα και τον χρόνο που θέλουμε και πατώντας στην συνέχεια το πλήκτρο (↔) μέχρι την οθόνη να εμφανιστεί ένα χεράκι.

8. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΡΟΧΗΣ

Α. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΡΟΧΗΣ:

Η ενεργοποίηση του αισθητήρα βροχής γίνεται με το στροφέιο στην θέση AUTO και πατώντας το πλήκτρο EXTRA. Πατώντας το πλήκτρο EXTRA εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη SEnS για να ενεργοποιήσουμε τον αισθητήρα σε ποια στάση θέλουμε, πατάμε το πλήκτρο (↔) και στην οθόνη εμφανίζεται η λέξη on ζώνη 1, πατώντας τα πλήκτρα + ή - ενεργοποιούμε ή όχι τον αισθητήρα σε αυτήν την ζώνη. Με το πλήκτρο (↔) μετακινούμαστε στις άλλες ζώνες και ενεργοποιούμε ή όχι τον αισθητήρα με το ίδιο τρόπο.