

ΣΕΙΡΑ 9V (RAIN ONE EVO)

- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Αυτοί οι προγραμματιστές χρησιμοποιούνται στο αυτόματο πότισμα σε περιοχές όπου δεν είναι διαθέσιμη η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. Το μέγεθός τους και οι πολλαπλές δυνατότητες προγραμματισμού, τους κάνουν ιδανικούς για χρήση σε μικρούς κήπους όπως επίσης και δημόσιους χώρους με γκαζόν.

- ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ηλεκτρονικός προγραμματιστής.
- Απόλυτα στεγανός για χρήση εντός φρεατίου.
- Λειτουργεί με δύο αλκαλικές μπαταρίες των 9 Volt, δεν περιλαμβάνονται.
- Ένα πρόγραμμα.
- LCD οθόνη με ευκολονόητα εικονίδια προγραμματισμού.
- 3 πλήκτρα προγραμματισμού με εργονομική σχεδίαση.
- Ειδικό τερματικό καλωδιακής σύνδεσης για ηλεκτροβάνες RAIN μόνο.
- Χειροκίνητη έναρξη μιας στάσης με ελάχιστο χρόνο 3 λεπτών και μέγιστο χρονικό διάστημα 360 λεπτών.
- Επαφές για αισθητήρα βροχής. Σταματάει το πότισμα όταν ο καιρός είναι βροχερός με εμφάνιση ανάλογης εικόνας (Σύννεφο με βροχή) στην οθόνη.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη (Low) ότι πρέπει να αντικατασταθούν οι μπαταρίες.
- Ελάχιστη πίεση λειτουργίας 0,4 bar και μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar.

- ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Διάρκεια στάσης από 1 λεπτό έως 6 ώρες με ρύθμιση ανά λεπτό.
- 2 αυτόματες εκκινήσεις και 2 χρόνοι διάρκειας ποτίσματος, ανά ημέρα.
- Μοτίβο προγραμματισμού : κύκλοι των 1, 2, 3, 4, 5, 6,7 ημερών.
- Αριθμός προγραμμάτων : 1.
- Αριθμός στάσεων : 1

- ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Λειτουργεί με δύο αλκαλικές μπαταρίες των 9 Volt.

- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πλάτος : 8 cm.
- Ύψος : 10 cm.
- Βάθος : 10 cm.

- ΤΥΠΟΙ

- 9V - 1 : 1 στάσης.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ RAIN ONE EVO 9V

- ♦ Ο προγραμματιστής RAIN ONE έχει 3 πλήκτρα για τον προγραμματισμό του. Μπλε πλήκτρο ☞ για μετακίνηση στην επόμενη ένδειξη. Πράσινο πλήκτρο (+) για τροποποίηση των δεδομένων. Και γκρι πλήκτρο με ένδειξη (Μία παλάμη) για χειροκίνητη λειτουργία, επαναφορά στην αρχή και καταχώρηση του κύκλου ποτίσματος.
- ♦ Τα δεδομένα προγραμματισμού αποθηκεύονται αυτομάτως όταν μετακινείστε από το ένα βήμα προγραμματισμού σε ένα άλλο πιέζοντας το πλήκτρο με το σύμβολο ☞ ή η αποθήκευση των δεδομένων που έχουν τοποθετηθεί γίνεται και αυτόματα χωρίς την πίεση κάποιου πλήκτρου μετά την παρέλευση 20 δευτερολέπτων, ενώ στην οθόνη επανέρχεται η ένδειξη σε κατάσταση λειτουργίας*.
- ♦ Τα βήματα προγραμματισμού εμφανίζονται στην οθόνη με ευκολονόητα σύμβολα, τα οποία επαληθεύουν την λειτουργία προγραμματισμού.

1.ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΩΡΑΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΑΣ

A. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΩΡΑΣ

Μετά την τοποθέτηση των μπαταριών ο προγραμματιστής θα κάνει αυτόματα διαγραφή και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη 0 0 0 0 για καταχώρηση της ώρας. Πατώντας πρώτα το πλήκτρο ☞ θα αναβοσβήνει κάθε ένα μηδενικό και με το πλήκτρο (+) καταχωρήστε την τρέχουσα ώρα και με το πλήκτρο ☞ μετακινηθείτε στο επόμενο βήμα για να επιλέξετε την ημέρα

B. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΗΜΕΡΑΣ :

Με πίεση του πλήκτρου "☞" θα εμφανιστεί μια παύλα που θα αναβοσβήνει κάτω από την ένδειξη (SUN = ΚΥΡΙΑΚΗ) όπου με το πλήκτρο (+) μετακινούμε την παύλα στην ημέρα που είμαστε και με το ☞ πηγαίνουμε στον επόμενο προγραμματισμό.

2. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΩΡΩΝ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

A. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΩΡΩΝ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ :

Μπορείτε να καταχωρήσετε μέχρι και 2 ενάρξεις ανά ημέρα. Ο τρόπος καταχώρηση της ώρας έναρξης, είναι ο ίδιος με την καταχώρηση της τρέχουσας ώρας. Στην συνέχεια πιέστε το πλήκτρο ☞ για να μετακινηθείτε στην επόμενη ώρα έναρξης ποτίσματος του προγράμματος, αφού πρώτα γίνει καταχώρηση της πρώτης διάρκειας ποτίσματος.

B. ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΣΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΒΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ :

Πιέστε το πλήκτρο με το σύμβολο ☞ στην οθόνη θα εμφανιστεί η κλεψύδρα.

4. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΧΡΟΝΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

A. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΧΡΟΝΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ :

Η καταχώρηση της διάρκειας ποτίσματος γίνεται σε λεπτά και σαν ένδειξη στην οθόνη εμφανίζονται 000 η καταχώρηση γίνεται με το πλήκτρο (+) και με το σύμβολο ☞ πηγαίνουμε στο επόμενο βήμα που είναι για καταχώρηση δεύτερης έναρξης και διάρκεια ποτίσματος.

B. ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΣΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΒΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ :

Πιέστε το πλήκτρο με το σύμβολο ☞ . και θα εμφανισθούν οι ημέρες τις εβδομάδος.

5.ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

A. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ :

Η καταχώρηση του κύκλου ποτίσματος γίνεται πατώντας το πλήκτρο με την παλάμη για να τσεκάρουμε την μέρα που θα ποτίσουμε και με το πλήκτρο + για να τσεκάρουμε και τις επόμενες ημέρες ποτίσματος.



B. ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΣΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΒΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ :

Πιέστε το πλήκτρο με το σύμβολο Ψ . Οι διαδικασίες προγραμματισμού έχουν ολοκληρωθεί.

6. ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΤΑΣΗΣ

A. ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΤΑΣΗΣ :

Εμφανίζεται επάνω δεξιά στην οθόνη ένα "POP UP" και μία παλάμη και η διάρκεια ποτίσματος σε λεπτά με ελάχιστη 003 λεπτά. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο (+) για καταχώρηση των λεπτών και το πλήκτρο Ψ για να επιλέξετε μέχρι και 360 λεπτά διάρκεια ποτίσματος.

***Σημείωση:** Σε κατάσταση λειτουργίας στην οθόνη εμφανίζεται η ώρα και η ημέρα και ο κύκλος ποτίσματος.

Σημείωση: Στην διάρκεια ποτίσματος σε αυτόματη και χειροκίνητη λειτουργία γίνεται καταχωρώντας λεπτά στις μονάδες, μετά στις δεκάδες και τέλος στις εκατοντάδες, μονάδες (0,1,2,....., 9), / δεκάδες (0,1,2,....., 9 λεπτά) και εκατοντάδες (0,1,2,3).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Κατά την τοποθέτηση των μπαταριών οι δύο πόλοι της μπαταρίας να τοποθετούνται ταυτοχρόνως στους δέκτες του προγραμματιστή, στην αντίθετη περίπτωση δεν θα ανοίξει η οθόνη του.