

ΣΕΙΡΑ (RAIN AMICO)

- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
Αυτοί οι προγραμματιστές χρησιμοποιούνται για συνεχόμενα αυτόματα ποτίσματα με μικρή ή μεγάλη διάρκεια ποτίσματος, ιδανικός για: άρδευση γλαστρών , φυτών κήπου και μικρών λαχανόκηπων κ.ά.
- ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
 - Ηλεκτρονικός προγραμματιστής αποσπώμενος.
 - Αδιάβροχος όχι για χρήση εντός φρεατίου.
 - Λειτουργεί με δύο αλκαλικές μπαταρίες των 1,5 Volt (AA), δεν περιλαμβάνονται.
 - Καπάκι για προφύλαξη οθόνης.
 - Είσοδο $\frac{3}{4}$ " & 1" και έξοδο $\frac{3}{4}$ " .
 - LCD οθόνη φωτιζόμενη με το άνοιγμα του καπακιού για ευκολία στον προγραμματισμό.
 - 5 πλήκτρα προγραμματισμού με εργονομική σχεδίαση.
 - Χειροκίνητη έναρξη μιας στάσης με ελάχιστο χρόνο 1 λεπτό και μέγιστο χρονικό διάστημα 240 λεπτά.
 - Μέγιστη εισερχόμενη παροχή 2,4m³/h.
 - Ελάχιστη & μέγιστη πίεση εισόδου 1 έως 6 bar.
- ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
 - Διάρκεια στάσης από 1 λεπτό έως 240 λεπτά με ρύθμιση ανά λεπτό.
 - Μοτίβο προγραμματισμού : κύκλοι των 6 & 12 h και από 1, 2, 3, 4, 5, 6,7...15 ημερών.
 - Αριθμός προγραμμάτων : 1.
 - Αριθμός στάσεων : 1
- ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
 - Λειτουργεί με δύο αλκαλικές μπαταρίες των 1,5 Volt (AA).
- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
 - Πλάτος : 9,0 cm.
 - Ύψος : 15,0 cm.
 - Βάθος : 11,5 cm.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ RAIN AMICO

- ♦ Ο προγραμματιστής AMICO έχει 5 πλήκτρα για τον προγραμματισμό του. Πλήκτρο (OK) για μετακίνηση στην επόμενη λειτουργία. Πλήκτρα + & - για τροποποίηση των δεδομένων, πλήκτρο (MANUAL) για χειροκίνητη λειτουργία και πλήκτρο (AUTO-OFF) για ενεργοποίηση ή παύση λειτουργίας του προγραμματιστή.
- ♦ Τα δεδομένα προγραμματισμού αποθηκεύονται αυτομάτως όταν μετακινείστε από το ένα βήμα προγραμματισμού σε ένα άλλο πιέζοντας το πλήκτρο με το σύμβολο O.K.
- ♦ 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 στην οθόνη του προγραμματιστή θα εμφανιστεί η ένδειξη 00:00 για καταχώρηση της ώρας. Πατήστε το πλήκτρο OK και θα αναβοσβήσουν τα πρώτα 2 μηδενικά για καταχώρηση της ώρας, με τα πλήκτρα (+ ή -). Πατώντας το πλήκτρο OK 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 OK για να πάμε στην ώρας έναρξης ποτίσματος.

2. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΩΡΩΝ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

A. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΩΡΩΝ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ :

Πατήστε το πλήκτρο OK και θα αναβοσβήσουν τα πρώτα 2 μηδενικά, για καταχώρηση της ώρας με τα πλήκτρα (+ ή -). Πατώντας το πλήκτρο OK θα καταχωρηθεί η ρύθμιση της ώρας και θα αναβοσβήσουν τα άλλα 2 μηδενικά για ρύθμιση των λεπτών. Η ρύθμιση τους γίνεται με τον ίδιο τρόπο και πατώντας το πλήκτρο OK κάνουμε καταχώρηση της ώρας έναρξης ποτίσματος και να μετακινούμαστε στην επόμενη ρύθμιση.

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 OK για καταχώρηση της ρύθμισης και μετακίνησης στο προγραμματισμό του κύκλου ποτίσματος.

4. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

A. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ :

Η καταχώρηση του κύκλου ποτίσματος γίνεται με την ίδια διαδικασία και μπορούμε να επιλέξουμε από 6 ώρες έως 15 ημέρες κύκλο ποτίσματος. Κάτω από τον κύκλο ποτίσματος εμφανίζει σε χρόνο πότε θα γίνει η επόμενη έναρξη.

5. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ

A. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ :

Αν θέλετε να θέσετε τον προγραμματιστή εκτός λειτουργίας πιέστε το πλήκτρο (AUTO-OFF) για λίγα δευτερόλεπτα, μέχρι να εμφανίσει στην οθόνη την ένδειξη OFF και το ίδιο πλήκτρο για ενεργοποίηση ξανά του προγραμματιστή.