

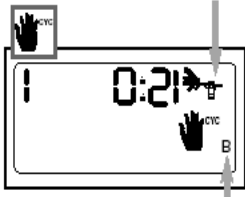
VI - Χειρωνακτική έναρξη στάσεων

Ο αριθμός στάσεων εμφανίζεται στην ανώτερη αριστερή γωνία (παράδειγμα: στάση 2).

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο για να εμφανίσετε τις άλλες στάσεις.

Παράδειγμα: για να αρχίσετε την στάση 2, πιέστε το πλήκτρο έως ότου εμφανιστεί ο αριθμός 2. Κατόπιν +/ON

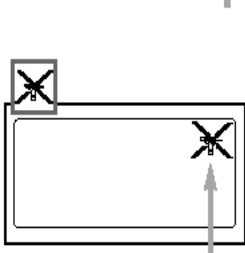
Το πότισμα αρχίζει και υποδεικνύεται στην οθόνη από έναν εκτοξευτήρα που αναβοσβήνει. Εάν επιθυμείτε να σταματήσετε το πότισμα πριν από τον προγραμματισμένο χρόνο, πιέστε το κλειδί -/OFF



VII - Χειρωνακτική έναρξη κύκλων πότισματος

Ένας κύκλος αποτελείται από την διαδοχική λειτουργία όλων των στάσεων που ορίζονται στο ίδιο πρόγραμμα. Χρησιμοποιήστε το A/B για να επιλέξετε το πρόγραμμα. Κατόπιν πιέστε +/ON για να αρχίσετε τον κύκλο. Για να το σταματήσετε, πιέστε -/OFF.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο ελεγκτής είναι κλειστός, ο εκτοξευτήρας στην οθόνη θα έχει ένα "X". Δείτε το βήμα VIII.



VIII - Κλείσιμο/Έναρξη συστήματος

Ο προεπιλεγμένος τρόπος είναι "ON" που επιτρέπει στο προγραμματισμένο πότισμα να πραγματοποιηθεί.

Μπορείτε να αποτρέψετε το πότισμα (π.χ.βροχή) χωρίς αλλαγή στα προγράμματα.

Καλέστε την οθόνη με το αναβοσβηζόμενο X στον εκτοξευτήρα. Για να αποτρέψετε το πότισμα, πιέστε -/OFF. Κανένα πότισμα, είτε αυτόματο είτε χειρωνακτικό, δεν θα πραγματοποιηθεί. Για να επιστρέψετε στο πότισμα, πιέστε το πλήκτρο -> έως ότου εμφανιστεί ο εκτοξευτήρας και πιέστε +/ON. Το "X" εξαφανίζεται.

ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Εάν το φωτάκι δεν λειτουργεί, δεν λειτουργεί και η οθόνη και δεν τροφοδοτείται με ρεύμα ο προγραμματιστής. Καμία άρδευση δεν θα πραγματοποιηθεί. Εντούτοις, ο προγραμματιστής έχει μια ηλεκτρονική μνήμη που θα διατηρήσει τα προγράμματα άρδευσης για τουλάχιστον 24 ώρες. Εάν η διακοπή ρεύματος διαρκεί περισσότερο, τα προγράμματα χάνονται. Ένα εφεδρικό πρόγραμμα θα αναγκάσει κάθε στάση να επανέλθει στο πρόγραμμα "A" και να αρδεύσει για 10 λεπτά ημερησίως, αρχίζοντας 8 ώρες μετά από την διακοπή ρεύματος.

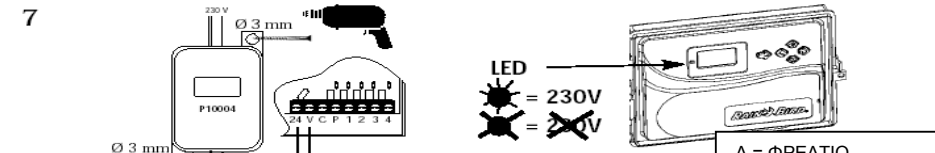
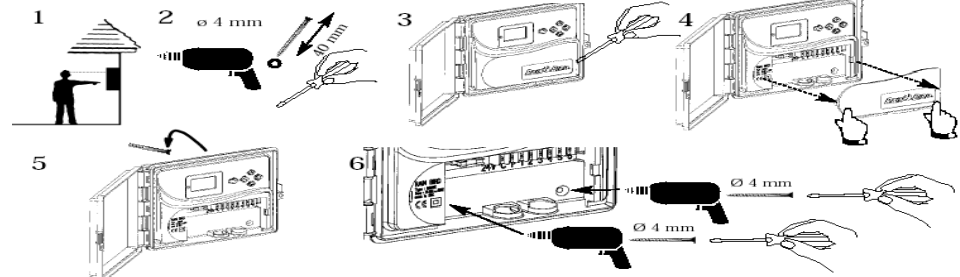
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ

Με την παρούσα, η εταιρεία RAIN BIRD EUROPE, δηλώνει ότι οι προγραμματιστές άρδευσης τύπου σειράς WP, συμμορφώνονται προς τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής οδηγίας 89/336/CE και 93/91/CEE για ηλεκτρομηχανική συμβατότητα. Η σειρά WP λειτουργεί με μπαταρία. Γενικές πληροφορίες για την σειρά WP, βρίσκονται στο πίσω μέρος του προϊόντος.

Aix en Provence, 13/09/2000
General Manager
RAIN BIRD EUROPE



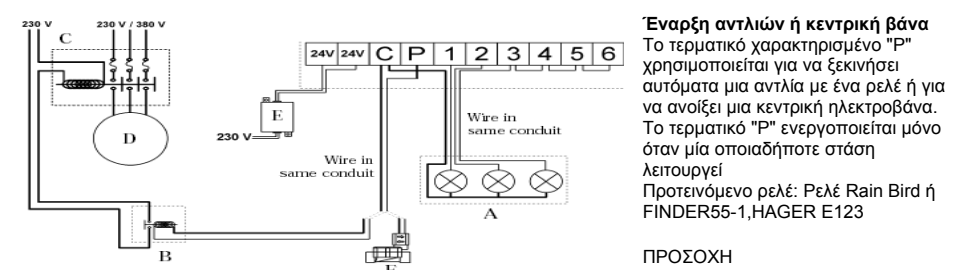
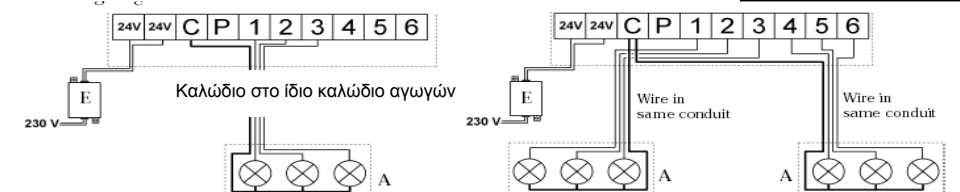
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ



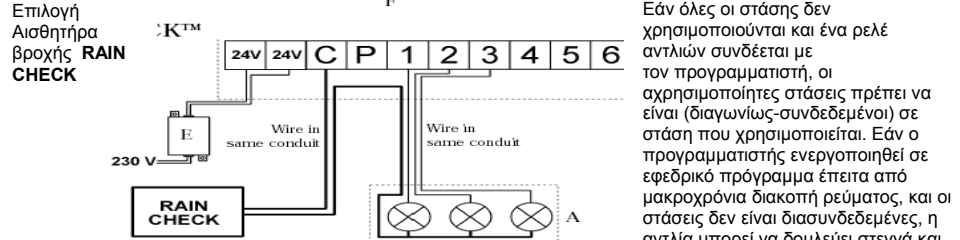
Καλωδίωση στις ηλεκτρικές βάνες. Ικανότητα στάσης: 1 βάνα Rain Bird ανά στάση συν μια κεντρική βάνη ή Ρελέ έναρξης αντλιών. Σιγουρευτείτε ότι όλα τα καλώδια από τον προγραμματιστή στις βάνες είναι συμβατά για την υπόγεια χρήση χαμηλής τάσης. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος καλωδίων. Όλες οι συνδέσεις στην βάνη και οποιοδήποτε καλώδιο πρέπει να είναι υδατοστεγή. Χρησιμοποιήστε τους αδιαβροχούς συνδετήρες Rain Bird: DBY, DBR, DBM, KING. Δείτε τα διαγράμματα καλωδίωσης.



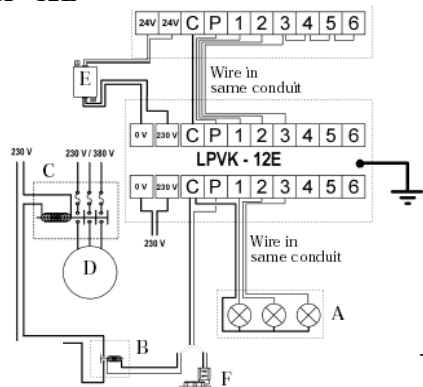
A = ΦΡΕΑΤΙΟ
B = ΡΕΛΕ ΈΝΑΡΞΗΣ
ΑΝΤΛΙΩΝ
Γ = ΡΕΛΕ
Δ = ΑΝΤΛΙΑ
Ε = ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ
ΡΕΥΜΑΤΟΣ P10004



Έναρξη αντλιών ή κεντρική βάνη
Το θερματικό χαρακτηρισμένο "P" χρησιμοποιείται για να ξεκινήσει αυτόματα μια αντλία με ένα ρελέ ή για να ανοίξει μια κεντρική ηλεκτροβάνη. Το θερματικό "P" ενεργοποιείται μόνο όταν μία οποιαδήποτε στάση λειτουργεί
Προτεινόμενο ρελέ: Ρελέ Rain Bird ή FINDER55-1, HAGER E123



ΠΡΟΣΟΧΗ
Εάν όλες οι στάσεις δεν χρησιμοποιούνται και ένα ρελέ αντλιών συνδέεται με τον προγραμματιστή, οι ακραιοποιημένες στάσεις πρέπει να είναι (διαγωνίως-συνδεδεμένοι) σε στάση που χρησιμοποιείται. Εάν ο προγραμματιστής ενεργοποιηθεί σε εφεδρικό πρόγραμμα έπειτα από μακροχρόνια διακοπή ρεύματος, και οι στάσεις δεν είναι διασυνδεδεμένες, η αντλία μπορεί να δουλεύει στεγνά και να προκαλέσει ζημιά



ΓΛΩΣΣΑΡΙΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ

Συσκευή που χρησιμοποιείται για να ανοίξει αυτόματα και να κλείσει την ηλεκτρική βάνα.

ΣΤΑΣΗ

Ένα αριθμημένο τερματικό στον προγραμματιστή. Αντιστοιχεί σε μία ηλεκτροβάνα και κάλωδιο.

ΗΛΕΚΤΡΩΑΝΑ

Μια συσκευή που ανοίγει ή κλείνει την μετάβαση ύδατος. Για να λειτουργήσουν οι εκτοξευτές με βάση τον προγραμματισμό του προγραμματιστή.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ένα εβδομαδιαίο σχέδιο ποτίσματος συμπεριλαμβανομένων των ημερών ποτίσματος και χρόνους έναρξης ποτίσματος.

ΗΜΕΡΕΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

Οι ημέρες της εβδομάδας κατά τις οποίες θέλετε να ποτίσετε

ΚΥΚΛΟΣ

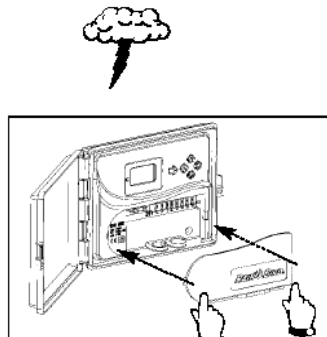
Μια ομάδα στάσεων που λειτουργούν διαδοχικά (ένας μετά από άλλο)

ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ

Η ώρα της ημέρας που θέλετε να αρχίσει ένας κύκλος άρδευσης. Εάν εισάγετε διαφορετικές ώρες έναρξης, ο κύκλος θα αρχίσει αρκετές φορές.

ΔΙΠΛΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ (A/B)

Χρησιμοποιημένος για να διαχειριστεί 2 διαφορετικές συχνότητες άρδευσης. Παράδειγμα: Πρόγραμμα A για το γκαζόν που ποτίζουν κάθε Δευτέρα, Πέμπτη και Σάββατο στις 22:00. Πρόγραμμα B για τα λουλούδια που ποτίζουν κάθε ημέρα στις 9:00. Η κάθε στάση ορίζεται σε ένα πρόγραμμα.



Τοποθετήστε το μπροστινό μέρος στο σώμα

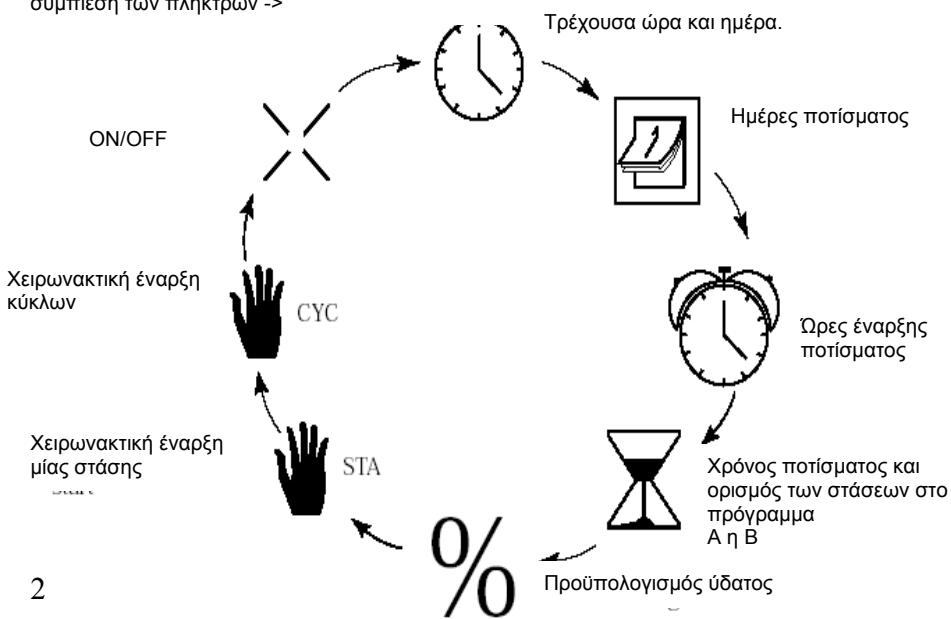
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

-Το IMAGE έχει κυκλικό μενού. Πιέζοντας το πλήκτρο ->

θα εμφανίσει τις 8 οθόνες στις επιλογές.

-Το στοιχείο προγραμματισμού που εισάγετε αποθηκεύεται αυτόματα όταν εσείς κινείστε από μια οθόνη στην επόμενη με την συμπίεση των πλήκτρων ->

-Οι εικόνες συμβολίζουν τις διάφορες λειτουργίες και προσδιορίζουν ποιο μέρος προγραμματίζετε. Για να καλέσετε συγκεκριμένη λειτουργία, πιέστε επανειλημμένα -> μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιθυμητή εικόνα λειτουργίας.



I - Ρύθμιση τωρινής ώρας και ημέρας (ρολόι)

A – ρύθμιση τρέχουσας ώρας
Χρησιμοποιήστε +/Και -/Από τα πλήκτρα



B – Ρύθμιση τρέχουσας ημέρας

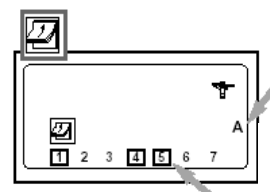
Κινείστε το τετραγωνάκι στις ημέρες της εβδομάδας 1 έως 7 (1 = Δευτέρα, 2 = Τρίτη, κ.λπ....). Τοποθετήστε το τετραγωνάκι στην τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας = σήμερα. Παράδειγμα: Σήμερα είναι Τετάρτη. Τοποθετήστε το τετραγωνάκι "στο 3".

II - Ημέρες άρδευσης για κάθε πρόγραμμα (κύκλος επτά ημερών)

Επιλέξτε το επιθυμητό πρόγραμμα με τα πλήκτρα A/B. Κινείστε το τετραγωνάκι για τις ημέρες της εβδομάδας (1 έως 7, 1 = Δευτέρα). +/ON - /OFF χρησιμοποιούνται για να προσθέσετε ή να ακυρώσετε τις ημέρες άρδευσης.

Για να θέσει μια ημέρα άρδευσης, τοποθετήστε το τετραγωνάκι στον αντίστοιχο αριθμό ημέρας και πιέστε +/ON. Επαναλάβετε για το άλλο πρόγραμμα.

Σε αυτό το παράδειγμα, η Δευτέρα, η Πέμπτη και η Παρασκευή είναι ημέρες ποτίσματος στο πρόγραμμα A.



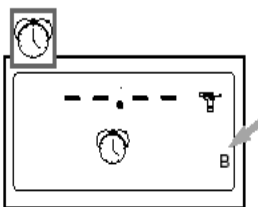
III – Ρύθμιση ώρας έναρξης ποτίσματος

Μπορείτε να αρχίσετε έναν κύκλο ποτίσματος μέχρι 8 φορές ανά ημέρα. Σε κάθε έναρξη, όλες οι στάσεις στο ίδιο πρόγραμμα θα λειτουργήσουν για το χρονικό διάστημα που θα θέσετε στο βήμα IV. Τώρα θέστε τους χρόνους έναρξης. Επιλέξτε το επιθυμητό πρόγραμμα με το A/B. Χρησιμοποιήστε +/ON -/OFF για να θέσετε τον πρώτο χρόνο έναρξης.

Κατόπιν πιέστε το πλήκτρο για τον επόμενο χρόνο έναρξης. Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δεν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθούν και οι 8 χρόνοι έναρξης! Το IMAGE θα αρχιεθιέται αυτόματα τους χρόνους έναρξης σας κατά την χρονολογική σειρά από της 00:00 έως της 23:59.

Για να ακυρώσει έναν χρόνο έναρξης: πιέστε το πλήκτρο για να επιδείξετε τους χρόνους έναρξης. Όταν βλέπετε τον χρόνο έναρξης που θέλετε να ακυρώσετε, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα.



IV - θέστε τον χρόνο ποτίσματος ανά στάση

Κάθε στάση πρέπει να οριστεί σε ένα πρόγραμμα. Ορίστε πρόγραμμα A ή B χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα A/B. Πιέστε το πλήκτρο που κινείται προς την επόμενη στάση. Χρησιμοποιήστε +/ON -/OFF για να θέσετε τον χρόνο ποτίσματος της στάσης από 1 λεπτό σε 4 ώρες.

Ο χρόνος ποτίσματος εμφανίζεται σε ώρες και λεπτά. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν τα προγράμματα είναι προγραμματισμένα να λειτουργήσουν ταυτόχρονα, ο προγραμματιστής θα κανονίσει να ξεκινήσει το δεύτερο αφού έχει τελειώσει το πρώτο.



V – Ποσοστό χρόνου άρδευσης

Ο προγραμματιστής χρησιμοποιεί μια λειτουργία για να ρυθμίσει τον χρόνο ποτίσματος και για τα δύο προγράμματα από 0 σε 200% χωρίς επαναρύθμιση του χρόνου για κάθε στάση. Μια ρύθμιση 100% σημαίνει ότι όλες οι στάσεις θα λειτουργήσουν όπως έχετε προγραμματίσει. Το Ποσοστό χρόνου άρδευσης μπορεί να είναι χρήσιμο για το πόσιμα σε διαφορετικές εποχές ή τοπικές συνθήκες βροχής, ξηρασίας, κτλ... Χρησιμοποιήστε +/ON - /OFF για να αυξήσει ή να μειώσει τον χρόνο ποτίσματος όλων των στάσεων. Παράδειγμα: "80" στην οθόνη σημαίνει ότι έχετε μειώσει όλους τους χρόνους κατά 20%. Ένας χρόνος 10 λεπτών θα κοπεί σε 8 λεπτά. Για να επιστρέψετε στους αρχικούς χρόνους άρδευσης, ρυθμίστε το σε 100%.

