

## Εγχειρίδιο χρήσης προγραμματιστή μπαταρίας HOLMAN 4 στάσεων

### Χαρακτηριστικά προγραμματιστή μπαταρίας HOLMAN

1. Έξοδος Στάσης 1
2. Έξοδος Στάσης 2
3. Έξοδος Στάσης 3
4. Έξοδος Στάσης 4
5. Είσοδος νερού 3/4"
6. Περικόχλιο σύνδεσης εισόδου
7. Οθόνη
8. Πλήκτρο ON/OFF
9. Κύριος περιστροφικός διακόπτης
10. Υποδοχή μπαταριών: Απαιτούνται 2XAA αλκαλικές μπαταρίες (δεν περιλαμβάνονται)



### Προδιαγραφές

Διαστήματα Προγραμματισμού	1, 2, 3, 6 ή 12 ώρες, ή 1 – 7 ημέρες
Διάρκεια ποτίσματος	από 1 έως 30 λεπτά
Πίεση λειτουργίας	από 0,3 – 12 atm
Μέγιστη παροχή	1500 l/h
Συνδέσεις	1" – ¾" είσοδος / έξοδοι 3/4"
Θερμοκρασία λειτουργίας	από 3°C έως 50°C
Μπαταρίες	2x αλκαλικές AA (δεν περιλαμβάνονται)

⚠ Η οθόνη θα επιστρέψει στο ρολό μετά από 6 λεπτά αδράνειας

- ⚠ Η αφαίρεση των μπαταριών AA θα επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακές
- ⚠ Μόνο για χρήση με κρύο νερό
- ⚠ Συνιστάται να αφαιρείται ο προγραμματιστής από την βρύση κατά την διάρκεια του χειμώνα
- ⚠ Κρατείστε τον προγραμματιστή μακριά από συνθήκες ψύχους καθώς μπορεί να χαλάσουν εσωτερικά εξαρτήματα
- ⚠ Η διαρροή μπαταριών μπορεί να προκαλέσει διάβρωση και ζημιές στον προγραμματιστή σας
- ⚠ Μην μπερδεύετε παλίες και καινούργιες μπαταρίες
- ⚠ Μην χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες

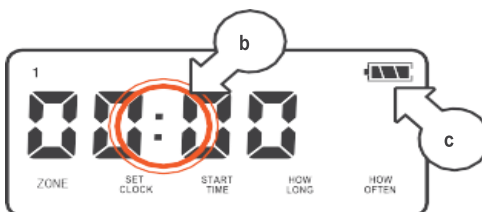
## Εγκατάσταση μπαταριών

1. Εγκαταστήστε 2X 1.5V AA αλκαλικές μπαταρίες στην υποδοχή μπαταριών όπως φαίνεται στην εικόνα [a]



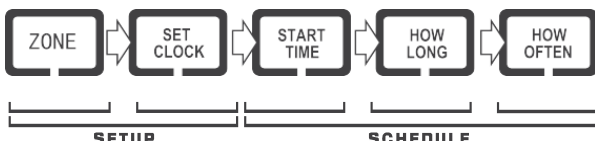
**i** Μετά την εγκατάσταση των μπαταριών, η οθόνη θα πρέπει να αναβοσβήνει και ο προγραμματιστής θα βγάζει ήχους κλικ ως μέρος της διαδικασίας εκκίνησης

**i** Όταν η διαδικασία εκκίνησης ολοκληρωθεί, θα φαίνεται στην οθόνη ο, τι και στην εικόνα [b] και η μπαταρία θα εμφανίζεται γεμάτη [c]



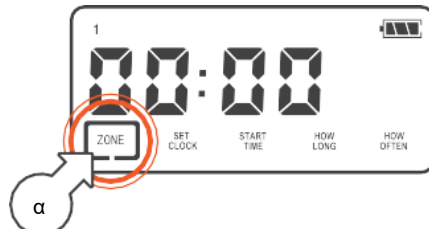
## Διαδικασία Ρύθμισης

**i** Ο προγραμματιστής έχει απλή διαδικασία ρύθμισης με 5 απλά βήματα. Χρησιμοποιήστε τον κύριο περιστροφικό διακόπτη για να μετακινηθείτε στο μενού σε κάθε βήμα.



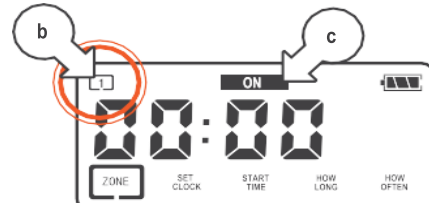
## Στάσεις

1. Περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη στην θέση **ZONE** όπως στην εικόνα [a]



2. Πιέστε τον κύριο διακόπτη για να επεξεργαστεί τις στάσεις

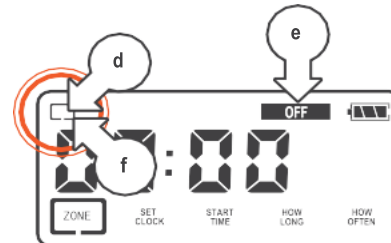
**i** Γύρω από την Στάση 1 (**ZONE 1**) θα αναβοσβήνει ένα κουτάκι [b] που θα δείχνει ότι είναι ενεργοποιημένη (**ON**) [c]



3. Πιέστε τον κύριο διακόπτη για να ρυθμίσετε την Στάση 1 (**ZONE 1**) στο **ON** ή **OFF**

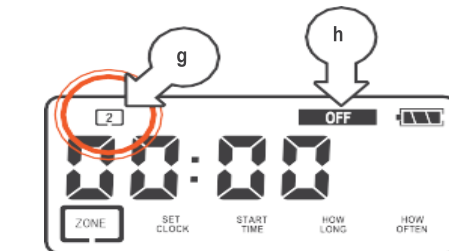
**i** Όταν μία Στάση απενεργοποιείται ο αριθμός της Στάσης εξαφανίζεται από την οθόνη [d] και η ένδειξη **OFF** εμφανίζεται [e]

**i** Το κουτάκι επιλογής θα συνεχίσει να αναβοσβήνει [f]



4. Περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη στην επόμενη Στάση

**i** Το κουτάκι επιλογής [g] θα αναβοσβήνει γύρω από την επόμενη Στάση και θα φαίνεται στην οθόνη η ένδειξη **OFF** [h]

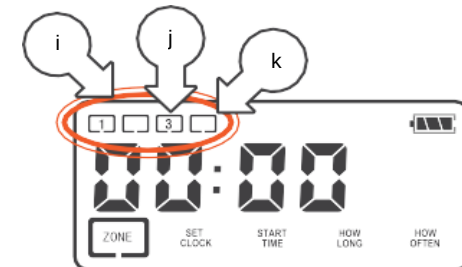


5. Πιέστε τον κύριο διακόπτη για να ρυθμίσετε την Στάση στο **ON** ή **OFF**

6. Επαναλάβετε τα βήματα 4-5 για τις υπόλοιπες Στάσεις

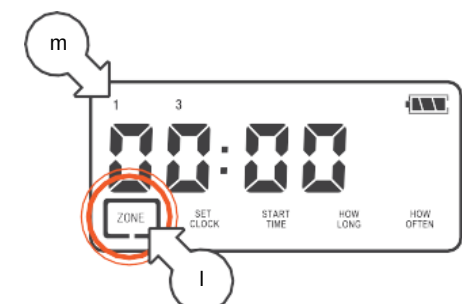
7. Αφού έχετε ρυθμίσει και την Στάση 4 (**ZONE 4**) περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη ακόμα μία θέση

**i** Τα κουτάκια επιλογής θα αναβοσβήνουν γύρω από όλες τις Στάσεις [i] και η ρύθμιση κάθε Στάσης θα φαίνεται από την εμφάνιση του αριθμού της (**ON**) [j] ή την έλλειψη αριθμού (**OFF**) [k]



**i** Διαφορετικά, πηγαίνετε πίσω και αλλάξτε τις ρυθμίσεις των Στάσεων περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη ακόμα μία θέση και επαναλάβετε τα τα βήματα 3-7

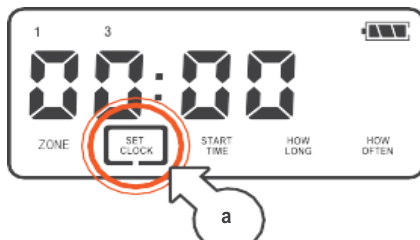
**i** Όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις των Στάσεων, η ένδειξη **ZONE** θα αναβοσβήνει στην οθόνη [m] και οι ενεργές Στάσεις θα εμφανίζονται στην οθόνη [l]



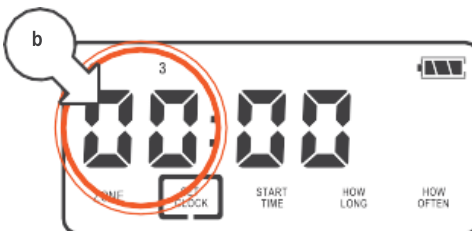
## Πρύθμιση Ρολογιού

❶ Η εμφάνιση της ώρας στον προγραμματιστή εμφανίζεται πάντα σε μορφή 24ωρου

- Περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη στην ένδειξη **SET CLOCK** [a]



- Πιέστε τον κύριο διακόπτη. Η ώρα [b] θα αναβοσβήνει



- Περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη για να ρυθμίσετε την ώρα σύμφωνα με την τρέχουσα

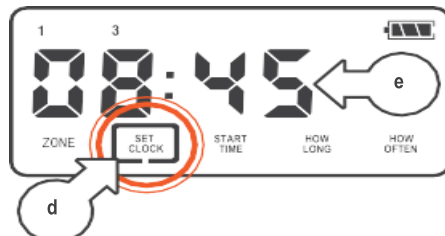
- Πιέστε τον κύριο διακόπτη για να επιβεβαιώσετε την ώρα. Τα λεπτά θα ξεκινήσουν να αναβοσβήνουν [c]



- Περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη για να ρυθμίσετε τα λεπτά σύμφωνα με τα τρέχοντα

- Πιέστε τον κύριο διακόπτη για να επιβεβαιώσετε τα λεπτά

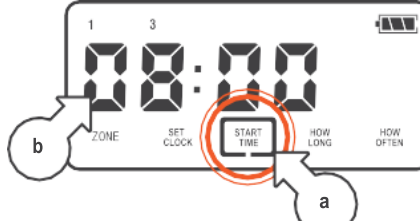
❷ Η ένδειξη **SET CLOCK** θα αναβοσβήνει ξανά [d], για να δείξει ότι η τρέχουσα ώρα [e] έχει ρυθμιστεί



## Πρύθμιση Ωρας Εκκίνησης Ποτίσματος

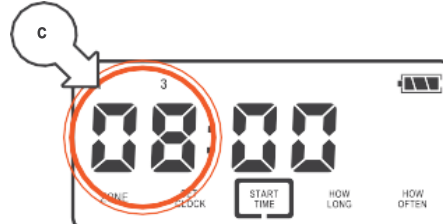
❶ Η ώρα εκκίνησης είναι ίδια για όλες τις Στάσεις, αλλά είναι ενεργή μόνο για όσες Στάσεις είναι ενεργοποιημένες

- Περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη στην ένδειξη **START TIME** [a]



❷ Βάσει εργοστασιακών ρυθμίσεων η ώρα εκκίνησης είναι 08:00 [b]

- Πιέστε τον κύριο διακόπτη. Η ένδειξη της ώρας θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει [c]



- Περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ώρα

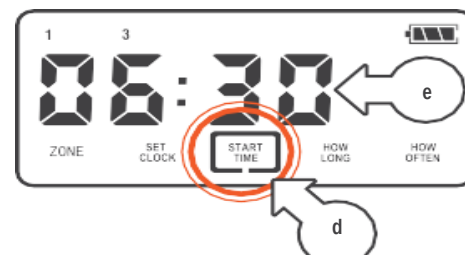
- Πιέστε τον κύριο διακόπτη για να επιβεβαιώσετε την ώρα. Η ένδειξη λεπτά θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει [c]



- Περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη στα επιθυμητά λεπτά

- Πιέστε τον κύριο διακόπτη για να επιβεβαιώσετε τα λεπτά

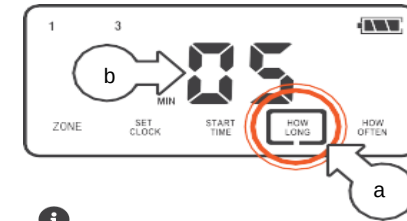
❸ Η ένδειξη **START TIME** θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη [d] ξανά, για να δείξει ότι έχει οριστεί [e]



## Διάρκεια Ποτίσματος

❶ Η διάρκεια ποτίσματος είναι ίδια για όλες τις στάσεις, αλλά είναι ενεργή μόνο για όσες Στάσεις είναι ενεργοποιημένες

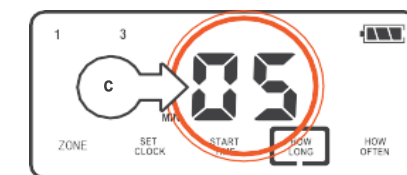
- Περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη στην ένδειξη **HOW LONG** [a]



i

❷ Στην οθόνη θα εμφανιστεί η διάρκεια ποτίσματος [b], βάσει εργοστασιακών ρυθμίσεων η διάρκεια είναι 5 λεπτά

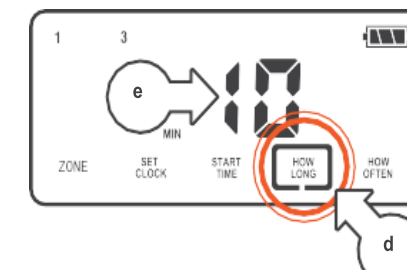
- Πιέστε τον κύριο διακόπτη. Η διάρκεια σε λεπτά θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει [c]



- Περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη για να ρυθμίσετε την επιθυμητή διάρκεια ποτίσματος

- Πιέστε τον κύριο διακόπτη για να επιβεβαιώσετε την διάρκεια ποτίσματος

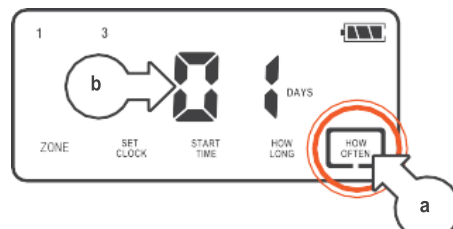
❸ Η ένδειξη **HOW LONG** θα αρχίσει να αναβοσβήνει ξανά [d] για να δείξει ότι η διάρκεια ποτίσματος έχει οριστεί [e]



## Συχνότητα Ποτίσματος

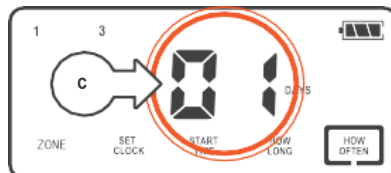
❶ Η συχνότητα ποτίσματος είναι η ίδια για όλες τις στάσεις, αλλά είναι ενεργή μόνο για όσες Στάσεις είναι ενεργοποιημένες

1. Περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη στην ένδειξη **HOW OFTEN** [a]



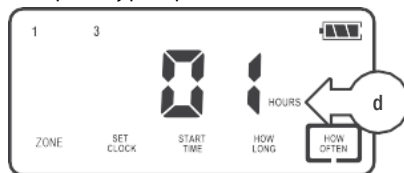
❷ Στην οθόνη θα εμφανιστεί η συχνότητα ποτίσματος [b], βάσει εργοστασιακών ρυθμίσεων η συχνότητα είναι ανά 1 ημέρα

2. Πιέστε τον κύριο διακόπτη η ένδειξη της συχνότητας θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει [c]



3. Περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη για να ρυθμίσετε το εύρος της συχνότητας σε **Ημέρες (DAYS)**, από 1 έως 7

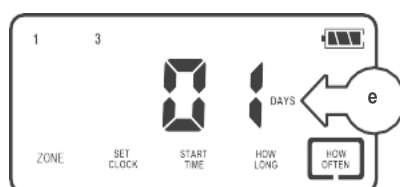
❸ Για μικρότερες συχνότητες ποτίσματος σε **Ωρες (HOURS)** [d], περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη παραπάνω από τις 7 ημέρες. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη 1 ώρα



❹ Συνεχίστε να περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη για να ρυθμίσετε την συχνότητα ποτίσματος σε **Ωρες**

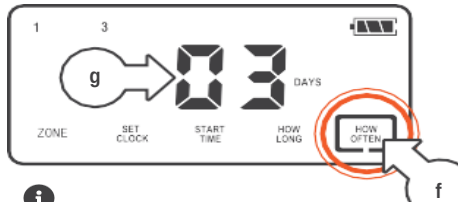
❺ Η συχνότητα ποτίσματος σε ώρες είναι διαθέσιμη ανά 1, 2, 3, 6 ή 12 ώρες

❻ Για να γυρίσετε την συχνότητα ποτίσματος σε ανά **Ημέρες (DAYS)** [e], συνεχίστε να περιστρέψτε τον διακόπτη παραπάνω από τις 12 ώρες. Η ένδειξη συχνότητας θα είναι πάλι 1 ημέρα



## Συχνότητα Ποτίσματος

4. Με την επιθυμητή συχνότητα ποτίσματος να εμφανίζεται στην οθόνη, πιέστε τον κύριο διακόπτη για να την επιβεβαιώσετε



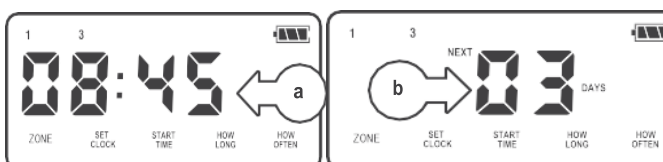
❶ Η ένδειξη **HOW OFTEN** θα αρχίσει να αναβοσβήνει ξανά [f] για να δείξει ότι η συχνότητα ποτίσματος έχει οριστεί [g]

### Αυτόματο Πότισμα

1. Για το αυτόματο πότισμα σιγουρευτείτε ότι οι ρυθμίσεις Στάσεις (**ZONE**), Ρύθμιση Ρολογιού (**SET CLOCK**), Ήora Εκκίνησης (**START TIME**), Διάρκεια Ποτίσματος (**HOW LONG**) και Συχνότητα Ποτίσματος (**HOW OFTEN**) έχουν οριστεί σωστά

2. Αφού περάσει η διάρκεια αδράνειας, το προγραμματισμένο πότισμα θα είναι ενεργό, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις σας

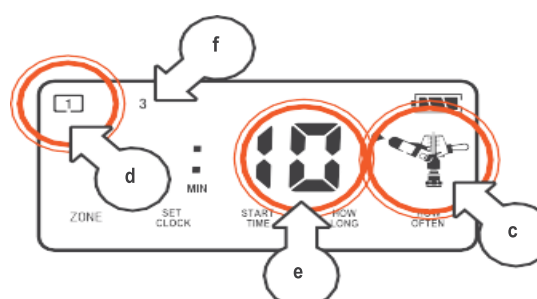
❷ Σε αυτή την κατάσταση, η οθόνη του προγραμματιστή θα εναλλάσσεται ανάμεσα στην τρέχουσα ώρα [a] και τον εναπομένοντα χρόνο μέχρι το επόμενο πότισμα [b]



❸ Όταν ολοκληρωθεί ο εναπομένοντας χρόνος [b], οι Στάσεις θα ξεκινήσουν να ποτίζουν με την σειρά

❹ Κατά την διάρκεια του ποτίσματος θα φαίνεται στην οθόνη η εικόνα ενός εκτοξευτήρα που ποτίζει [c], η τρέχουσα Στάση που ποτίζει [d], και θα αναβοσβήνει, και η υπολειπόμενη διάρκεια ποτίσματος [e]

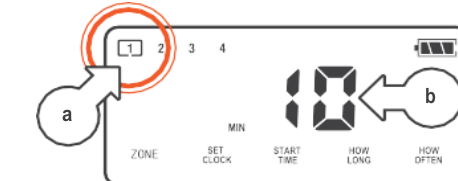
❺ Οι υπόλοιπες Στάσεις που είναι προγραμματισμένες θα εμφανίζονται κι εκείνες στην οθόνη [f]



## Χειροκίνητο Πρόγραμμα

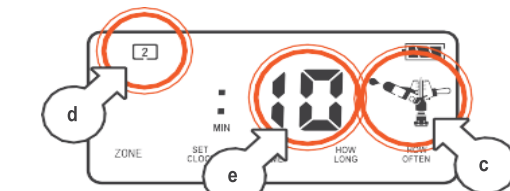
1. Για χειροκίνητο πρόγραμμα πιέστε το πλήκτρο **ON/OFF**

2. Το κουτάκι επιλογής Στάσης θα αναβοσβήνει [a]. περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη για να διαλέξετε Στάση



3. Πιέστε τον κύριο διακόπτη για να ποτίσετε άμεσα με την προεπιλεγμένη διάρκεια [b]. Βάσει εργοστασιακών ρυθμίσεων η διάρκεια ποτίσματος είναι ρυθμισμένη στα 10 λεπτά

❶ Κατά την διάρκεια του ποτίσματος, η εικόνα του εκτοξευτήρα που ποτίζει θα φαίνεται στην οθόνη [c] και η τρέχουσα Στάση θα αναβοσβήνει [d]



❷ Όσο ποτίζει, θα αναβοσβήνει στην οθόνη ο υπολειπόμενος χρόνος για να φαίνεται ότι μπορεί να ρυθμιστεί

5. Περιστρέψτε τον κύριο διακόπτη για να ρυθμίσετε την διάρκεια ποτίσματος

❶ Η ελάχιστη διάρκεια ποτίσματος είναι 1 λεπτό

❷ Η μέγιστη διάρκεια ποτίσματος είναι 31 λεπτά

6. Μετά από λίγο, ο υπολειπόμενος χρόνος ποτίσματος θα σταματήσει να αναβοσβήνει στην οθόνη για να δείξει ότι έχει οριστεί

❸ Για να σταματήσετε το πότισμα πριν την λήξη της διάρκειας ποτίσματος, πιέστε το πλήκτρο **ON/OFF**

❹ Στην περίπτωση που ο υπολειπόμενος χρόνος σταματήσει να αναβοσβήνει πριν προλάβετε να τον ρυθμίσετε, πιέστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να σταματήσετε το πότισμα, και ξεκινήστε τη διαδικασία του χειροκίνητου ποτίσματος από το πρώτο βήμα