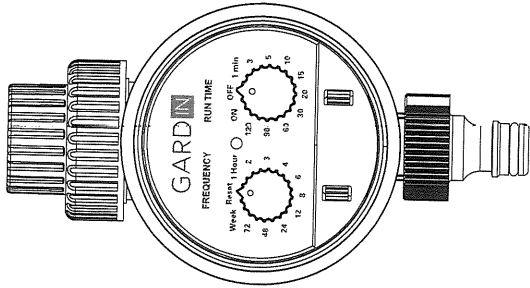


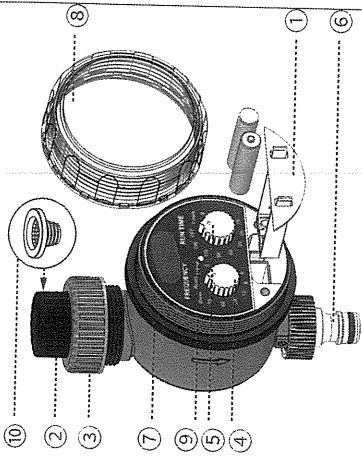
# GARDIN

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟ: GARDIN ONE



2 x  
AAA  
2x AAA μπαταρίες

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ



- 1 **Θήκη μπαταρίας**  
Σύρετε προς τα έξω τη θήκη μπαταριών 1 και τοποθετήστε 2x αλκαλικές μπαταρίες (LR03/AAA) 1,5V
- 2 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**  
Α. Χρησιμοποιήστε μόνο καινούργιες αλκαλικές μπαταρίες στην αρχή της σεζόν. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.  
Β. Ελέγξτε τη μονάδα γυρίζοντας το κουμπί Διάρκεια στη θέση ON. Θα πρέπει να ακούσετε τον ήχο του μοτέρ μέσα σε 10 δευτερόλεπτα. Εάν δεν ακούσετε τον ήχο, ελέγξτε εάν οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά.  
Γ. Γυρίστε τη Διάρκεια στη θέση OFF πριν τη σύνδεση με τη βρύση
- 3 **Αντάπτορας Βρύσης 3/4" και 3 Δακτύλιος**  
Χαλαρώστε τον δακτύλιο 3 μέχρι ο αντάπτορας βρύσης 2 είναι ξεκλειδωμένος, βιδώστε σφικτά τον αντάπτορα βρύσης 2 στη βρύση και μετά ασφαλίστε σφικτά και με το δακτύλιο 3.
- 4 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**  
ΜΗΝ χρησιμοποιείτε κλειδιά ή πέννες για να αποφύγετε ζημιά στον προγραμματιστή.

- 4 **Διακόπτης Συχνότητα**  
Προσδιορίστε πόσο συχνά θα ποτίζετε, από 1 ώρα έως 1 εβδομάδα.
  - 5 **Διακόπτης Διάρκεια**  
Επιλέξτε πόσο χρόνο θα ποτίσετε, από 1 λεπτό έως 120 λεπτά.
  - 6 **Αρσενικό Ρακόρ**  
Συνδέστε το ταχυσύνδεσμο λαστίχου στο αρσενικό ρακόρ 6 στο κάτω μέρος του προγραμματιστή.
  - 7 **Ορίγ (δακτύλιο στεγανοποίησης)**  
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ  
ΜΗΝ αφαιρείτε το Ορίγ οποιαδήποτε στιγμή, για να αποφύγετε διαρροή
  - 8 **Μπροστινό κάλυμμα**  
Βιδώστε σφικτά το επάνω κάλυμμα για να προστατέψετε τον προγραμματιστή από τη σκόνη και έκθεση στον ήλιο.
  - 9 **Ενδειξη LED**  
Η ενδεικτική λυχνία αναβοβλίνει μια φορά κάθε 4 δευτερόλεπτα.
  - 10 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**  
Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με νέες μπαταρίες εάν η ενδεικτική λυχνία αναβοβλίνει γρήγορα ή σταθερά.
  - 10 **Φίλτρο**  
Το φίλτρο παγιδεύει σωματίδια βρωμιάς και παρατείνει τη διάρκεια ζωής του προγραμματιστή.
  - 10 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**  
Καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο και αντικαθιστάτε το εάν έχει φθαρεί.
- ### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
1. Ρυθμίστε τη Συχνότητα (καθορίστε πόσο συχνά θα ποτίζετε, από 1 ώρα έως 1 εβδομάδα.)
  2. Ρυθμίστε το Διάρκεια (προσδιορίστε πόσο χρόνο θα ποτίσετε, από 1 λεπτό έως 120 λεπτά.)
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κάντε ρυθμίσεις την ώρα της ημέρας που

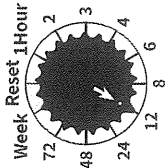
θέλετε το πότισμα να ξεκινήσει. Το πρώτο πότισμα θα ξεκινήσει X ώρες αργότερα, X είναι οι καθορισμένες ώρες συχνότητας.

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

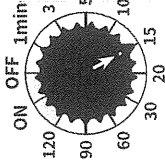
Η Συχνότητα θα πρέπει πάντα να είναι μεγαλύτερη από τη Διάρκεια.

(Παράδειγμα: Συχνότητα=1H, Διάρκεια=90 λεπτά, ΔΕΝ είναι έγκυρη ρύθμιση.)

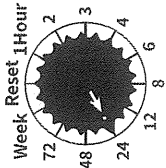
#### Συχνότητα



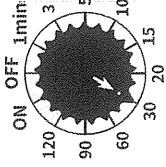
#### Διάρκεια



#### Συχνότητα



#### Διάρκεια



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1: Αν θέλετε το πρώτο πότισμα να ξεκινήσει στις 7:00 π.μ., κάνετε ρυθμίσεις στις 7:00 μ.μ. της ημέρας (12 ώρες πριν).

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2: Αν θέλετε το πρώτο πότισμα να ξεκινήσει στις 6:00 π.μ., κάνετε ρυθμίσεις στις 6:00 π.μ. της ημέρας (24 ώρες πριν)

#### ▲ ΟΤΑΝ ΚΑΝΕΤΕ ΑΛΛΑΓΕΣ ΜΕΤΑ ΤΙΣ ΑΡΧΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ:

- Περιμένετε 3 δευτερόλεπτα για να επικυρωθεί ο νέος προγραμματισμός μετά από κάθε αλλαγή, η οποία υποδεικνύεται με την ένδειξη led να αναβοσβήνει γρήγορα
- Η αλλαγή της Συχνότητας ή της Διάρκειας θα αλλάξει την αρχική ώρα ποτίσματος, που σημαίνει ότι ο επόμενος χρόνος ποτίσματος θα είναι υπολογιστεί εκ νέου

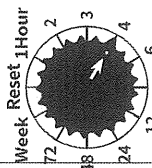
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: Ώρα είναι 6:00 π.μ., η ρύθμισή σας είναι Συχνότητα

=4 και Διάρκεια=15, που σημαίνει να ποτίζεις για 15 λεπτά κάθε 4 ώρες, οπότε ο προγραμματιστής θα αρχίσει να ποτίζει στις 10:00 π.μ.

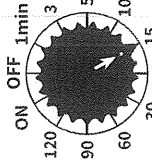
Στη συνέχεια, στις 8:00 π.μ., αλλάζετε τις ρυθμίσεις σε Συχνότητα

=6 και Run Time=15, που σημαίνει να ποτίζεις για 15 λεπτά κάθε 6 ώρες, οπότε ο χρόνος έναρξης του ποτίσματος έχει αλλάξει για τις 2:00μ.μ.

#### Συχνότητα

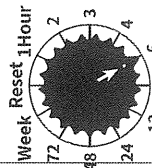


#### Διάρκεια

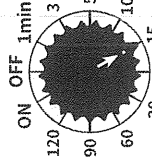


Ώρα ρολογιού  
6:00 π.μ.  
Συχνότητα  
4 ώρες  
Διάρκεια  
15 λεπτά  
Ξεκινάτε τον χρόνο ποτίσματος  
10:00 π.μ.

#### Συχνότητα



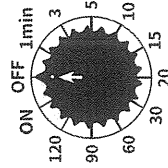
#### Διάρκεια



Ώρα ρολογιού  
8:00 π.μ.  
Συχνότητα  
6 ώρες  
Διάρκεια  
15 λεπτά  
Ξεκινάτε τον χρόνο ποτίσματος  
2:00 μ.μ.

### ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ

#### Διάρκεια



1. Για να ξεκινήσετε το χειροκίνητο πότισμα, ρυθμίστε Διάρκεια σε ON
2. Για να σταματήσετε το χειροκίνητο πότισμα, ρυθμίστε Διάρκεια σε OFF
3. Όταν τελώσετε, ορίστε τη Διάρκεια σε άλλη επιθυμητή ρύθμιση

### ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΤΗ ΑΠΟ ΒΛΑΒΕΣ

1. Αυτός ο προγραμματιστής έχει σχεδιαστεί μόνο για χρήση σε εξωτερικούς χώρους για έλεγχο συστημάτων άρδευσης για πότισμα, και δεν μπορεί να χρησιμοποιείται για βιομηχανικούς σκοπούς που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, χημικά και φυτοφάρμακα.
2. Η πίεση νερού λειτουργίας είναι από 0 bar έως 8 bar (0 psi έως 116 psi).
3. Χρησιμοποιήστε μόνο με καθαρό και γλυκό νερό του οποίου η θερμοκρασία πρέπει να είναι πάνω από 1°C και κάτω από 60°C.
4. Προστατέψτε το προγραμματιστή κατά τη χειμερινή περίοδο ή με συνθήκες πάγου. Αφαιρέστε από τη βρύση και αδειάστε το νερό από μέσα, αφαιρέστε τις μπαταρίες και κρατήστε το σε εσωτερικό χώρο.
5. Κλείστε καλά το επάνω κάλυμμα για να αποφύγετε διαρροή.
6. Ο προγραμματιστής είναι ανθεκτικό στο νερό, ΟΧΙ αδιάβροχο. Ο προγραμματιστής πρέπει να εγκατασταθεί πάνω από το έδαφος και κάθετα προς τη βρύση. ΜΗΝ το βυθίζετε στο νερό.
7. ΜΗΝ τραβάτε τον λάστιχο ενώ είναι συνδεδεμένος στο προγραμματιστή, να αποφύγετε ζημιά στο προγραμματιστή.
8. Εάν ο προγραμματιστής δεν λειτουργεί, διαβάστε ξανά τις οδηγίες ή να επικοινωνήσετε με το σέρβις του καταστήματός σας πριν επιστρέψοντάς στο κατάστημα.

