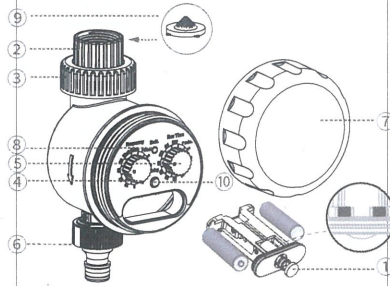


# GARDIN

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟ: GARDIN EASY



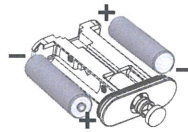
### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ



#### 1) ΚΛΙΚ & TRABA θήκη μπαταρίας

Πατήστε το μεσαίο κουμπί μέχρι να βγει το κουμπί, μετά κρατήστε τον πείρο για να τραβήξετε έξω το κουτί της μπαταρίας και τοποθετήστε το 2x (LR6/AA) Αλκαλικές μπαταρίες 1,5V.

Βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα + ή - είναι σωστή και οι δύο μεταλλικές επαφές μπαταρίας είναι προς τα επάνω.



#### ⚠️ 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

#### 2) Αντάπτορας Βρύσης 3/4" και 3) Δακτύλιος

Χαλαρώστε τον δακτύλιο 3) μέχρι ο αντάπτορας βρύσης 2) είναι ξεκλιδωμένος, βιδώστε σφικτά τον αντάπτορα βρύσης 2) στη βρύση και μετά ασφαλίστε σφικτά και με το δακτύλιο 3).

#### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε κλειδιά ή πένσες 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) Μπροστινό κάλυμμα

Βιδώστε σφικτά το επάνω κάλυμμα για να προστατεύσετε τον προγραμματιστή από τη σκόνη και έκθεση στον ήλιο.

#### 8) Ενδειξη LED

Η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει μία φορά κάθε 4 δευτερόλεπτα.

#### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με νέες μπαταρίες εάν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει γρήγορα ή σταθερά.

#### 9) Φίλτρο

Το φίλτρο παγιδεύει σωματίδια βρωμιάς και παρατείνει τη διάρκεια ζωής του προγραμματιστή.

#### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο και αντικαθιστάτε το εάν έχει φθαρεί.

#### 10) Κουμπί καθυστέρησης

Για να καθυστερήσετε τον χρόνο έναρξης του

ποτίσματος, πατήστε το κουμπί Delay για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα έως ότου η ένδειξη led να είναι συνεχώς ενεργοποιημένη, τότε κάθε πάτημα κουμπιού καθυστέρησης σημαίνει καθυστέρηση 1 ώρας για τον επόμενο χρόνο έναρξης του ποτίσματος. (ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ Β)

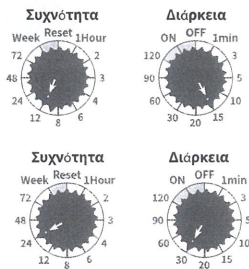
### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

1. Ρυθμίστε τη Συχνότητα (καθορίστε πόσο συχνά θα ποτίζετε, από 1 ώρα έως 1 εβδομάδα.)
2. Ρυθμίστε τη 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 Χ ώρες αργότερα, Χ 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.)



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)''

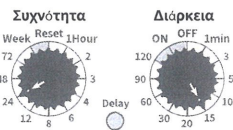
#### ⚠️ ΟΤΑΝ ΚΑΝΕΤΕ ΑΛΛΑΓΕΣ ΜΕΤΑ ΤΙΣ ΑΡΧΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

• 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: Πώς να χρησιμοποιήσετε το κουμπί Καθυστέρησης

Τώρα είναι 8:00 π.μ., η ρύθμισή σας είναι Συχνότητα=24 και Διάρκεια=15, που σημαίνει να ποτίζετε για 15 λεπτά κάθε 24 ώρες, οπότε ο προγραμματιστής θα αρχίσει να ποτίζει στις 8:00 π.μ. καθημερινά. Εάν θέλετε ο προγραμματιστής να ποτίζει στις 10:00 π.μ. καθημερινά, που σημαίνει 2 ώρες καθυστέρηση της τρέχουσας ώρας ρολογιού 8:00 π.μ., απλώς πατήστε το κουμπί Delay για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί το led συνεχώς ON και μετά πατήστε ξανά δύο φορές το κουμπί Delay. Ο προγραμματιστής θα ξεκινά τότε το πότισμα στις 10:00 π.μ. κάθε 24 ώρες



⏸️ Πατήστε το κουμπί Delay για 2 δευτερόλεπτα

☀️ Led is συνεχώς ON

⏸️ Πατήστε Χ φορές, Χ σημαίνει πόσες ώρες για καθυστέρηση. Σε αυτή την περίπτωση, Χ=2

### ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ

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

### ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ 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 εδαφός και κάτω προς τη βρύση. ΜΗΝ το βυθίζετε στο νερό.
7. ΜΗΝ τραβάτε τον λαστίχο 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.

