

Junior Max



2,4,6,8 στάσεις

3 ανεξάρτητα προγράμματα

3 εκκιν. αναπρογραμ

Water Budget: from 0% to 200%

Ο Προγραμματιστής Junior Max συνδυάζει απλότητα με αξιοπιστία και έτσι μπορεί να χρησιμοποιηθεί από μη ειδικούς στην άρδευση, για άδευση μικρών, μεσαίων κήπων ή μικρών - μεσαίων χώρων πρασίνου. Είναι εξοπλισμένος με αυτοοδηγούμενο προγραμματισμό με led που βοηθάει τον χρήστη στις διαφορετικές διαδικασίες προγραμματισμού.



Χαρακτηριστικά

Διάρκεια άρδευσης από 1 έως 240 min

Ευέλικτος προγραμματισμός άρδευσης:

- Άρδευση κάθε εβδομάδα
- Άρδευση σε μονές ή ζυγές ημέρες
- Άρδευση σε διαστήματα 1 έως 14 ημέρες - ημερολόγιο 365-ημερών

Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας σε πραγματικό χρόνο

Πιθανότητα ακύρωσης προγράμματος

Διακοπή άρδευσης λόγω βροχής μέχρι 7 ημέρες

Χειροκίνητη εκκίνηση ανά πρόγραμμα ή στάση

Έλεγχος Master valve ανά πρόγραμμα

Προ-καθορισμένο πρόγραμμα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος

Μόνιμη μνήμη μέχρι 5 χρόνια

Κουτί με καπάκι και κλειδί για την έκδοση του εξωτερικού χώρου

Πολύγλωσσο μενού

Με έγκριση EC

Επί πλέον χαρακτηριστικά

Σταθερή εκκίνηση για προγράμματα A και B, για το C loop



Προδιαγραφές

Είσοδος:

- 230 VAC, 50/60 Hz (0,5 A)

Εξοδος:

- Max ανα σταθμό: 24 VAC (0,25 A)

- Max ολικό (με έλεγχο αντλίας): 24 VAC (0,5 A)

Ηλεκτρονική ασφάλεια

Διαστάσεις

Μοντέλο εσωτ: -

Υψος: 11,3 cm-

Πλάτος: 13,5 cm -

Βάθος: 4,0 cm

Μοντέλο εξωτ:-

Υψος: 19,4 cm-

Πλάτος: 16,8 cm -

Βάθος: 8,9 cm

Επιλογές

● Σύνδεση αισθητήρα βροχής

Κωδικοποίηση

Κωδικός	Περιγραφή
JRMAX-2-22	Junior Max, 2-σταθμών προγρ/στής, μετασχηματιστής 220 VAC
JRMAX-4-220	Junior Max, 4-σταθμών προγρ/στής, μετασχηματιστής 220 VAC
JRMAX-6-220	Junior Max, 6-σταθμών προγρ/στής, μετασχηματιστής 220 VAC
JRMAX-8-220	Junior Max, 8-σταθμών προγρ/στής, μετασχηματιστής 220 VAC
JRMAX-2-220-EXT	Junior Max, 2-σταθμών προγρ/στής, ενσωμ. μετασχ. 220 VAC
JRMAX-4-220-EXT	Junior Max, 4-σταθμών προγρ/στής, ενσωμ. μετασχ. 220 VAC
JRMAX-6-220-EXT	Junior Max, 6-σταθμών προγρ/στής, ενσωμ. μετασχ. 220 VAC
JRMAX-8-220-EXT	Junior Max, 8-σταθμών προγρ/στής, ενσωμ. μετασχ. 220 VAC