

Η ΕΠΟΜΕΝΗ ΓΕΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Αριθμός σταθμών: 6 έως 24
- Τύπος: Δομοστοιχειωτό
- Περιβλήμα: Υπαίθρου
- Ανεξάρτητα προγράμματα: 4

ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μνήμη Easy Retrieve™
- Συμβατό με αισθητήρες Hunter Klik και άλλους μετεωρολογικούς αισθητήρες τύπου μικροδιακόπτη
- Χειροκίνητη έναρξη και προώθηση με ένα πάτημα για εύκολη χειροκίνητη λειτουργία
- Παράκαμψη αισθητήρα βροχής
- Προγραμματισμένη καθυστέρηση λόγω βροχής
- Χειροκίνητος κύκλος
- Το δοκιμαστικό πρόγραμμα επιτρέπει άμεσους ελέγχους των συστημάτων
- Quick Check™
- Μνήμη μόνιμης αποθήκευσης
- Αυτόματη προστασία από βραχυκύκλωμα
- Εποχιακή ρύθμιση (γενική): 0% έως 300% (σε ποσοστό αύξησης 1%)
- Εποχιακή ρύθμιση (μηνιαία)
- Καθυστέρηση μεταξύ σταθμών (μέγιστη): 9 ώρες
- Αισθητήρας προγραμματιζόμενος ανά ζώνη
- Ταυτόχρονη λειτουργία προγραμμάτων: Οποιαδήποτε 2

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ρεύμα εισόδου μετασχηματιστή: 120/240 VAC, 50/60 Hz

Ρεύμα εξόδου μετασχηματιστή (24 VAC): 1.4 A
Μετασχηματιστής δύο τάσεων (120/240 VAC)

Ρεύμα εξόδου σταθμού (24 VAC): 0,56 A

Ρεύμα εξόδου P/MV (24 VAC): 0,56 A

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

CE, UL, cUL, C-tick, FCC

- Ώρες έναρξης ανά πρόγραμμα: 8 (A, B, C); 16 (D)
- Μεγ. χρόνος λειτουργίας σταθμού: 12 ώρες
- Διάστημα εγγύησης: 5 χρόνια

- Υπολογιστής συνολικού χρόνου λειτουργίας
- Κύκλος και εμποτισμός
- Χρονοθυρίδα διακοπής ποτίσματος (No water window)
- Προγραμματισμός ειδικής ημέρας διακοπής ποτίσματος
- Η οθόνη με οπισθοφωτισμό διευκολύνει τον προγραμματισμό σε συνθήκες περιορισμένου φωτισμού
- Παρακολούθηση ροής σε πραγματικό χρόνο
- SmartPort εγκατεστημένο από το εργοστάσιο
- Προγραμματισμός σε πολλές γλώσσες (6 γλώσσες)
- Λειτουργία τηλεχειρισμού με τηλεχειριστήρια Hunter ROAM και ICR
- Αυτόματος ημερήσιος προγραμματισμός ανάλογα με τον καιρό με τον προαιρετικό αισθητήρα Hunter Solar Sync
- = Αναλυτικές περιγραφές στις σελίδες 66 και 67

Ταυτόχρονη λειτουργία σταθμών (περιλαμβάνει την κεντρική βαλβίδα): 5 βαλβίδες
Αντλία/κεντρική βαλβίδα

Είσοδοι αισθητήρων: Πλαστικό: 2; μέταλλο: 3

Θερμοκρασία λειτουργίας: -18° C έως 66° C



Πλαστικό υπαίθρου:
25.7 cm Y x 33.7 cm Π x 2.1 cm B



Υπαίθρου, μέταλλο
ηλεκτροστατικής βαφής:
16.3 cm Y x 31.4 cm Π x 39.4 cm B



Πλαστική βάση:
97 cm Y x 52 cm Π x 38 cm B

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ BUILDER

www.hunterindustries.com/I-CORE

ΒΑΣΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ

IC-600-PL = Ελεγκτής 6 σταθμών, εσωτερικός/εξωτερικός, πλαστικό κέλυφος

IC-601-PL = Διεθνής έκδοση, ελεγκτής 6 σταθμών, εσωτερικός/εξωτερικός, πλαστικό κέλυφος

IC-600-M = Ελεγκτής 6 σταθμών, εσωτερικός/εξωτερικός, μεταλλικό κέλυφος

IC-600-PP = Ελεγκτής 6 σταθμών, εσωτερικός/εξωτερικός, πλαστικό βάθρο

ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΟΜΕΩΝ

ICM-600 = Πρόσθετο δομοστοιχείο 6 σταθμών που χρησιμοποιείται για την αύξηση των αριθμών των σταθμών κατά 6.

Πλαστικό κέλυφος = Αυξάνεται σε 30 σταθμούς
Μεταλλικό κέλυφος = Αυξάνεται σε 42 σταθμούς
Πλαστικό βάθρο = Αυξάνεται σε 42 σταθμούς

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

IC-600-PL	μονάδα βάσης 6 σταθμών με πλαστικό κέλυφος	IC-3000-PP	Βασική μονάδα 6 σταθμών, με πλαστικό βάθρο, και τέσσερα δομοστοιχεία ICM-600
IC-1201-PL	Βασική μονάδα 6 σταθμών, με πλαστικό κέλυφος, και ένα δομοστοιχείο ICM-600 (διεθνής έκδοση)	IC-3600-M	Βασική μονάδα 6 σταθμών, με μεταλλικό κέλυφος, και πέντε δομοστοιχεία ICM-600
IC-1800-PL	Βασική μονάδα 6 σταθμών, με πλαστικό κέλυφος, και δύο δομοστοιχεία ICM-600	IC-4200-M	Βασική μονάδα 6 σταθμών, με μεταλλικό κέλυφος, και έξι δομοστοιχεία ICM-600
IC-2401-PL	Βασική μονάδα 6 σταθμών, με πλαστικό κέλυφος, και τρία δομοστοιχεία ICM-600 (διεθνής έκδοση)		



Τα μοναδικά δομοστοιχεία γέφυρας I-Core ενεργοποιούν τους υπάρχοντες ακροδέκτες καλωδίων.