

# PRO-C

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οικιακό/Ελαφρά επαγγελματικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ

3 έως 15

ΤΥΠΟΣ

Δομοστοιχειωτό

## ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΣΗ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟ 3 ΕΩΣ 15 ΣΤΑΘΜΟΥΣ.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Αριθμός σταθμών: 3 έως 15
- Τύπος: Δομοστοιχειωτό
- Περιβλήματα: Εσωτερικό και υπαίθριο

- Ανεξάρτητα προγράμματα: 3
- Ώρες έναρξης ανά πρόγραμμα: 4
- εγ. χρόνος λειτουργίας σταθμού: 6 ώρες

### ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μνήμη Easy Retrieve™
- Συμβατό με αισθητήρες Hunter Click και άλλους μετεωρολογικούς αισθητήρες τύπου μικροδιακόπτη
- Χειροκίνητη έναρξη και προώθηση με ένα πάτημα για εύκολη χειροκίνητη λειτουργία
- Παράκαμψη αισθητήρα βροχής
- Προγραμματισμένη καθυστέρηση λόγω βροχής: 1 έως 7 ημέρες
- Χειροκίνητος κύκλος
- Το δοκιμαστικό πρόγραμμα επιτρέπει άμεσους ελέγχους των συστημάτων
- Quick Check™
- Μνήμη μόνιμης αποθήκευσης
- Αυτόματη προστασία από βραχυκύκλωμα

- Εποχιακή ρύθμιση (γενική): 5% έως 300% (σε ποσοστό αύξησης 5%)
- Καθυστέρηση μεταξύ σταθμών (μέγιστη): 4 ώρες
- Αισθητήρας προγραμματιζόμενος ανά ζώνη
- Υπολογιστής συνολικού χρόνου λειτουργίας
- Προγραμματισμός ειδικής ημέρας διακοπής ποτίσματος
- Κεντρικό χειριστήριο συμβατό με Hunter IMMST™
- Λειτουργία τηλεχειρισμού με τηλεχειριστήρια Hunter ROAM και ICR
- Αυτόματος ημερήσιος προγραμματισμός ανάλογα με τον καιρό με τον προαιρετικό αισθητήρα Hunter Solar Sync ή το Σύστημα ET
- = Αναλυτικές περιγραφές στις σελίδες 60 και 61

### ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ρεύμα εισόδου μετασχηματιστή: 120 VAC ή 230/240 VAC (διεθνές μοντέλο)  
 Ρεύμα εξόδου μετασχηματιστή (24 VAC): 1 A  
 Ρεύμα εξόδου σταθμού (24 VAC): 0,56 A  
 Ρεύμα εξόδου P/MV (24 VAC): 0,56 A

Ταυτόχρονη λειτουργία σταθμών (περιλαμβάνει την κεντρική βαλβίδα): 3 βαλβίδες  
 Αντλία/κεντρική βαλβίδα  
 Είσοδοι αισθητήρων: 1  
 Θερμοκρασία λειτουργίας: -18° C έως 66° C

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

CE, UL, cUL, C-tick, FCC



Πλαστικό εσωτερικής χρήσης:  
21.1 cm Y x 24.4 cm Π x 9.4 cm B



Πλαστικό υπαίθρου:  
22.6 cm Y x 25.1 cm Π x 10.9 cm B

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ BUILDER

[www.hunterindustries.com/PROC](http://www.hunterindustries.com/PROC)

ΒΑΣΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ	ΕΠΙΛΟΓΕΣ
PC-300i = Εσωτερικός ελεγκτής 3 σταθμών Pro-C, εξωτερικός μετασχηματιστής	(κενό) = Χωρίς επιλογή
PC-300 = Εξωτερικός ελεγκτής 3 σταθμών Pro-C, ενσωματωμένος μετασχηματιστής	
PC-301i = Διεθνής έκδοση Εσωτερικός ελεγκτής 3 σταθμών Pro-C, εξωτερικός μετασχηματιστής	E = 230/240 VAC με συνδέσεις για ευρωπαϊκές A = εγκαταστάσεις 230/240 VAC με συνδέσεις για εγκαταστάσεις Αυστραλίας (το εξωτερικό μοντέλο διαθέτει εσωτερικό μετασχηματιστή με καλώδιο)
PC-301 = Διεθνής έκδοση Εξωτερικός ελεγκτής 3 σταθμών Pro-C, ενσωματωμένος μετασχηματιστής	

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

<b>PC-301i - E</b>	Εσωτερική βασική μονάδα 3 σταθμών, 230/240 VAC, και πλαστικό κέλυφος
<b>PC-601i - A</b>	Εσωτερική βασική μονάδα 3 σταθμών, ένα δομοστοιχείο PCM-300, 230/240 VAC, και πλαστικό κέλυφος
<b>PC-901i - E</b>	Εσωτερική βασική μονάδα 3 σταθμών, δύο δομοστοιχεία PCM-300, 230/240 VAC, και πλαστικό κέλυφος
<b>PC-1201 - A</b>	Εξωτερική βασική μονάδα 3 σταθμών, τρία δομοστοιχεία PCM-300, 230/240 VAC, και πλαστικό κέλυφος
<b>PC-1501 - E</b>	Εξωτερική βασική μονάδα 3 σταθμών, ένα δομοστοιχείο PCM-300, ένα δομοστοιχείο PCM-900, 230/240 VAC, και πλαστικό κέλυφος

### ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΟΜΕΩΝ

PCM-300 = Πρόσθετο δομοστοιχείο 3 σταθμών: Χρησιμοποιείται για την αύξηση του αριθμού των σταθμών από 3 σε 6, από 6 σε 9, και από 9 σε 12  
 Πρόσθετο δομοστοιχείο 3 σταθμών: Χρησιμοποιείται για την αύξηση του αριθμού σταθμών μόνο από 6 σε 15

