

# PRO-C® ÉS PCC

Körök száma: **4 – 16, 6 vagy 12**  
Típus: **modul rendszerű vagy a körök száma nem növelhető**

## JELLEMZŐI

- A körök száma:
  - Pro-C: 4-16
  - PCC: 6 vagy 12
- Típus:
  - Pro-C: modul rendszerű
  - PCC: a körök száma nem növelhető
- Készülékház: beltéri vagy kültéri műanyag
- Független programok száma: 3
- Független világítást bekapcsoló programok száma: 3
- Programonkénti indítások száma: 4
- Egy kör öntözési időtartama: legfeljebb 6 óra
- A Solar Sync® késleltetés lehetővé teszi, hogy az utánállítást akár 99 nappal is eltolhassuk
- Rövid, ismétlődő öntözési szakaszok: csökken a túlfolyás
- További ütős megoldások a rugalmasság növelésére
- Szünetmentes memória
- Az esőérzékelő áthidalható
- Egy gombbal lehet kézi üzemmódban elindítani és továbbléptetni a programot
- ▶ Garanciális idő: a gyártástól számított 2 év
- ▶ Beépített Solar Sync
- ▶ Easy Retrieve™ memória
- ▶ QuickCheck™ a bekötési hibák ellenőrzésére
- ▶ Zárlat elleni automatikus védelem
- ▶ Évszakokhoz igazítás: az összes programra vagy naponta automatikusan a Solar Sync-kel
- ▶ A körök indítás közötti szünet programozható
- ▶ Az érzékelő beavatkozása programozható
- ▶ Az öntözésből rendszeresen kiiktatott napok

## VILLAMOS JELLEMZŐK

- Transzformátor bemenet: 230 V 50 Hz ~
- Transzformátor kimenet (24 V ~): 1 A
- Egy kör kimenete (24 V ~): 0,56 A
- Szivattyú/mesterszelep kimenete (24 V ~): 0,28 A
- Időjárás érzékelő bemenet: 1
- Működési hőmérséklet tartomány: -18 °C-66 °C

## MINŐSÍTÉSEK:

- CE, UL, Cul, C-tick, FCC

▶ = A kiemelt szolgáltatásokat l. a 99. oldalon



### Műanyag ház, beltéri

20,9 cm magasság  
24,3 cm széles  
9,7 cm mély



### Műanyag ház, kültéri

22,5 cm magasság  
25 cm széles  
11 cm mély



### PCM-300 és PCM-900

#### Bővítő modulok

Ezek a modulok csereszabatosak az új Pro-C 400 típusokkal.

PRO-C A CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE: RENDELÉSHEZ 1 + 2 + 3 + 4							
1	Típus	2	Transzformátor	3	Kültéri vagy beltéri	4	Külön rendelhető
	<b>PC-4</b> = 4 körös alaptípus		<b>00</b> = 120 V ~ <b>01</b> = 230 V ~		<b>(üres)</b> = kültéri ( <i>belső transzformátorral</i> ) <b>i</b> = beltéri ( <i>külön transzformátorral</i> )		<b>(üres)</b> = amerikai alaptípus <b>E</b> = 230 V~ európai villásdugóval
	<b>PCC-6</b> = 6 körös						
	<b>PCC-12</b> = 12 körös						

PC-VEZÉRLŐK BŐVÍTŐ MODULJAI	
Modulok	Leírás
<b>PCM-300</b>	3 körös bedugható bővítő modul, a körök számát 4-ről 7-re, 7-ről 10-re és 10-ről 13-ra növeli
<b>PCM-900</b>	9 körös bedugható bővítő modul, a körök számát csak 7-ről 16-ra növeli

#### Példák:

**PC-400** = 4 körös kültéri alapmodell, beépített 120 V~ tápegységgel, műanyag házban

**PCC-601iE** = 6 körös beltéri vezérlő, külön 230 V~ tápegységgel, európai villásdugóval, műanyag házban

**PCC-1200** = 12 körös kültéri vezérlő, beépített 120 V~ tápegységgel, műanyag házban