

- 4, 6 és 8 zóna
- Digitális programtárcsás technológia
- Beltéri és kültéri kivitel

A DDC egy különleges, szabadalmaztatott virtuális programtárcsa segítségével gyorsan és egyszerűen beprogramozható. Kompakt mérete ellenére számos nagyszerű funkció került megvalósításra a DDC-ben, rendkívül gazdaságossá téve azt bármely házikerti alkalmazás számára.

Jellemzők és előnyök

A Toro exkluzív "digitális programtárcsa" technológiája. Egy mechanikus programtárcsa egyszerűségét szimulálja.

3 független program

Könnyen azonosítható a "digitális programtárcsa" kijelzőjén.

Víz mennyiség beállítása 0 és 200% között, 10%-os lépésekben

Havi százalékos beállítási lehetőség – ideális előzetes beállítási lehetőség a tavaszi indításra és a téli leállásra.

Öntesztelő áramkör-megszakító

Azonosítja és lekapcsolja azokat a zónákat, ahol túlterhelést érzékel.

Többnyelvű kijelző felirat

Felhasználó által választható többnyelvű öntapadó feliratok.



Esőérzékelő
kompatibilitás

Hatékony vízgazdálkodás

Havi százalékos állítás:

Az öntözési idők beállíthatók és előre módosíthatók egész évre havi bontásban, 0–200% tartományban, 10 %-os lépcsőben. A szezonális igényekhez igazított egyszerű beállítás nagyfokú vízmegtakarítást eredményez.

Műszaki adatok

Üzemi jellemzők és jellemzők

- Beltéri kivitel:
 - Súly a 9 V-os elem nélkül: 280 gramm
 - Méret: magasság x szélesség x mélység: 127,5 x 145 x 40 mm (5" x 5 3/4" x 1 1/2")
 - 500 mA-es, class 2 transzformátor
- Kültéri kivitel:
 - Súly a 9 V-os elem nélkül: 1,14 kg (2,5 font)
 - Méret: magasság x szélesség x mélység: 220 x 178 x 89 mm; (8 5/8" x 7" x 3 1/2")
- Tápfeszültség:
 - 120 VAC, 60 Hz (dugaszolható transzformátor, UL/cUL engedéllyel)
 - 230 VAC, 50 Hz (dugaszolható transzformátor, CE-jelölés)
 - kimeneti: 24 VAC, 0,5 A, 12 VA
- Zóna kimenet:
 - 24 VAC
 - 6 VA (0,25 A) zónánkénti maximum
 - 6 VA (0,25 A) mesterszelep/szivattyú
 - 12 VA (0,50 A) teljes terhelés

További jellemzők

- Nagy LCD-kijelző
- 3 öntözési program és programonként 3 indítási időpont
- Kulccsal zárható kültéri doboz
- 1-240 perc öntözési idő, 1 perces lépésköz
- Három ütemezési mód programonként:
 - 7 napos naptár szerinti öntözés
 - 1-14 napos intervallum
 - Páratlan/páros napokon történő öntözés, a 31. nap kihagyásával
- Szezonális beállítás havonta 0-200% között, 10%-os lépésköz
- Kézi öntözés indítás zónánként vagy programonként
- Programozható késleltetés eső esetére
- Programozás a „karosszékből” (9 V-os elem kell)
- Programozható mesterszelep
- Kényelmes program ellenőrzés
- Program megtartás, beépített gombem segítségével
- Alapértelmezett program visszaáll, ha minden megátlálás megszűnik
- Könnyen áttekinthető, gyorsprogramozási kártya a főbb funkciókkal
- CE, EMC, C-Tick, UL és cUL által jóváhagyott készülék
- Csatlakoztathatók a Toro TWRS és TWRFS vezeték nélküli eső- illetve eső- és fagyérzékelő egységei
- Programáttekintési funkció
- Öntesztelő áramkör-megszakító kihagyja és kijelzi a zárt zónákat
- 365 napos öntözési naptár

Jótállás

- 2 év



DDC vezérlők 220 VAC választéka

modell	jellemzők
beltéri digitális programtárcsás vezérlők	
DDC-4-220	4 zóna, 230 VAC dugaszolható transzformátor
DDC-6-220	6 zóna, 230 VAC dugaszolható transzformátor
DDC-8-220	8 zóna, 230 VAC dugaszolható transzformátor
kültéri digitális programtárcsás vezérlők	
DDC-4-220-OD	4 zóna, 230 VAC beépített transzformátor
DDC-6-220-OD	6 zóna, 230 VAC beépített transzformátor
DDC-8-220-OD	8 zóna, 230 VAC beépített transzformátor
rendelhető alkatrészek	
102-4738	230/24 VAC 500 mA-es dugaszolható transzformátor a beltéri DDC típusokhoz
102-4741	230/24 VAC 500 mA-es belső transzformátor a kültéri DDC típusokhoz

Rendelési segédlet – DDC™ vezérlők

DDC-X-XXX-XX			
modell	zónaszám	tápfeszültség	kivitel
DDC	X	XXX	XX
DDC – DDC vezérlő	4 – 4 zónás 6 – 6 zónás 8 – 8 zónás	120 – 120 VAC 220 – 230 VAC	(üres) – beltéri OD – kültéri*

Példa: Egy 8 zónás DDC vezérlő automata rendelése esetén 220 V-os váltóáramú dugaszolható transzformátorral a specifikáció a következő lenne: DDC-8-220

* A kültéri 230 VAC változat csak Európában kapható