

Řídicí jednotka řady DDC™ pro domácí použití



Viac sa dozviete na
www.toro-zavlahy.sk

- 4, 6 a 8 stanic
- Technologie digitálního číselníku
- Vnitřní a venkovní provedení

PROFIGRASS

DDC nabízí exkluzivní patentované virtuální číselníkové rozhraní, které provede uživatele jednoduchými programovacími funkcemi. I přes kompaktní velikost je do řídicích jednotek řady DDC vtěsnáno několik velkolepých funkcí. Díky tomu jsou mimořádně vhodné a dostupné pro jakoukoli aplikaci související se zavlažováním ploch v okolí obytných objektů.

Vlastnosti a výhody

Exkluzivní technologie „digitálního otočného ovladače“ společnosti Toro

Simuluje jednoduchost mechanického otočného číselníku

3 nezávislé programy

Snadno identifikovatelné v rámci rozhraní „digitálního otočného ovladače“

Nastavení bilance vody: od 0 do 200 % v přírůstcích po 10%

Možnost nastavení měsíčních předvoleb – ideální pro spouštění nebo vypínání systému s předstihem

Jistič s automatickou diagnostikou

Zjistí závady zavlažování

Vícejazyčný displej:

Uživatelsky volitelná vícejazyčná rozhraní



Špičkové řešení hospodaření s vodou

Měsíční sezónní nastavení:

Spouštěcí časy zavlažování lze definovat na celý rok a poté je předem nastavit po jednotlivých měsících na hodnoty od 0 do 200 % s přírůstkem po 10 %. Díky snadnému nastavení sezónního zalévání představuje vše, co se týká inteligentního programování, zvýšenou úsporu vody.

TORO



Specifikace

Provozní specifikace a vlastnosti

- Vnitřní provedení:
 - Hmotnost bez 9voltové baterie: 280 g
 - Rozměry: 127 x 146 x 40 mm (Š x V x H)
 - 500 mA transformátor třídy 2
- Venkovní provedení:
 - Hmotnost bez 9voltové baterie: 1,14 kg
 - Rozměry: 220 x 178 x 89 mm (Š x V x H)
- Napájení a příkon:
 - 120 Vst, 60 Hz (zásuvkový transformátor schválený UL/cUL)
 - 220 Vst, 50 Hz (zásuvkový transformátor s označením CE)
 - 60 W (0,50 A) maximální
- Výstupní výkon stanice:
 - 24 Vst
 - 6 VA (0,25 A) na jednu stanici maximálně
 - 6 VA (0,25 A) spouštění čerpadla / hlavní ventil
 - 12 VA (0,50 A) celková zátěž

Další vlastnosti

- Rozměrný LCD displej
- Tři zapínací časy pro každý program
- Uzamykatelná venkovní skříňka chrání před vandalismem
- Doby provozu 1 až 240 minut s prodlevou mezi jednotlivými stanicemi
- Několik možností nastavení zavlažovacích dnů:
 - Kalendář s 7 dny
 - 14denní interval
- Zavlažování v lichých/sudých dnech s vyloučením 31. dne
- Ruční spouštění programů uložených v paměti řídicí jednotky
- Vestavěná funkce zpoždění závlahy se svorkami pro připojení dešťových senzorů
- Pohodlné programování, napájení z 9V baterie
- Programovatelný hlavní ventil
- Praktická funkce prohlížení programů
- Zálohování programů pomocí vlastní knoflíkové baterie
- Přednastavený výchozí program pro případ výpadku napájení
- Karta s rychlým návodem pro usnadnění programování
- Schválení podle norem a směrnic CE, EMC, C-Tick, UL a cUL
- Akceptuje bezdrátové senzory deště/mrazu Toro TWRS nebo TWRF5.
- Funkce prohlížení programů
- Jistič s funkcí vlastní diagnostiky
- Celoroční kalendář

Záruka

- Dva roky



Seznam modelů řady ODC 220 Vst	
Model	Popis
Vnitřní řídicí jednotky s digitálním číselníkem	
DDC-4-220	Vnitřní, pro 4 stanice, 220 Vst zásuvkový transformátor, exkluzivní digitální číselník
DDC-6-220	Vnitřní, pro 6 stanic, 220 Vst zásuvkový transformátor, exkluzivní digitální číselník
DDC-8-220	Vnitřní, pro 8 stanic, 220 Vst zásuvkový transformátor, exkluzivní digitální číselník
Venkovní řídicí jednotky s digitálním číselníkem	
DDC-4-220-OD	Venkovní, pro 4 stanice, 220 Vst, exkluzivní digitální číselník
DDC-6-220-OD	Venkovní, pro 6 stanic, 220 Vst, exkluzivní digitální číselník
DDC-8-220-OD	Venkovní, pro 8 stanic, 220 Vst, exkluzivní digitální číselník
Příslušenství	
102-4738	Záložní zásuvkový transformátor 220 Vst, 500 mA pro vnitřní modely DDC
102-4741	Záložní vnitřní transformátor 220 Vst, 500 mA pro venkovní modely DDC

Identifikační údaje k řadě DDC™

DDC-X-XXX-XX			
Popis	Počet stanic	Zdroj napájení	Skříňka
DDC	X	XXX	XX
DDC — Digitální řídicí jednotka s digitálním otočným ovladačem	4 – 4 stanice 6 – 6 stanic 8 – 8 stanic	120 – 120 Vst 220 – 220 Vst	(nevyplněno) – vnitřní model se střídavým napájením OD – venkovní model se střídavým napájením*
Příklad: Vnitřní řídicí jednotka DDC pro 8 stanic se zásuvkovým transformátorem 220 Vst by měla být specifikována takto: DDC-8-220			

* Venkovní model s napájením 220 Vst je dostupný pouze v Evropě

