

- 2, 4, 6 a 8 stanic
- Bateriové napájení
- Vnitřní a venkovní provedení

Hledáte robustní vodotěsnou řídicí jednotku ideální pro vzdálené nebo izolované instalace? Řídicí jednotka Toro řady DDCWP poskytuje toto vše a ještě mnohem více. Jednotka DDCWP používá nový zapouzdřený stejnosměrný přidržovací elektromagnet a je napájena dvěma 9V bateriemi.



Viac sa dozviete na
www.toro-zavlahy.sk

PROFI GRASS

Vlastnosti a výhody

Plně vodotěsné a ponořitelné

Ponořitelné až do 1,9 m podle normy IP-68, která umožňuje dodavatelům připojit řídicí jednotku až k 8 stanicím ve ventilové skříni.

Pracuje se stejnosměrnými přidržovacími elektromagnety

Řídicí jednotka je kompatibilní se stejnosměrnými přidržovacími elektromagnety většiny výrobců.

Exkluzivní technologie „digitálního otočného ovladače“

Jednoduché programování funkcí.

Unikátní napájecí funkce

Před zapnutím jakékoli stanice ověřuje jednotka dostatečnou úroveň napětí nutné k vypnutí stanic.

Měsíční plán zavlažování

Možnost měsíčního přednastavení – ideální pro nastavení automatických provozních časů.

Špičkové řešení hospodaření s vodou

1 = první měsíc, leden



10 = 100 %. 140 % by mělo být označeno jako 14

Měsíční % seřízení

Při prvním nastavení řídicí jednotky DDCWP se upraví roční zavlažovací chod. Lze provádět plánování v rozmezí 0–200 % a od ledna do prosince. Díky snadnému seřizování podle sezónního zavlažování lze v rámci univerzálního inteligentního programování dosáhnout větší úspory vody.



Specifikace

Rozměry

- 146 x 127 x 50 mm (Š x V x H)
- Hmotnost: 660,5 g bez 9V baterie

Provozní údaje a další vlastnosti

- Provozní teplota: 0 °C až 60 °C
- Napájení dvěma 9V alkalickými bateriemi (nejsou součástí balení)
- Ovládá jeden přidržovací elektromagnet na každou stanici a jeden přidržovací elektromagnet hlavního ventilu
- Řídicí jednotka je kompatibilní se všemi ventily Toro s možností připojení přidržovacích elektromagnetů (model DCLS-P či ekvivalentní) a konkurenčními modely ventilů/přidržovacími elektromagnety
- Lze připojit senzory Toro TRS Wired RainSensor™, Wired Rain/Freeze a jiné normálně zavřené senzory
- Indikace slabých baterií je zobrazena na displeji LCD
- Tři nezávislé programy a tři spouštěcí časy na jeden program
- Tři možnosti plánování podle programu:
- Sedmidenní kalendář
- 1 až 7 denní interval
- 365denní plán zavlažování v sudých/lichých dnech, s možností vyloučení 31. dne
- Možnost nastavení doby provozu stanic od jedné minuty do čtyř hodin v přírůstcích po jedné minutě
- Nastavení sezóny podle měsíců od 0 do 200 % po přírůstcích 10 %
- Manuální ovládání podle stanice nebo programu
- Jistič s automatickou diagnostikou, který vynechává zkratované stanice
- Udržování programů po dobu až pěti let pomocí knoflíkové baterie na desce šetří čas a zachovává všechny programové funkce

Záruka

- Dva roky



Ventily EZ-Flo® Plus a P-220 zobrazené s přidržovacím elektromagnetem šetřícím náklady a práci

Kryt baterií



Snadná instalace dvou 9V baterií prostým otočením víčka do polohy on/off. Kryt baterií poskytuje spolehlivě nepropustné těsnění, které umožňuje ponoření až do 1,9 m podle normy IP-68.

Seznam modelů řady DDCWP

Model	Popis
DDCWP-2-9V	2 stanice
DDCWP-4-9V	4 stanice
DDCWP-6-9V	6 stanic
DDCWP-8-9V	8 stanic

Délky vedení pro jednotky DDCWP

Maximální doporučené délky kabelů pro jednotku DDCWP s 8 stanicemi při napájení 9V baterií:

Vícežilový kabel	Vzdálenost
	Metry (stopy)
18 AWG (1,0 mm ²)	60 m (197)
16 AWG (1,5 mm ²)	93 m (305)
14 AWG (2,5 mm ²)	150 m (493)
12 AWG (4,0 mm ²)	250 m (820)

Identifikační údaje – DDCWP

DDCWP-X-9V			
Popis	Počet stanic		Napětí
DDCWP	XX		XX
DDCWP – vodotěsná řídicí jednotka s digitálním otočným ovladačem	2 – 2 stanice 4 – 4 stanice	6 – 6 stanic 8 – 8 stanic	9V – 9 V

Příklad: Řídicí jednotka DDCWP pro 8 stanic by měla být specifikována takto: DDCWP-8-9V

TORO