

Toro automatika DDC 6

DDC-4_indoor_v2.jpg

Toro DDC 4 zónás beltéri vezérlő automatika.

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

[Tegyed fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [TORO](#)

Leírás

Automataöntöz? vezérl?

Folyadék típus: tiszta víz

Felhasználás: háztartási, lakossági, mez?gazdasági

Alkalmazás: automata öntözés

Típus: Spray szórófejház

Termékcsalád: TORO DDC széria

Toro DDC vezérl? automatika

A Toro DDC egy házikerti felhasználásra különlegesen alkalmas, programozható vezérl?. Az ellenálló kivitel? DDC vezérl? ideális megoldás a 4, 6 vagy 8 zónás öntöz?rendszerek esetén. Beltéri és kültéri változatban is létezik.

A TORO DDC VEZÉRL? JELLEMZ?I

Az exkluzív, digitális programtárcsás technológiának köszönhet?en egyszer? a programozás.

3 öntözési program és programonként 3 indítási id?pont lehetséges.

Programonként 3-féleképpen ütemezhet? a locsolás: 7 napos naptár szerinti öntözés, 1-7 napos intervallum és páratlan/páros napokon történ? öntözés (31-e kimarad).

Az öntözés id?tartama 1 perces lépésközökkel 1 és 240 perc között változtatható.

Es? esetére programozható szüneteltetés.

Az öntözés kézi indítása programonként vagy zónánként lehetséges.

A mesterszelepet is lehet programozni.

A Toro DDC-ben a szezonális beállítás 10%-os lépésközökkel 0% és 200% között változtatható havonta. Így az összes zóna öntözési idejét egyszerre lehet állítani a szezonális igényeknek megfelel?en. Minden hónapra külön-külön beállítható a havi öntözési százalék (gyárilag minden hónap 100%-ra van állítva). A megfelel? szezonális beállítás jelent?s vízmegtakarítást eredményez.

A Toro DDC vezérl? a mágnesszelepeket (mesterszelepet is) 24 V-os váltóáramú szolenoidokkal m?ködteti.

A DDC-hez csatlakozható bármely alaphelyzetben zárt vezetékes vagy vezeték nélküli érzékel? (pl.: Toro TRS vezetékes es?érezkel?, Toro TWRS vezeték nélküli es?érezkel?, Toro TWRFS vezeték nélküli es?-/fagyérezkel?).

A Toro DDC öntesztel? áramköre kijelzi (és kihagyja) a zárlatos zónákat.

A nagyméretű LCD kijelzővel az adatok könnyen leolvashatók.

A kültéri változat kulccsal zárható dobozban van.

A vezérlőben lévő gombjelem segítségével a DDC néhány évig megőrzi a beprogramozott adatokat.

Hálózati áram nélkül is lehet programozni, ha betesz a vezérlőbe egy 9 V-os alkáli elemet (nem tartozék).

A TORO DDC VEZÉRLŐ TÍPUSAI

DDC-4-220 - 4 zónás beltéri vezérlő külső transzformátorral

DDC-6-220 - 6 zónás beltéri vezérlő külső transzformátorral

DDC-8-220 - 8 zónás beltéri vezérlő külső transzformátorral

DDC-4-220-OD - 4 zónás kültéri vezérlő, beépített transzformátorral

DDC-6-220-OD - 6 zónás kültéri vezérlő, beépített transzformátorral

DDC-8-220-OD - 8 zónás kültéri vezérlő, beépített transzformátorral

A TORO DDC BELTÉRI VEZÉRLŐ MÉRETEI ÉS SÚLYA

Szélesség: 14,6 cm

Magasság: 12,7 cm

Mélység: 3,8 cm

Súly: 0,28 kg (9 V-os elem nélkül)

A TORO DDC KÜLTÉRI VEZÉRLŐ MÉRETEI ÉS SÚLYA

Szélesség: 17,8 cm

Magasság: 21,9 cm

Mélység: 8,9 cm

Súly: 1,14 kg (9 V-os elem nélkül)

A TORO DDC VEZÉRLŐ MŰSZAKI ADATAI

Programok száma: 3

Programonkénti indítási időpontok száma: 3

Öntözési idő: 1-240 perc (1 perces lépésközökkel)

Programozási opciók: 7 napos naptár szerinti, intervallum (1-7 nap), páratlan/páros

Időjárás érzékelő bemenet: 1

Tápellátás: 230 VAC, 50 Hz (bemenet)

Kimeneti elektromos adatok: 24 VAC, 0,5 A, 12 VA (teljes terhelés)

Kimeneti maximum érték zónánként: 6 VA, 0,25 A

Kimeneti maximum érték mesterszelep/szivattyú felé: 6 VA, 0,25 A

KÜLÖN RENDELHET? TARTOZÉKOK

230/24 VAC 500 mA-es küls? transzformátor

230/24 VAC 500 mA-es bels? transzformátor

9 V alkáli elem