

# ŘADA TEMPUS™ DC **NEW!**

Díky pokročilým funkčním prvkům je nový Tempus™ DC ideální řídicí jednotkou pro zavlažování v oblastech bez elektřiny. Do zařízení je integrováno připojení Bluetooth umožňující intuitivní programování pomocí nové mobilní aplikace Toro. Tempus™ DC je k dispozici ve dvou provedeních – s LCD displejem a bez něj.



## VLASTNOSTI A VÝHODY

### 100% vodotěsná

Jednotku Tempus DC s krytím odpovídajícím stupni IP68 lze nainstalovat přímo do ventilové šachty.

### Plast odolný vůči UV záření

### Provoz na baterie (4 baterie AAA pro model s LCD displejem, 9V baterie pro model bez displeje)

Výdrž 1 sezónu

### Vstup pro dešťový senzor

Díky této možnosti ušetříte vodu – budete zavlažovat inteligentně a ekologicky.

### Velký displej u modelu s LCD displejem: 4,5 cm x 6,0 cm

Praktický displej je v této produktové řadě největší na trhu – umožní vám snadnější programování řídicí jednotky.

### Nastavení bilance vody od 0 % do 200 %

Dobu zavlažování lze snadno nastavit na celý rok a poté ji upravovat v procentech od 0 % do 200 % s přírůstkem po 10 %. Snadné nastavení sezónního zavlažování umožňuje skutečně inteligentní programování.

### Další vlastnosti

- ✓ 1, 2, 4, 6 stanic
- ✓ 4 nezávislé programy
- ✓ Tři spouštěcí časy pro každý program
- ✓ Trvalé uchování programů v paměti pro případ výměny baterie
- ✓ V případě výpadku napájení nadále fungují vnitřní hodiny
- ✓ Díky speciálnímu držáku (na přání) je možná instalace na horní část ventilu



Kompatibilní s  
dešťovým senzorem

## TECHNICKÉ ÚDAJE

## Technické údaje

- Doba zavlažování od 1 minuty do 8 hodin (přírůstky po 1 minutě)
- Flexibilní programování zavlažování:
  - Denně
  - Týdně
  - Zavlažování v suchých a lichých dnech
  - Zavlažování v 1- až 31denních intervalech
- Posun programů v případě překrytí
- Automatické, poloautomatické a ruční spuštění
- Trvalá paměť
- Funkce opoždění závlahy programovatelná od 1 do 15 dnů nebo „permanentní“

## Elektrický systém

- Stupeň krytí IP68, 100% vodotěsnost
- Provoz na baterie (4 x 1,5V baterie pro model s LCD displejem; 9V baterie pro model bez displeje)
- Pracovní teplota: -10 °C až +50 °C
- Výstupní přídržovací napětí 9 V, DC
- Maximální vzdálenost mezi řídicí jednotkou a přídržovacím elektromagnetem DCL činí 300 m (průřez vodiče 0,75 mm<sup>2</sup>)

## Rozměry

- TEMPUS™ DC bez LCD: 12 cm x 11,5 cm x 5 cm (Š x V x H)
- TEMPUS™ DC s LCD: 10,5 cm x 15,5 cm x 5 cm (Š x V x H)
- Hmotnost:
  - TEMPUS™ DC bez LCD: 250 g
  - TEMPUS™ DC s LCD: 260 g

## Záruka

- 2 roky

## PŘEDNOSTI VÝROBKU

## SNADNÉ PROGRAMOVÁNÍ

Do zařízení je integrováno připojení Bluetooth, umožňující intuitivní programování na vašem mobilním zařízení pomocí nové aplikace Tempus DC.



## SEZNAM MODELŮ ŘADY TEMPUS™ DC

Model	Popis
TEMP-1-DC	Tempus DC, bateriemi napájená řídicí jednotka, 1 stanice s Bluetooth, bez LCD
TEMP-2-DC	Tempus DC, bateriemi napájená řídicí jednotka, 2 stanice s Bluetooth, bez LCD
TEMP-4-DC	Tempus DC, bateriově napájená řídicí jednotka, 4 stanice s Bluetooth, bez LCD
TEMP-6-DC	Tempus DC, bateriově napájená řídicí jednotka, 4 stanice s Bluetooth, bez LCD
TEMP-1-DC-L	Tempus DC, bateriemi napájená řídicí jednotka, 1 stanice s Bluetooth a LCD
TEMP-2-DC-L	Tempus DC, bateriemi napájená řídicí jednotka, 2 stanice s Bluetooth a LCD
TEMP-4-DC-L	Tempus DC, bateriově napájená řídicí jednotka, 4 stanice s Bluetooth a LCD
TEMP-6-DC-L	Tempus DC, bateriově napájená řídicí jednotka, 4 stanice s Bluetooth a LCD

## Identifikační údaje – TEMPUS DC

TEMP-X-DC-X			
Popis	Počet stanic	Verze	Sítka
<b>TEMP</b>	<b>X</b>	<b>DC</b>	<b>X</b>
TEMP – řídicí jednotka Tempus	1 – 1 stanice 2 – 2 stanice 4 – 4 stanice 6 – 6 stanic	DC – 9V stejnosměrný přídržovací elektromagnet	L – LCD displej

**Příklad:** Jednotku Tempus s LCD displejem a se 4 stanicemi byste specifikovali takto: **TEMP-4-DC-L**