

# Řídicí jednotka řady Evolution™

- 4 až 16 stanic
- Programování pomocí počítače
- Vnitřní a venkovní provedení
- Modulární

Představujeme příští generaci řídicích jednotek.

Díky intuitivnímu rozhraní a mimořádným funkcím inteligentního ovládání je nová řídicí jednotka Toro® Evolution™ snadnou volbou pro domácí a lehčí komerční použití.



Viac sa dozviete na  
[www.toro-zavlahy.sk](http://www.toro-zavlahy.sk)

**PROFI GRASS**

## Vlastnosti a výhody

### Revoluční rozhraní

Uživatelské rozhraní řídicí jednotky Evolution™ bylo navrženo s ohledem na zákazníka. Tlačítka poskytují rychlý přístup ke standardním funkcím, zatímco pokročilé nabídky usnadňují ovládání a poskytují profesionální přehled o zavlažování díky zobrazení na grafickém displeji, jehož ovládání je podobné jako u mnoha moderních spotřebních elektronických zařízení.

### Snadný upgrade na integrované inteligentní ovládání

Volitelná jednotka Smart Connector™, která se připojuje do časovacího mechanismu, umožňuje bezdrátovou komunikaci s řadou rozšiřujících zařízení, včetně senzoru počasí, přenosného dálkového ovládání a až tří půdních senzorů.

### Programování pomocí počítače a zařízení USB

Jednoduchý software umožňuje naprogramovat vše na počítači. Pomocí standardního zařízení USB můžete program rychle přenést do jedné či více řídicích jednotek. Zařízení USB rovněž poskytuje funkci protokolování řídicí jednotky s možností uložení protokolu pro diagnostické účely.



Konfigurace 12 stanic se dvěma moduly pro 4 stanice



Konfigurace 16 stanic s jedním modulem pro 12 stanic

TORO



## Specifikace

### Rozměry

- 286 x 197 x 114 mm (Š x V x H)
- Hmotnost: 2,0 kg

### Elektrické specifikace

- Elektrický příkon:
  - 220/240 Vst, 50 Hz
  - 30 VA (vnitřní nebo venkovní zásuvkový transformátor)
  - Vyhovující normám CE
- Výstupní výkon stanice:
  - 24 Vst
  - max. 0,75 A na jednu stanici
  - 0,75A čerpadlo / hlavní ventil
  - 1,0A celková zátěž
- Přepěťová ochrana:
  - 6,0 KV společný režim, 1,0 V normální režim

### Provozní údaje

- 4 až 16 stanic, modulární
  - 4 stanice pevně v základní jednotce
  - Modely pro 4 a 12 stanic vyměnitelné za provozu
- Jeden plán zavlažování ve výchozím standardním režimu
- Až šest plánů v pokročilém režimu
  - Tři plány zavlažování, čtyři spouštěcí časy na každý plán
  - Jeden pevný výstupní pomocný plán
  - Dva virtuální pomocné plány pro bezdrátové ovládání
- Tři možnosti plánování:
  - Sedmidenní kalendář
  - 1denní až 30denní interval s možností až sedmi dnů výjimek
  - Liché/sudé dny s možností až sedmi dnů výjimek
- Dobý provozu stanic od 1 minuty do 12 hodin
- Cykly a vsakování podle stanic
- Simultánní provoz až tří zón
- Sezónní nastavení po měsících podle plánu
- Programovatelné omezení spotřeby vody „bez zavlažování“
- Automatické rozdělení cyklu, pokud je sezonní nastavení větší než 100 %
- Nastavení plánu růstu až 90 dnů
- Prodleva stanic od 1 sekundy do 60 minut
- Prodleva spuštění čerpadla od 1 do 60 sekund
- Zapnutí/vypnutí hlavního ventilu podle zón
- Načasované vypnutí vody od 1 do 14 dnů
- Rychlá volba ručního spuštění na 30, 60 nebo 90 sekund

### Provozní údaje (pokračování)

- Kompatibilní s normálně zavřenými dešťovými senzory.
- Funkce kontroly pro zobrazení plánovaného zavlažování.
- Přizpůsobitelné názvy zón a plánů.
- Automatická detekce zkratu pro ochranu obvodů.
- Pokročilá diagnostika a upozornění včetně odběru proudu.
- Použití dvou elektromagnetů na jednu stanici.
- Energeticky nezávislá paměť nevyžaduje baterie a umožňuje uložení programů až po dobu pěti let.
- Stavový indikátor LED poskytuje rychlou signalizaci upozornění.
- Časovací zařízení napájené 9V baterií umožňuje pohodlné programování.
- Smart Connector™ rozšiřuje řídící jednotku pro bezdrátové inteligentní nebo přenosné dálkové ovládání.
- Software Evolution umožňuje programování na počítači a přenos programů pomocí zařízení USB.
- Venkovní skříň se zamýkáním na klíč vyrobena z plastu odolného vůči UV záření.
- Vnitřní modely jsou vybaveny vnitřním transformátorem se síťovým kabelem.

### Volitelné příslušenství

#### Evropské bezdrátové verze (868 mHz)

- EVO-SC-EU: Smart Connector™ **Již brzy k dispozici.**
- PSS-SEN-EU: půdní senzorové čidlo Precision™
- EVO-WS-EU: ET / senzor počasí. **Již brzy k dispozici.**
- EVO-HH-EU: systém dálkové údržby. **Již brzy k dispozici.**

### Záruka

- Pět let

### Seznam modelů řady Evolution

Model	Popis
• EVO-4ID-EU • EVO-4OD-EU	Vnitřní řídící jednotka pro 4 stanice, 220 V, Evropa Venkovní řídící jednotka pro 4 stanice, 220 V, Evropa

### Doplňky a příslušenství

Model	Popis
• EMOD-4 • EMOD-12 • EVO-SC-EU	Rozšiřující modul pro 4 stanice Rozšiřující modul pro 12 stanic Smart Connector™, Evropa, 868 mHz

### Identifikační údaje

#### EVO-4XX-YY-ZZ-SC[-EU]

Popis	Typ skřínky	Napájení	Modul	Možnosti konektorů
EVO-4	XX	YY	ZZ	-SC nebo -SC-EU
EVO-4 – řídící jednotka Evolution, základna pro 4 stanic	ID – vnitřní model OD – venkovní model	Prázdné – 120 V/60 Hz EU – 220 V/50 Hz	00 – bez modulů 04 – jeden modul pro 4 stanice 44 – dva moduly pro 4 stanice 12 – jeden modul pro 12 stanic	SC – Smart Connector™, 915 mHz SC-EU – Smart Connector™, Evropa, 868 mHz

Příklad: 16stanicová řídící jednotka Evolution ve vnitřní skřínce s jednou jednotkou Smart Connector byla specifikována jako EVO-4ID-12-SC.

TORO

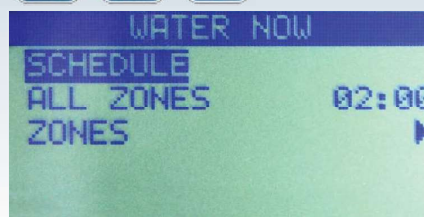
# Příslušenství Evolution

## Rozhraní řídící jednotky

Rozhraní řídící jednotky Evolution představuje systém informačně obsáhlých a přitom přehledných obrazovek, které lze rychle zobrazit pomocí tlačítek na řídící jednotce.



### Standardní funkce



Nabídka **Standard** (Standardní) poskytuje běžnému uživateli přístup k většině základních funkcí řídící jednotky, např. k ručnímu zavlažování, nastavení dnů zavlažování a zapínacích časů pro jeden plán a nastavení množství zavlažování. Tyto funkce jsou přístupné přímo pomocí příslušných tlačítek.



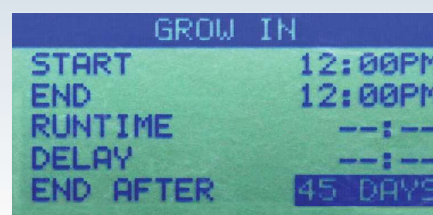
Například obrazovka **Water Now** (Zavlažovat nyní) umožňuje uživateli zahájit zavlažování pouhým stisknutím dvou tlačítek – s možností spuštění určitého plánu, určité zóny nebo zavlažování všech zón v řadě.

Dalším příkladem je obrazovka **Review** (Kontrola), která umožňuje rychlý souhrnný přehled zobrazující dny, kdy bude řídící jednotka zavlažovat, během následujících sedmi dnů zvoleného plánu.

### Pokročilé funkce



Nabídka **Advanced** (Pokročilá) poskytuje zkušeným uživatelům přístup k plné funkčnosti řídící jednotky Evolution včetně možnosti nastavení několika zavlažovacích a pomocných plánů, vytvoření vlastních plánů pro růstové období a konfigurování „inteligentních“ rozšiřujících zařízení. Běžný uživatel všechny tyto činnosti zřejmě nevyužije.



Například obrazovka **Apply Sensors** (Použít senzory) umožňuje uživateli snadné zobrazení a konfigurování všech senzorů, které jsou pro řídící jednotku k dispozici, včetně dešťového, ET a půdního.

Obrazovka **Grow In** (Růst) umožňuje uživateli nastavit plán růstového období (až 90 dnů), po jehož uplynutí řídící jednotka obnoví normální plány zavlažování.

### Jiné příklady



Obrazovka **Home** (Výchozí) zobrazuje aktuální datum a čas, zóny, jejichž zavlažování je naplánováno, nebo v případě, že zavlažování probíhá, zóny, které jsou zavlažovány, a zbyvající dobu. Rovněž se zde zobrazují upozornění. Pokud nejsou žádná upozornění aktivní, zobrazuje se zpráva „SYSTEM OK“ (Systém v pořádku).



Obrazovka se zprávou **Local Service** (Místní služba) umožňuje dodavateli zadat vlastní zprávu s názvem a kontaktními informacemi do řídící jednotky ze softwaru pomocí zařízení USB. Tyto informace se pak vlastníkovi zobrazí po stisknutí tlačítka „Help“ (Návod/a).

## Rozšiřující zařízení Smart Connect™

Jednoduchým připojením jednotky Smart Connector™ do řídící jednotky Evolution umožníte bezdrátovou komunikaci s řadou rozšiřujících zařízení. Toto řešení je skvělou příležitostí k rozšíření systému různými doplnky pro úsporu spotřeby vody či času.



### Bezdrátový ET senzor

Používá aktuální hodnoty teploty a slunečního svitu i historické údaje pro dané místo k výpočtu množství vody požadovaného zavlažovacím systémem.



### Přenosné dálkové ovládání

Kontroly údržby jsou velmi snadné – postřikovače či plány můžete spustit ze vzdálenosti až 300 m.



### Software\*

Programy lze rychle přenést z počítače do řídící jednotky pomocí standardního zařízení USB.

\*Jednotka Smart Connector není pro možnost softwarového programování nutná.



### Půdní senzor Toro® Precision™ Soil Sensor

Lze použít až tři senzory (jeden senzor pro každý plán) k monitorování úrovně vlhkosti v půdě, aby nedocházelo k nadmernému nebo nedostatečnému zavlažování. Díky bezdrátovému dosahu až 150 m nevyžaduje instalace žádné zakopávání kabelů.



# Software řady Evolution™

Jednoduché programování je ještě snazší. Programovací software Evolution™ dále usnadňuje programování již tak jednoduše ovladatelných řídicích jednotek řady Evolution™ tím, že umožňuje vytvoření zavlažovacích a pomocných plánů na počítači a následný rychlý přenos dat do řídicí jednotky pomocí standardního zařízení USB. Pomocí tohoto výkonného nástroje se správa většího počtu řídicích jednotek na různých místech stává snadno zvládnutelným úkolem. Vlastník si rovněž může vytvořit databázi plánů pro neomezený počet řídicích jednotek.

## Vlastnosti a výhody

### Ještě jednodušší programování

Bez ohledu na to, zda sedíte u stolu nebo jste v autě se svým notebookem, doplňkový software Evolution umožňuje programování řídicí jednotky Evolution prostřednictvím počítače s většinou operačních systémů Windows (XP, Windows® 7 nebo 8).

### Rychlé nahrávání pomocí USB

Jakmile dokončíte programování na počítači, lze informace do řídicí jednotky snadno přenést pomocí zařízení USB. Lze tak snadno vytvářet, ukládat a načítat různé plány pro různé řídicí jednotky, a to bez omezení.

### Standardní a pokročilý režim

Stejně jako řídicí jednotka Evolution umožňuje i software Evolution přizpůsobení vašim potřebám a je natolik složitý, jak si jej upravíte. Standardní režim zahrnuje základy pro jeden plán, pokročilý režim poskytuje další možnosti plánování, např. ET programování či vytvoření více než jednoho plánu.

### Zálohování a odstraňování poruch

Software Evolution poskytuje možnost programování pro několik řídicích jednotek pomocí počítače, změny v terénu lze tedy jednoduše provést zasláním e-mailu s aktualizovaným programem zákazníkovi. Systém Evolution rovněž poskytuje funkci protokolování řídicí jednotky, která ukládá provozní protokol na jednotku USB pro pozdější analýzu a odstraňování poruch prostřednictvím softwaru.





### Rozšířené přizpůsobení

Software rovněž umožňuje zadání vlastních názvů plánů a zón (např. „Keře“ nebo „Předzahrádka“ namísto „Zóna 1“) a také kontaktních informací, k nimž má vlastník přístup pomocí obrazovky se zprávou pro dodavatele, kterou lze kdykoli zobrazit stisknutím tlačítka Help (Nápověda) na řídicí jednotce.



### Obrazovka Zones (Zóny)

V pokročilém režimu slouží tato obrazovka k zadávání charakteristiky jednotlivých zón v systému včetně typu rostlin, půdy, postřikovače, sklonu a množství slunečního svitu s cílem vytvořit co nejúčinnější plán zavlažování. Můžete rovněž nahrát vlastní fotografie, které budou jednotlivé zóny představovat.



### Obrazovka Review (Kontrola)

Podobně jako vlastní kontrolní obrazovka řídicí jednotky zobrazuje tento rychlý přehled připravené akce zavlažování graficky v kalendáři s naplánovanou dobou a délku zavlažování. Jednotlivé části kalendáře můžete zvětšit a zmenšit a kliknutím na segment plánu zobrazit podrobnosti o naplánovaném spuštění zavlažování v jednotlivých zónách.



### Jednoduché nastavení

Jednoduchý průvodce vás provede krok za krokem procesem nastavení plánu. Můžete vybrat různé funkce týkající se jednotlivých zón v systému. Tato data jsou poté použita k vytvoření plně přizpůsobeného a optimalizovaného plánu zavlažování pro řídicí jednotku.

