

Řada TMC-212 Vnitřním

- 2 až 12 stanic
- Vnitřní a venkovní provedení
- Modulární

Řídicí jednotka Toro® TMC-212 je navržena jako flexibilní a je ideální volbou pro domácí použití. S volitelným počtem od 2 do 12 stanic a vnitřním provedením jde o další z mála řídicích jednotek, které by neměly chybět v instalační nabídce.



Dvoustanicové moduly

Dvoustanicové moduly poskytují flexibilitu počtu stanic a cenovou efektivitu.



TSM-02
Standard



Viac sa dozviete na
www.toro-zavlahy.sk

PROFI GRASS

Vlastnosti a výhody

Modulární počet stanic

Pro flexibilitu a snížení nákladů – modulární od 2 do 12 stanic v přírůstcích po 2 stanicích.

Automatická detekce zkratu

K ochraně obvodů a rychlejšímu řešení problémů.

Energeticky nezávislá paměť

Nevyžaduje baterie a uchovává program až pět let.

Flexibilita plánování

Tři nezávislé programy a čtyři spouštěcí časy na jeden program.

Kompatibilita spouštění čerpadla

Prodleva čerpadla a regenerace studny/prodleva stanic s možností podpory čerpadla.

Špičkové řešení hospodaření s vodou

Automatické rozdělení podle sezónního nastavení > 100 %

Jednotka TMC-212 je navržena tak, aby pomohla minimalizovat případný únik vody. Pokud má sezónní nastavení hodnotu > 100 %, jednotka TMC-212 automaticky rozdělí provozní časy stanic na poloviny a spustí program ve dvou cyklech z důvodu minimalizace důsledků prodloužených cyklů závlahy a umožnění vsakování vody.



TORO



Specifikace

Rozměry

- Vnitřní provedení: 203 x 216 x 51 mm (8" x 8 1/2" x 2") (Š x V x H)
- Hmotnost:
 - Vnitřní provedení – 1,5 kg

Elektrické specifikace

- Elektrický příkon:
 - 120/220 Vst
 - Max. 18 VA (vnitřní modely)
 - Max. 20 VA (venkovní modely)
 - Klasifikováno dle norem UL, CUL
- Výstupní výkon stanice:
 - 24 Vst
 - max. 0,50 A na jednu stanici
 - 0,50 A čerpadlo / hlavní ventil
 - 0,70 A celková zátěž
- Přepěťová ochrana:
 - 6,0 kV společný režim, 600 V normální režim

Provozní údaje

- Tři možnosti plánování
 - Sedmidenní kalendář
 - 1–7denní interval s možností vyloučení dne
 - Liché/sudé dny s možným vyloučením dne
- Programovatelná regenerace studny/prodleva stanic od 1 do 60 sekund nebo od 1 do 60 minut
- Prodleva spuštění čerpadla od 1 do 60 sekund
- Programové zapnutí/vypnutí hlavního ventilu
- Automatické rozdělení cyklu, pokud je sezónní nastavení větší než 100 %
- Vrstvení programů
- Dešťová prodleva jeden až sedm dnů
- Možnost výměny stanicových modulů za chodu
- Kompatibilní s normálně otevřenými nebo normálně zavřenými dešťovými senzory
- Provoz dvou elektromagnetů na stanici (až do max. 0,50 A na stanici)
- Vnitřní modely s uzamykatelnou skříňkou

Volitelné příslušenství

- TRS – kabelový dešťový senzor RainSensor
- 53853 – kabelový senzor deště/mrazu
- TWRS/TWRFS – bezdrátový dešťový senzor RainSensor nebo bezdrátový senzor deště/mrazu
- TMR-1 – dálkový ovladač

Záruka

- Tři roky

Rozšířené funkce



Prodleva spuštění čerpadla poskytuje nastavitelné zpoždění mezi aktivací hlavního ventilu/spuštěním čerpadla a prvním ventilem k hlavnímu natlakování. Regenerace studny/prodleva stanic poskytuje nastavitelné zpoždění mezi stanicemi, které zohlední pomalé zavírání ventilů nebo plnění studny s volitelnou aktivací hlavního ventilu/spuštění čerpadla během prodlevy.

Seznam modelů řady TMC-212 220 Vstř.	
Model	Popis
TMC-212-ID-120	4 stanice, vnitřní, 120 Vst
TMC-212-ID-220	4 stanice, vnitřní, 220 Vst
Stanicové moduly – základní model zahrnuje 4 stanice (2 moduly)	
Model	Popis
TSM-02	Rozšiřující modul pro 2 stanice

Identifikační údaje — TMC-212

TMC-212-ID-XXX		
Model	Typ skřínky	Napájení
TMC-212	XX	XXX
TMC-212 — Řídicí jednotka Toro	ID — vnitřní provedení	120 — 120 Vst 220 — 220 Vst

Identifikační údaje — modul TSM

TSM-02	
Model	Popis modulu
TSM	02
TSM — stanicový modul Toro	02 — rozšiřující modul pro 2 stanice

Příklad: Vnitřní řídicí jednotku TMC-212 220 Vst pro 6 stanic byste specifikovali takto: TMC-212-ID—220 a TSM-02

Poznámka: Základní model zahrnuje 4 stanice (dva moduly).

