

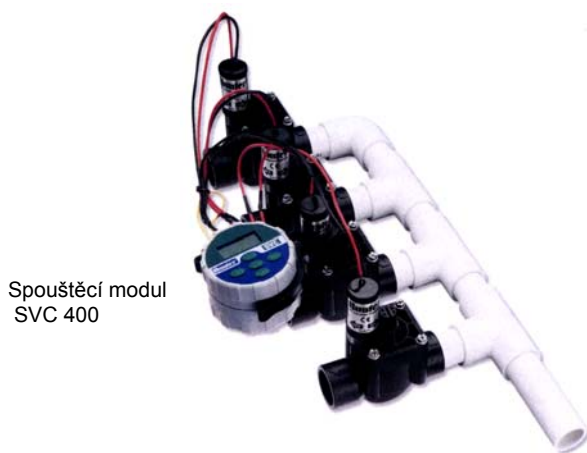
## Spouštěcí moduly SVC 100, SVC 400 – 9V

### Použití



Spouštěcí programovatelný modul SVC 100 nebo 400 umožňuje samostatný automatický provoz závlahy na jedné až čtyřech sekcích bez nutnosti přívodu el. proudu a bez kabelového připojení na jinou ovládací jednotku. Doplněním rozvodného potrubí s několika postřikovači o elektromagnetické ventily ovládané modulem SVC vzniká jednoduchý a spolehlivý automatický závlahový systém bez nutnosti přívodu el. proudu.

Spouštěcí programovatelný modul SVC 100, 400 ovládá průběh závlahy prostřednictvím sekčních elektromagnetických ventilů (k nimž je připojen) podle dat uložených přímo v ovládací části modulu. Programování závlahy se provádí po sejmutí ochranného krytu pomocí 5-ti tlačítek a je obdobné jako u ovládacích jednotek EC. Celý programovatelný modul SVC 100, 400 včetně elektromagnetických ventilů je vodotěsný (při správné instalaci). Umožňuje tedy i umístění do vlhkého prostředí. Běžně se umísťuje na podzemní trubní rozvod do ventilové šachtice, která vytváří tomuto spouštěcímu modulu přirozenou ochranu před poškozením. Spouštěcí modul je možné doplnit o kterékoliv typ čidla.



Spouštěcí modul  
SVC 400



Spouštěcí modul SVC 100

Spouštěcí modul SVC 100 spolu  
s elektromagn. ventilem PGV

### Technická charakteristika

- spouštěcí modul včetně těla elektromagnetického ventilu odolný proti vodě
- ovládací část modulu opatřena ochranným krytem proti mechanickému poškození
- součástí modulu SVC 100 je i 9 V DC cívka umožňující instalaci do všech Hunter ventilů
- přehledný LCD display s grafickými symboly a aktuálním časovým údajem
- 5 ovládacích tlačítek
- volba zobrazení času v režimu AM/PM nebo 24 hod
- délka doby závlahy nastavitelná v rozmezí 1min. - 4 hod.
- 9 startovacích časů za den
- 7-mi denní zavlažovací kalendář s denní volbou
- závlahový interval 1 – 31 dní
- možnost automatického i manuálního ovládání
- programové blokování po dobu 1 – 7 dní
- možnost připojení dešťového, větrného nebo teplotního čidla spolu s indikací čidla na displeji
- neprchavá paměť naprogramovaných dat
- napájení kvalitní alkalickou baterií 9 V
- provozní tlak: 1,4 – 10,3 bar (PGV 100)

### Modely

**SVC 100** - spouštěcí vodotěsný modul včetně cívky 9 V DC

**SVC 400** - spouštěcí vodotěsný modul ( cívky 9 V DC nejsou součástí modulu )