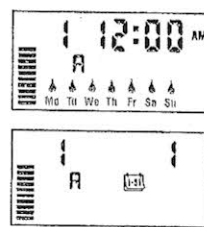


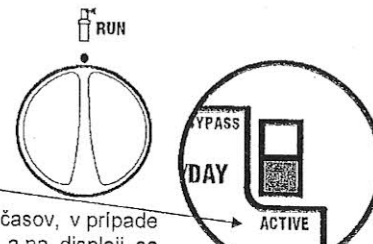
- tlačidlom PRG zvolte program (A, B, C)
- tlačidlom ► nastavte blikajúci kurzor na pozíciu SU (nedele)
- teraz trikrát stlačte tlačidlo ► až sa na displeji zobrazí symbol ☀ a blikajúce číslice vyjadrujúce veľkosť závlahového intervalu (prednastavenie 1)
- tlačidlom +, alebo - nastavte veľkosť tohto závlahového intervalu v rozmedzi 1 – 31 dní (napr. 4 – závlaha bude prebiehať každý štvrtý deň vrátane dneška)
- teraz stlačte tlačidlo PRG a rovnakým spôsobom postupujte u ostatných programov
- po nastavení závlahového intervalu u všetkých programov otočte ovládač späť do polohy RUN



## 6. Automatický režim závlahy

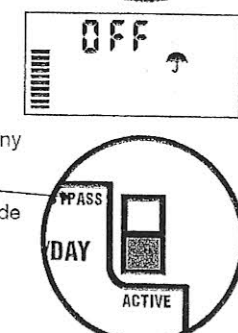
### 6.1 Závlaha s väzbou na čidlo

- otočný ovládač nastavte do polohy RUN
- displej zobrazuje aktuálny časový údaj, zvolený časový režim a aktuálny deň v týždni
- prepínač RAIN SENZOR prepnite do polohy ACTIVE
- závlaha bude prebiehať automaticky podľa nastavených časov, v prípade aktivácie niektorého z čidel dôjde k zablokovaniu závlahy a na displeji sa zobrazí nápis OFF a symbol dáždnika



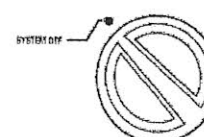
### 6.2 Závlaha bez väzby na čidlo

- otočný ovládač nastavte do polohy RUN
- displej zobrazuje aktuálny časový údaj, zvolený časový režim a aktuálny deň v týždni
- prepínač RAIN SENSOR nastavte do polohy BYPASS
- závlaha bude prebiehať automaticky podľa nastavených časov, v prípade aktivácie niektorého z čidel nedôjde k zablokovaniu závlahy



## 7. Zablokovanie závlahy

- otočný ovládač nastavte do polohy SYSTEM OFF
- na displeji ovládacej jednotky sa po dvoch sekundách zobrazí nápis OFF a symbol preškrtnutého zavlažovača
- systém je trvale zablokovaný do doby než prepnete ovládač späť do polohy RUN



## PRIPOJENIE A NASTAVENIE SENZOROVÉHO SYSTÉMU SOLAR SYNC

Modul SOLAR SYNC je priamo integrovaný do ovládacej jednotky X-CORE. Pri pripojení ktoréhokoľvek klasického senzoru na bázy mikrospínača (Mini Clk, Rain Clk) zostávajú všetky programovateľné funkcie rovnaké, ako je popísané v predchádzajúcej kapitole.

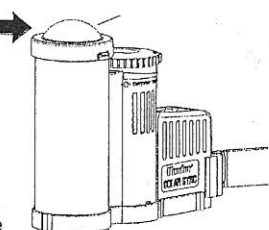
Na to, aby bolo možné využívať funkcie systému SOLAR SYNC, je potrebné k ovládacej jednotke pripojiť čidlo senzorového systému SOLAR SYNC. V tomto prípade potom nedochádza len k blokovaniu ovládacej jednotky v prípade zrážok, ale je upravovaná % dĺžka závlahy všetkých sekcií automaticky podľa priebehu počasia (zrážky, teplota, slnečný svet) automaticky každý deň o 24:00 hod.



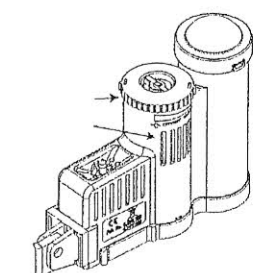
Zapnutie, alebo vypnutie vypínača senzoru zrážok na ovládacej jednotke nemá žiadny vplyv na hodnotu sezónneho nastavenia, ktoré riadi SOLAR SYNC. Funkcia senzoru zrážok a teploty je ale závislá na polohe vypínača senzorov.

### POPIS A INŠTALÁCIA SENZORU

Pri inštalácii senzoru platia rovnaké pravidlá, ako pri inštalácii bežného čidla zrážok. Je potrebné dbať na to, aby bol senzor umiestnený na mieste, kde je vystavený plnému slnečnému svetu, prírodným zrážkam, ale kde naň nestrieka voda zo závlah a kde nie je tieň. Všetky tieto faktory ovplyvňujú jeho funkcie. Senzor je dodávaný s pripojovacím káblom v dĺžke 12 m. V prípade potreby je možné kábel predĺžiť až na vzdialenosť 60 m (CYKY 1,5 mm).



Pre správnu funkciu senzoru, je potrebné čidlo udržiavať v čistote a to najmä priečladný kryt slnečného senzoru je potrebné na začiatku sezóny riadne výčistiť a podľa prásnosti a potreby čistiť aj v priebehu sezóny.



Súčasťou senzoru SOLAR SYNC je aj zrážkové čidlo Rain Clk. U tohto čidla nie je potrebná žiadna zvláštna údržba. Na čidle je možné nastaviť dĺžku vypnutia závlahy a to nastavením ventilčného krúžku, ktoré ovplyvňuje dĺžku vysychania nasiakavých diskov v čidle. Aktuálna doba vysychania je ovplyvňovaná miestnymi klimatickými podmienkami, ako aj umiestnením čidla.

Optimálne nastavenie je potrebné odsledovať a korigovať podľa priebehu závlahy.

### Pripojenie senzoru SOLAR SYNC k ovládacej jednotke

Pripojte zelený a čierny vodič vedúci od senzoru SOLAR Sync na svorky SEN na ovládacej jednotke X-Core. Na poradí pripojenia vodičov nezáleží.

Otočte prepínač do polohy SOLAR SYNC NASTAVENIA

Na displeji sa najprv objaví nápis DONE a po chvíliku číslica 3 (región) a 5 (sezónne nastavenie)