

UPOZORNENIE:

Symbol „00“ až „59“ zobrazuje nastavenie pauzy v sekundách. Symbol „0:01“ až „4:00“ zobrazuje nastavenie pauzy v minútach a v hodinách.

Nastavovanie pauzy v dĺžke od 1 sekundy do 1 minúty prebieha v sekundových krokoch vo formáte sec.

Nastavovanie pauzy v dĺžke od 1 minúty do 2 hodín prebieha v minútových krokoch vo formáte min:sek.

Nastavovanie pauzy v dĺžke od 2 hodín do 4 hodín prebieha v desaťminútových krokoch vo formáte sek:min.

V prípade využitia tejto funkcie dôjde medzi ukončením jednej sekcie a spustením druhej k pauze, ktorá umožní napr. **doplnenie slabého zdroja vody** a bude odpočítavaná na displeji ovládacej jednotky. Behom programovej pauzy zostáva hlavný ventil (relé čerpadla) prvých cca 15 sekúnd otvorený pre ľahšie uzavretie sekčného elektromagnetického ventila.

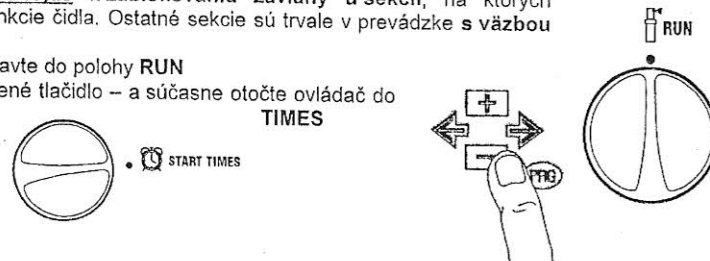
Pokiaľ ovládacia jednotka priamo ovláda relé čerpadla, je nutné systém doplniť poistným ventilom, ktorý zabráni pretlakovaniu rozvodu behom prvých cca 15 sekúnd programovej pauzy, kedy čerpadlo je ešte v prevádzke !!!

15. Programovateľná funkcia čídla

Ovládacie jednotky XC sú ako **prvé ovládacie jednotky Hunter** vybavené **funkciou programovateľného zablokovania čídla** iba pre určitú konkrétnu sekciu, alebo pre vybranú skupinu sekcií.

Pri aktivácii čídla **nedôjde k zablokovaniu závlahy u sekcií**, na ktorých nastavíte vypnutie funkcie čídla. Ostatné sekcie sú trvale v prevádzke s väzbou na čidlo.

- otočný ovládač nastavte do polohy **RUN**



- uvoľnite tlačidlo – a na displeji sa zobrazí blikajúci symbol, nad ním nápis ON a vľavo číslo sekcie

- tlačidlom ▲ alebo ▼ nastavte číslo sekcie, na ktorej chcete uskutočniť nastavenie funkcie čídla

- teraz tlačidlom +, alebo - nastavte funkciu čídla a to nasledujúcim spôsobom:

- + nastavuje **deaktiváciu funkcie čídla** pre príslušnú sekciu, displej zobrazuje OFF

- nastavuje **aktívaciu funkcie čídla** pre príslušnú sekciu, displej zobrazuje ON

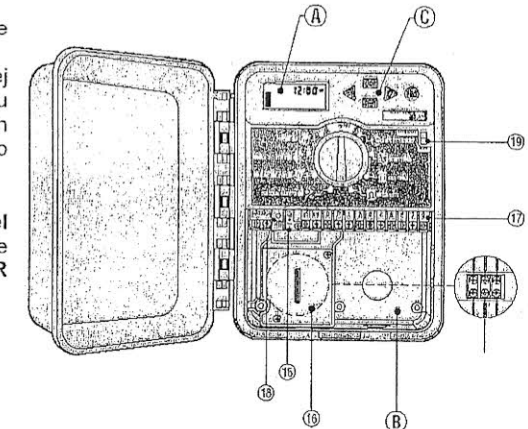
Poznámka:

Z výroby je programovateľná funkcia čídla u všetkých sekcií nastavená na ON, t.j. na **aktívaciu čídla**. Displej zobrazuje ON a závlaha bude prebiehať v závislosti na aktuálnom stave čídla.

- po nastavení funkcie čídla v prvej sekcií tlačidlami ▲ alebo ▼ nastavte číslo ďalšej sekcie a postupujte podobne

- nastavenie funkcie čídla u danej sekcie je **zhodné pre všetky programy**

16. Kryt svorkovnice transformátora
17. Svorkovnica ovládacej jednotky – slúži pripojeniu senzorov, elektromagnetických ventilov a napájacieho transformátora
18. Resetovacie tlačidlo
19. Prepínač funkcie čidiel umožňujúci prepojenie senzorov (RAIN SENSOR BYPASS/ACTIVE)



Polohy hlavného otočného prepínača:

Run	Štandardná pozícia umožňujúca automatický chod.
Current Time/Day	Nastavenie aktuálneho dátia.
Start Times	Nastavenie štartovacích časov pre zavlažovacie cykly, možno nastaviť 1 – 4 štartovacie časy pre každý program A, B, alebo C.
Run Times	Nastavenie dĺžky zavlažovania pre jednotlivé sekcie v rozmedzí 1 min. – 4 hod.
Water Days	Nastavenie jednotlivých dňov v týždni (alebo intervalov), v ktorých má prebehnuť zavlažovanie
Seasonal Adjustment	Percuťuálna zmena dĺžky všetkých závlahových časov bez nutnosti preprogramovania ovládacej jednotky
Manual – One Station	Manuálne spustenie zavlažovania jednej sekcie
SOLAR SYNC	Nastavenie funkcií senzorového systému SOLAR SYNC
System Off	Ukončenie automatickej i manuálnej závlahy

UPOZORNENIE:

Pri chode ovládacích jednotiek X-Core s interným transformátorom vždy ponechávajte uzavrené a prípadne tiež uzamknuté ochranné dverka z dôvodu ochrany LCD displeja pred vplyvom slnečného žiarenia a vysokých teplôt.