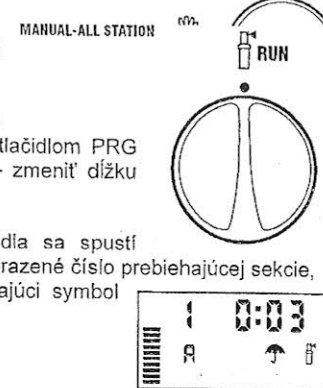


- na displeji sa zobrazí číslo spustenej sekcie, odpočet doby závlahy a blikajúci symbol zavlažovača
- závlaha sa spustí bez väzby na čidlo, teda i v prípade, keď je v automatickom režime čidlom blokovaná
- ak chcete závlahu manuálne spustenej sekcie ukončiť skoršie, ako uplynie jej nastavená dĺžka, prepnite otočný ovládač na niekoľko sekúnd do polohy **SYSTEM OFF** a pre pokračovanie v programe nastavenom v ovládacej jednotke späť do polohy **RUN**

11. Manuálne spustenie závlahového cyklu

- otočný ovládač ponechajte v polohe **RUN**
- stlačte tlačidlo ► a ponechajte stisknuté po dobu min. 2 sekúnd
- tlačidlo ► pustite a časový údaj na displeji ovládacej jednotky začne po dobu dvoch sekúnd blikat, behom ktorých môžete tlačidlom PRG nastaviť požadovaný program A, B, C a tlačidlami +, alebo – zmeniť dĺžku závlahy
- po uplynutí dvoch sekúnd od posledného stisknutia tlačidla sa spustí automaticky závlaha prvej spustenej sekcie, na displeji bude zoobrazené číslo prebiehajúcej sekcie, označenie bežaceho programu, odpočet doby závlahy a blikajúci symbol prebiehajúcej závlahy
- tlačidlami +, alebo – je možné i behom závlahy meniť jej dĺžku
- **závlaha nebude spustená pokiaľ je čidlo aktívne** a na displeji sa zobrazia symboly OFF a ■
- prajete si aj tak závlahu spustiť prepnite prepínač **RAIN SENSOR** do polohy **BYPASS** (čidlo je vyradené a závlaha môže byť prevádzkovaná trvale a v akomkoľvek režime – viď kapitola Pripojenie čidiel, str. 11)
- ak chcete závlahu ukončiť skôr než uplynie celý cyklus, prepnite otočný ovládač na niekoľko sekúnd do polohy **SYSTEM OFF** a pre pokračovanie v programe nastavenom v ovládacej jednotke späť do polohy **RUN**

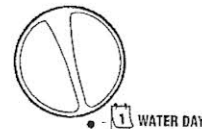


13. Trvalé zablokovanie závlahy v týždenom kalendári

Ovládacie jednotky XC umožňujú trvalé zablokovanie ľubovoľného dňa v týždni a to i v prípade, že na tento deň pripadá závlahový interval, alebo párny či nepárny závlahový deň.

Toto zablokovanie sa nastavuje vtedy, keď využívate závlahový Interval, alebo párne či nepárne dni a zároveň požadujete, aby napr. v sobotu z dôvodu sekania trávy neprebiehala závlaha.

- otočný ovládač nastavte do polohy **WATER DAYS**
- na displeji sa zobrazia symboly týždenného závlahového kalendára (MO až SU a ■, prípadne ■)
- tlačidlom ► nastavte blikajúci kurzor na pozíciu **SU** (nedela)



| | |
|---------|---|
| AC - | svorky pre pripojenie napájania k transformátoru 230V / 24V AC, 25VA |
| SEN - | svorky pre pripojenie čidla |
| C - | svorky spoločného nulového vodiča všetkých elektromagnetických ventilov |
| P - | svorky pre pripojenie hlavného elektromagnetického ventilu, resp. relé k ovládaniu čerpadla |
| 1 – 8 - | svorky pre pripojenie sekčných elektromagnetických ventilov |
| RST - | resetovacie tlačidlo |

K pripojeniu ovládacej jednotky XC s elektromagnetickými ventilmi a príslušnými čidlami používajte výhradne zemné vodiče CYKY s prierezom 1,5 mm² (vzdialenosť medzi ovládacom jednotkou a najvzdialenejším elektromagnetickým ventilom do 300 m), alebo 2,5 mm² (vzdialenosť nad 300 m). Vodiče zaistite do svorkovnice jednotky pomocou skrutiek. Vždy sa uistite, či je vodič vo svorkovnici riadne pripojený. **Vodiče nikdy nepripájajte do svorkovnice v okamihu, keď príslušná sekcia je pod napäťom – nebezpečie skratu!**

Ovládacie jednotky XC umožňujú pripojenie iba jedného hlavného elektromagnetického ventilu, alebo relé k ovládaniu čerpadla a **až dvoch sekčných elektromagnetických ventilov**. Do svorkovnice hlavného elektromagnetického ventilu zapojujte vždy len jeden elektromagnetický ventil.

Vodiče sekčných elektromagnetických ventilov sa zapájajú do svorkovnice s číselným označením príslušnej sekcie (t.j. 1 – 8).

Spoločný nulový vodič elektromagnetických ventilov sa pripojuje do svorkovnice s označením C.

UPOZORNENIE:

K ovládacej jednotke nikdy nepripájajte súčasne viac než tri elektromagnetické ventily (1 hlavný + 2 sekčné). Súčasné zopnutie viac než troch elektromagnetických ventilov môže spôsobiť poškodenie transformátora, prípadne elektrických obvodov ovládacej jednotky!!!

PRIPOJENIE ČIDIEL

Ku všetkým ovládacím jednotkám XC je možné pripojiť ľubovoľný typ čidla (zrážkové MINI CLIK, RAIN CLIK, teplotné FREEZ CLIK, alebo veterné WIND CLIK). Príslušné čidlo (alebo viac sériovo zapojených čidiel) môže ovládaci jednotku ovplyvniť nasledujúcimi dvoma spôsobmi:

1. Všetky sekcie budú pracovať s väzbou na zrážkové čidlo

