

Pomocou tlačítkov ► alebo ◀ je možné voliť medzi oboma položkami.

Pomocou tlačítkov + alebo - je možné meniť nastavovanú položku.

Nastavenie regiónu

Aby bolo dosiahnuté čo najpresnejšie meranie, je potrebné nastaviť v ovládacej jednotke priemernú hodnotu ET v najlepšom mesiaci v roku. Pomocou tabuľky určite typ regiónu, v ktorom je nainštalovaná ovládacia jednotka. K dispozícii sú celkom štyri rôzne oblasti, ktoré sa podľa dosiahnutých priemerných teplôt v najlepšom mesiaci, alebo hodnôt ET.

Pri volbe regiónu môžete vychádzať buď z priemerných teplôt, alebo hodnôt ET pre daný región. Slovensko sa nachádza väčšinou v regióne 1. Vhodnejšie je vychádzať z priemernej hodnoty ET, pre danú lokalitu.

Región 1	Región 2	Región 3	Región 4
Príemerná hodnota ET v júli			
< 4,3 mm/deň	4,3 - 5,8 mm/deň	5,8 - 7,36 mm/deň	> 7,4 mm/deň
Príemerná teplota v júli			
18 - 24° C	24 - 30° C	30 - 35° C	35 - 40° C

Volbou regiónu s vyššou číselnou hodnotou dojde k skráteniu dĺžky závlahy.

Prispôsobenie dĺžky zavlažovania.

Ak je zavlažovaná plocha suchá, alebo naopak moc vlhká, je možné globálne zvýšiť, alebo znížiť dĺžku závlahy pre všetky sekcie.

Pomocou tlačítka ► nastavte blikajúci kurzor na pozíciu 5. Na displeji sa objaví číslica 5, ktorá znamená 100 %. Pomocou tlačítkov + a - a je možné nastaviť číslo v rozsahu 1 až 10. Platí čím vyššie číslo, tým dlhšia závlaha. Čísla menšie ako 5 znamenajú skrátenie závlahy.

 Ak je v ovládacej jednotke zmenená dĺžka zavlažovania pomocou funkcie SEZÓNNE NASTAVENIE, je táto dĺžka automaticky o polnocí upravená senzorovým systémom podľa aktuálnych klimatických podmienok !

PRIPOJENIE DIAL'KOVÉHO OVLÁDAČA ROAM REMOTE

Ovládacia jednotka ROAM REMOTE je kompatibilná s diaľkovým ovládačom ROAM REMOTE (nie je súčasťou jednotky): Diaľkový ovládač je pripojený k jednotke pomocou konektoru SMART PORT, pripojovacím káblom dlhým 1,5 m (súčasť diaľkového ovládača).

K ovládacej jednotke pripojte konektor SMART PORT nasledovným spôsobom:

Cervený vodič SMART PORT – ľavá svorka AC 1, napájacieho konektoru ovládacej jednotky - spoločne s vodičom od transformátora 230/24 AC

Biely vodič SMART PORT – pravá svorka AC 2 , napájacieho konektoru ovládacej jednotky - spoločne s vodičom od transformátora 230/24 AC

Modrý vodič SMART PORT – svorka REM, umiestnená napravo od napájacieho konektoru

Informácie o pripojení prijímača ROAM REMOTE, programovaní a použití sú podrobne popísané v návode k ROAM REMOTE.

- tlačidlom +, alebo – nastavte dni, v ktorých požadujete závlahu (MO – SU, t.j. pondelok – nedela)

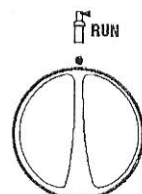
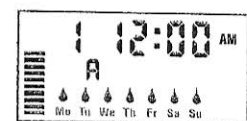
- + nastavuje deň závlahy (zobrazené)
- ruší deň závlahy (zobrazené)

- stlačením tlačidla +, alebo – blikajúci kurzor automaticky prejde na nasledujúci deň

- v dňoch, v ktorých je zobrazený symbol ■ bude prebiehať závlahy, v ostatných dňoch bude závlaha zablokovaná – symbol □

- stlačte tlačidlo PRG a rovnakým spôsobom postupujte u ostatných programov

- po nastavení aktuálnych údajov prepnite otočný ovládač do polohy RUN



Príklad nastavenia týždenného závlahového kalendára:



závlaha bude prebiehať každý deň

závlaha bude prebiehať každý deň okrem pondelka, stredy piatku a nedele

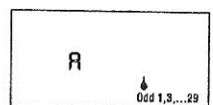
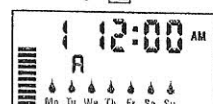
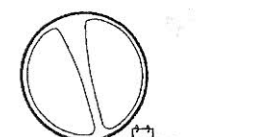
5.2 Nastavenie párných, alebo nepárných závlahových dňov

- otočný ovládač nastavte do polohy WATER DAYS

- tlačidlom PRG zvoľte program (A, B, C)

- tlačidlom ► nastavte blikajúci kurzor na pozíciu SU (nedela)

- stlačte ešte raz tlačidlo ► a na displeji sa zobrazí symbol ■ Odd 1,3...29



- závlaha bude prebiehať iba v nepárných dňoch

- ale ak si prajete, aby závlaha prebiehala iba v párnich dňoch stlačte ešte raz tlačidlo ► a na displeji sa zobrazí symbol ■ EVEN 2,4...30

- pre prípadný návrat k nastaveniu nepárných dní stlačte ◀

- teraz stlačte tlačidlo PRG a rovnakým spôsobom postupujte u ostatných programov

- po nastavení párných, alebo nepárných dní u všetkých programoch otočte ovládač späť do polohy RUN

Poznámka: V prípade nastavenia nepárných dní je každý 31. deň v mesiaci a 29. február zablokovaný, aby nedošlo k závlahie dva dni za sebou.

5.3 Nastavenie závlahového Intervalu

- otočný ovládač nastavte do polohy WATER DAYS

