

# **Ovládací jednotka I-DIAL**

**návod k obsluze**

Pro správnou funkci jednotky je třeba zapojit 2 baterie AA 1,5V pro udržení naprogramovaných dat v případě výpadku elektřiny. Jednotka disponuje krátkodobou pamětí, která udrží naprogramovaná data (kromě aktuálního času) i bez baterie, pro delší výpadek (více než 1 den) použijte alkalické baterie. Vyměňujte je 1x ročně.

### **Nastavení kalendáře, času, dne**

- Otočte hlavní ovladač do pozice „SET“. Hodiny začnou blikat.
- Použijte + nebo – k nastavení hodin. Jednotka pracuje s režimem 24 h. (0-24)
- Stiskněte ← , minuty začnou blikat. Použijte + nebo – k nastavení minut.
- Stiskněte ← , den začne blikat. Použijte + nebo – k nastavení správného dne.
- Posunutím hlavního ovladače na další pozici potvrdíte nastavené hodnoty.

*Tip: Přidržením tlačítka (cca 2 sekundy) + nebo – docílíte zrychleného přeskokování hodnot.*

### **Nastavení zavlažování**

Ovládací jednotka RPS469 I-DIAL má k dispozici 4 programy. Využit lze libovolně jeden, nebo až všechny čtyři, podle potřeb uživatele. Nastavení každého programu probíhá v pořadí daném hlavním ovladačem:

- nastavení startovacího času (kdy je čas spuštění závlahy)
- nastavení zavlažovacích časů (na jak dlouho)
- nastavení zavlažovacího kalendáře (které dny zavlažovat)

#### **Nastavení startovacího času**

- Otočte hlavní ovladač do první pozice programu A. Začne blikat pozice hodin pro startovací čas programu A.
- Použijte + nebo – k nastavení hodin. Jednotka pracuje s režimem 24 h. (0-24)
- Stiskněte ← , minuty začnou blikat. Použijte + nebo – k nastavení minut.
- Posunutím hlavního ovladače na další pozici potvrdíte nastavené hodnoty.

#### **Nastavení zavlažovacích časů**

Maximální doba závlahy jedné sekce je 240 minut.

- Otočte hlavní ovladač do druhé pozice programu A. Začne blikat hodnota času v minutách pro sekci 1 programu A.
- Použijte + nebo – k nastavení délky závlahy v minutách.
- Posunutím hlavního ovladače na další pozici potvrdíte nastavené hodnoty.

#### **Nastavení zavlažovacích dnů**

Toto nastavení umožňuje nastavit jednotlivé dny v týdnu se závlahou nebo bez závlahy.

- Otočte hlavní ovladač do třetí pozice programu A. Začne blikat pozice MO (pondělí). Použijte + pro zapnutí závlahy v daný den (objeví rámeček kolem MO). Stisknutím - můžete závlahu opět deaktivovat (rámeček zmizí).
- Stiskněte ← , blikat začne další den.
- Stejným způsobem nastavte všechny dny se závlahou.

- Posunutím hlavního ovladače na další pozici potvrdíte nastavené hodnoty.

Stejným způsobem nastavte další program (programy), pokud je potřeba.

Pro automatický režim jednotka nastavte hlavní ovladač do pozice AUTO.

## **Manuální ovládání**

- Otočte hlavní ovladač do třetí pozice AUTO.
- Stiskněte MANUAL, blikat začne symbol ALL, přednastavený čas je 3 minuty.
- Pokud chcete provést test všech sekcí na 3 minuty, stiskněte ←, po dvou sekundách se spustí závlaha všech sekcí na 3 minuty. (zobrazí se symbol ruky s nápisem ALL a průběžný čas do konce závlahy jednotlivých sekcí).
- Pokud chcete vybrat jednotlivou sekci (nebo i více sekcí), stiskněte + nebo -. Zobrazí se blikající čas v minutách pro sekci 1.
- Použijte + nebo – k nastavení délky závlahy v minutách nebo ← pro volbu další sekce.
- Stejným způsobem nastavte čas pro všechny vybrané sekce k manuálnímu spuštění. Po potvrzení poslední sekce se závlaha spustí.
- Vypnutí manuálně spuštěné závlahy docílíte otočením hlavního ovladače do pozice OFF na 3 sekundy.
- Pro obnovení automatického režimu otočte hlavní ovladač zpět do pozice AUTO.

## **EXTRA FUNKCE**

Tyto funkce nastavují režim čerpadla (hlavního ventilu) a dešťového čidla. K jednotlivým sekcím je možné nastavit funkci tak, že s vybranou sekcí se spustí nebo nespustí čerpadlo (otevře hlavní ventil. To v případě, že do vybrané sekce je přivedena voda z jiného zdroje nebo sekce ovládá např. zahradní osvětlení nebo vodotrysk v jezírku. V případě nastavení čidla lze pro vybranou sekci deaktivovat vliv čidla (závlaha spustí i s mokrým čidlem – např. sekce pro skleníky).

- Otočte hlavní ovladač do třetí pozice AUTO.
- Pro nastavení funkce čerpadla (hlavního ventilu) stiskněte EXTRA. Zobrazí se blikající nápis PUMP. Potvrďte stisknutím ←.
- Zobrazí se blikající ON pro sekci 1. Použijte – k vypnutí funkce čerpadla (hlavního ventilu) pro sekci 1.
- Stejným způsobem nastavte další vybrané sekce.

nebo

- Otočte hlavní ovladač do třetí pozice AUTO.
- Pro nastavení čidla stiskněte EXTRA. Zobrazí se blikající nápis PUMP. Pro posun na funkci čidla stiskněte znovu EXTRA. Zobrazí se blikající nápis SENS. Potvrďte stisknutím ←.
- Zobrazí se blikající ON pro sekci 1. Použijte – k vypnutí funkce čidla pro sekci 1.
- Stejným způsobem nastavte další vybrané sekce.

## Sezónní hospodaření s vodou

Tato funkce je nejdůležitější uživatelskou funkcí jednotky. Pomocí této funkce jednoduše změníte nastavení všech naprogramovaných časů podle momentální vláhové potřeby (podle ročního období).

- Otočte hlavní ovladač do třetí pozice AUTO.
- Stiskněte BUDGET. Zobrazí se blikající hodnota v procentech (přednastaveno 100%).
- Použijte + nebo – k nastavení jiné hodnoty procent.
- Stejným způsobem nastavte další vybrané sekce.

*Poznámka: Procentuálně budou přenastaveny všechny naprogramované časy. Pokud je nastavená hodnota jiná než 100%, vedle hodin se zobrazí symbol %.*

**Důležité upozornění:** Test systému proběhne na všech sekcích. Pokud jsou některé sekce neosazené, je třeba jejich pozice na svorkovnici propojit s poslední obsazenou pozicí (viz. obrázek). Tím se zabrání chodu čerpadla do zavřeného systému.

