

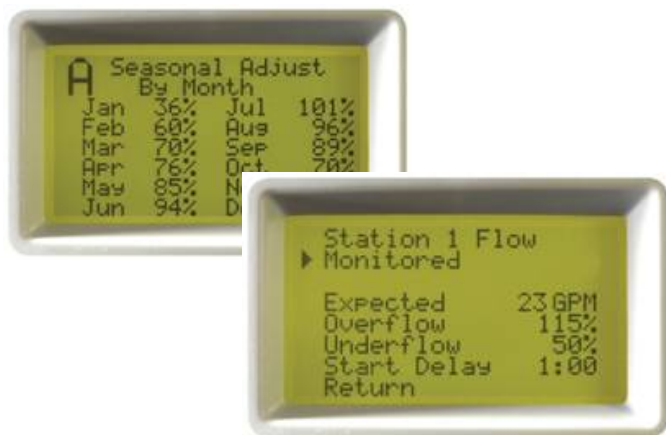
## Ovládací jednotky HUNTER "I-Core" 230/24 V AC

### Použití



**Ovládací jednotka I-Core** představuje jednotku vyšší třídy disponující mnoha pokročilými funkcemi. Je určena pro řízení závlahových systémů v parcích, sportovních plochách a větších zahradách. Je to snadno ovladatelná jednotka, vyhovující všem nárokům, které jsou kladeny na dnešní moderní a efektivní závlahové systémy. Osvědčená koncepce modulárního designu umožňuje snadno sestavit ovládací jednotku s optimálním počtem sekcí, přičemž je možné budoucí rozšíření počtu těchto sekcí. Datový komunikační vstup umožňuje připojení dálkového ovladače, nebo nadřazeného senzorového systému Solar Sync.

Dva vstupy pro připojení senzorů umožňují současný provoz dvou různých senzorů Hunter, ke vstupům je možné připojit i senzor průtoku HFS, který umožňuje měřit průtoky vody jednotlivými sekcemi a reagovat na abnormální velikosti průtoků vody. Diagnostický panel poskytuje rychlý přehled o základních funkcích ovládací jednotky. Napěťově nezávislá trvalá paměť uchovává všechny programy i v případě déletrvajících výpadků napájecího napětí. K dispozici je možnost uložit všechny programy do záložní paměti a v případě, že dojde např. neodborným zásahem k jejich změně, je možná snadná obnova původních programů.



### Modely

- ICC 600 PL plastová chrámky s kapacitou 6 – 30 sekcí
- ICC 600 M kovová schránka s kapacitou 6 – 42 sekcí
- ICC 600 PP plastový podstavec s kapacitou 6 – 42 sekcí



### Technická charakteristika

- Odnímatelný přední programovací panel umožňující programování bez ovládací jednotky.
- Přehledný podsvícený LCD panel.
- Schopnost ovládat až 6 - 30 sekcí (I-CC-Plast) nebo 6 - 42 sekcí (I-CC-kovová schránka).
- Volba zobrazení času v režimu AM/PM nebo 24 hod.
- Délka zavlažování pro jednotlivé sekce nastavitelná v rozmezí 1 min – 12 hodin.
- Programovatelná pauza mezi sekcemi až 9 hodin
- 4 nezávislé programy A, B, C a D.
- Týdenní zavlažovací kalendář s denní volbou.
- Pro každý program možnost nastavení sudých nebo lichých závlahových dnů nebo závlahového intervalu 1 – 31 dnů.
- Osm startovacích časů v každém programu ABC
- Šestnáct startovacích časů v programu D
- Možnost nastavení období bez závlah.
- Manuální blokování provozu po dobu 1 – 180 dní
- Schopnost ovládat jednoho hlavního a čtyř sekcí ventilů současně
- Možnost připojit dva ventily na jeden sekcí výstup.
- Manuální spuštění libovolné sekce nebo programu
- Nastavitelná sezónní procentuální změna délky závlahy v rozsahu 0 - 300%
- Nastavitelná měsíční procentuální změna délky závlahy v rozsahu 0 - 300% v kroku 1%.
- Vsakovací cykly a pauzy
- Možnost spuštění více programů současně
- Možnost uložení a obnovení programů ze záložní paměti.
- Výstupní diagnostický obvod – při technické závadě (např. zkrat mezi ovládacími vodiči) je vadná sekce vynechána a zavlažování pokračuje následující sekcí podle závlahového kalendáře.
- Měření průtoku vody v reálném čase pomocí senzoru průtoku HFS.