

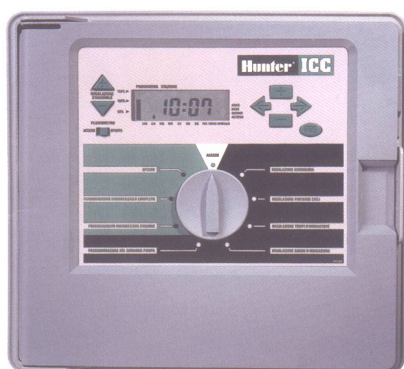
## Rozšiřitelné ovl. jednotky "ICC", 230 V / 24 V AC

### Použití

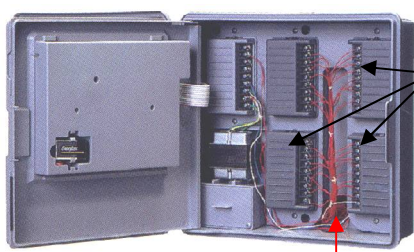


Kapacitně největší ovládací jednotky HUNTER ICC umožňují sestavení optimální velikosti jednotky z hlediska počtu ovládaných sekcí v rozmezí 8 až 32 resp. 48. Rovněž programové vybavení umožňuje mnoho různých variant nastavení. Logika programování a obsluhy jednotky je opět obdobná s ostatními jednotkami HUNTER tak, aby ovládání základních funkcí bylo zcela intuitivní.

Rozšiřitelné ovládací jednotky HUNTER ICC jsou určeny pro středně velké a velké závlahové systémy od zahrad až po veřejné plochy, parky a sportovní areály. Jednotky lze doplnit o různá čidla, která umožňují přizpůsobení závlahy aktuálnímu počasí.



### Plně rozšířená jednotka ICC-800-PL



3 moduly po 8-mi sekcích + vlevo výchozí modul

vodiče k elektroventilům

### Modely

(vnitřní nebo venkovní instalace na zeď pod přístřeškem)

- **ICC-800-PL** – 8 sekcí, plastová schránka, kapacita až 32 sekcí
- **ICC-800-M** – 8 sekcí, kovová schránka, kapacita až 48 sekcí
- **ICM-400** – rozšiřující modul ICM o 4 sekce
- **ICM-800** – rozšiřující modul ICM o 8 sekcí

např. požadavek 20 sekcí : 1x **ICC-800-PL** + 1x **ICM-800** + 1x **ICM-400**

### Technická charakteristika

- plastová uzamykatelná schránka (ICC-800 M – kovová)
- přehledný LCD display s grafickými symboly a aktuálním časovým údajem
- schopnost ovládání 8 až 32 (resp. 48 sekcí – ICC-800 M) podle počtu modulů ICM
- základní velikost jednotky – 8 sekcí
- délka doby závlahy pro jednotlivé sekce nastavitelná od 1 min až 2 hod (prog.A,B,C) a 1 min až 12 hod (prog.D)
- 4 nezávislé programy A,B,C a D pro mikrozávlahu
- 8 denních startů
- AM/PM nebo 24 hod časové rozlišení
- 365 / 7-mi denní zavlažovací kalendář s denní volbou
- 31-ti denní zavlažovací kalendář s intervalem 1-31 dní - možnost nastavení přestávky v závlaze
- možnost nastavení sudých / lichých závlahových dní
- schopnost ovládání 1 hlavního elektromagnetického ventilu nebo čerpadla současně s 1 nebo 2-mi sekčními elektromagnetickými ventily
- manuální spuštění libovolné sekce nebo celé skupiny sekcí v rámci zvoleného programu
- manuální dočasné blokování provozu po dobu 1-7 dní
- možnost nastavení závlahové pauzy mezi sekcemi
- ekonomizér – volba sezónní % změny délky závlahy v rozsahu 10 – 150 % bez změny vložených dat
- možnost nastavení vsakovacího režimu s intervalem vsakování 1-60 min
- možnost zapojení větrného, teplotního nebo dešťového čidla přímo na svorkovnici
- vestavěný transformátor – vstup 230 V / výstup 24 V AC, 50 Hz, 40 VA
- záložní zdroj 9 V pro uchování dat v případě dlouhodobého výpadku el.proudu (není součástí dodávky)
- nízkonapěťová vestavěná paměť pro uchování dat při výměně záložního zdroje
- Smast Port
- rozměry 33 x 30 x 12 cm (š x v x h) – ICC 800 - PL
- rozměry 33 x 41 x 12 cm (š x v x h) – ICC 800 - M