

## Rozšiřitelné ovl. jednotky HUNTER "PRO-C" 230/24 V

### Použití



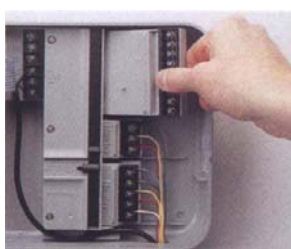
Ovládací jednotky PRO-C reprezentují novou řadu jednotek, které v sobě sdružují výhody jednoduchého a přehledného ovládání spolu s možností rozšiřování počtu ovládaných sekcí. Jsou uzpůsobeny pro umístění ve vnitřním i venkovním prostředí (podle typu). Vnitřní část jednotky lze při instalaci vyjmout a programování provést přímo na pozemku.

Ovládací jednotky PRO-C jsou určeny pro menší a středně velké závlahové systémy zahrad, parků, veřejných ploch a také často i sportovních ploch. Jednotky lze doplnit o různá čidla, která umožňují přizpůsobení závlahy aktuálnímu počasí. V nabídce jsou dvě modelové řady jednotek – s externím transformátorem pro vnitřní použití a s interním transformátorem pro vnitřní i venkovní použití. Jednotky obsahují jeden základní 3-sekční modul a vkládáním dalších modulů umožňují postupné rozšíření na 6, 9, 12 a 15 ovládaných sekcí.



### Technická charakteristika

- plastová uzamykatelná schránka
- odnímatelný přední programovací panel
- přehledný LCD display s grafickými symboly a aktuálním časovým údajem
- 4+1+2 ovládací tlačítka, 1 centrální přepínač, 1 přepínač funkce čidla
- schopnost ovládání 3,6,9,12 a 15 ti sekcí
- délka doby závlahy pro jednotlivé sekce nastavitelná od 0 – 6 hod v 1 min krocích
- možnost využití až 12-ti (4x3) zavlažovacích cyklů za den
- 3 nezávislé programy A,B,C, 4 denní starty
- programovatelná pauza mezi sekcemi ( 0-4 hod)
- AM/PM nebo 24 hod časové rozlišení
- týdenní zavlažovací kalendář s denní volbou
- závlahový interval 1-31 dní nebo lichý / sudý den
- možnost nastavení jednorázové přestávky v závlaze od 1 do 7 dní – odložení startu
- testovací program
- schopnost ovládání 1 hlavního elektromagnetického ventilu nebo relé čerpadla současně se dvěma sekčními elektromagnetickými ventily
- manuální spuštění libovolné sekce nebo celé skupiny sekcí v rámci zvoleného programu
- manuální blokování provozu po libovolnou dobu
- ekonomizér – volba sezónní % změny délky závlahy v rozsahu 10 – 150 % bez změny vložených dat
- možnost zapojení větrného, teplotního nebo dešťového čidla
- požadavky na transformátor – vstup 230 V / výstup 24 V AC, 50 Hz, 24 VA
- vestavěný záložní zdroj pro uchování dat v případě dlouhodobého výpadku proudu
- záložní zdroj 9 V pro možnost programování vnitřní části ovládací jednotky mimo základnu
- funkce „reset“
- Smart Port
- rozměry 25 x 23 x 11 cm (š x v x h)



### Modely

- **PC-301i** – 3 sekce , možnost rozšíření na 6,9,12 a 15 sekcí, externí trafo
- **PC-301** – 3 sekce , možnost rozšíření na 6,9,12 a 15 sekcí, interní trafo
- **PCM-300** – modul pro 3 sekce, o které lze zvětšit kapacitu jednotky
- **PCM-900** – modul pro 9 sekcí, o které lze zvětšit kapacitu jednotky

Jednotky s interním trafem, vhodné i pro venkovní použití, doporučujeme z důvodů zachování velmi vysoké životnosti umístit tak, aby nebyly vystaveny přímým povětrnostním vlivům (tj. např. pod střechu, římsu apod.)