

Ovládací jednotky HUNTER "SRC", 24 V AC

Použití



SRC jednotky představují nejstarší, ale stále velmi rozšířenou a oblíbenou modelovou řadu ovládacích jednotek firmy HUNTER v oblasti okrasných zahrad.

Ovládací jednotky SRC jsou určeny pro menší a středně velké závlahové systémy zahrad. Jednotky lze doplnit o různá čidla, která umožňují přizpůsobení závlahy aktuálnímu počasí. Zapojení ovládací jednotky lze provést velmi snadno v oddělené části se svorkovnicí. Rovněž ovládání je řešeno odděleně a je v duchu filosofie firmy HUNTER velmi přehledné.



Technická charakteristika

- plastová uzavíratelná schránka pro vnitřní instalaci
- přehledný LCD display s grafickými symboly a aktuálním časovým údajem
- 4 ovládací tlačítka a 1 centrální přepínač funkcí
- schopnost ovládání 9 ti sekci
- délka doby závlahy pro jednotlivé sekce nastavitelná od 1 min do 99 min v 1 min krocích
- možnost využití až 12-ti /4x3 zavlažovacích cyklů za den
- 3 nezávislé programy A,B,C
- 4 denní starty
- AM/PM nebo 24 hod časové rozlišení
- 365 / 7-mi denní zavlažovací kalendář s denní volbou
- schopnost ovládání 1 hlavního elektromagnetického ventilu nebo čerpadla současně s 1 sekčním elektromagnetickým ventilem
- manuální spuštění libovolné sekce nebo celé skupiny sekcí v rámci zvoleného programu
- manuální blokování provozu po libovolnou dobu
- možnost zapojení větrného, teplotního nebo dešťového čidla přímo na svorkovnici
- možnost volby provozu s čidly nebo bez čidel
- požadavky na transformátor – vstup 230 V / výstup 24 V AC, 50 Hz, 20 VA
- záložní zdroj 9 V pro uchování dat a času v případě výpadku el.proudu (není součástí dodávky)
- záložní program pro případ ztráty naprogramovaných dat
- Smart Port
- šířka 22 cm
- výška 21 cm
- hloubka 6 cm



Pomocná instalační podložka pro upevnění ovládací jednotky



Příklad použití kabinetu pro ovládací jednotku SRC



Modely

- SRC-901i – 9 sekcí , ext. trafo (není součástí dodávky)
jednotka je určena pro vnitřní instalaci
- SRC kabinet – uzamykatelná plast. schránka umožňující instalaci jednotky ve venkovním prostředí