

Ovládací jednotky HUNTER "EC", 24 V AC

Použití



K nejoblíbenějším ovládacím jednotkám pro menší systémy patří bezesporu jednotky EC 2, 4 a 6, které díky použité moderní technologii v sobě spojují vysokou přehlednost ovládaní a velké množství funkcí a programů spolu s velmi zajímavou pořizovací cenou.

Ovládací jednotky EC jsou určeny především pro menší závlahové systémy zahrad rodinných domů, užitkových zahrad, předzahrádek, truhlíků apod. Nabízí velmi široké spektrum uživatelských funkcí a programů. Jednotky EC lze také doplnit o různá čidla (dešťová, větrná apod.), která umožňují přizpůsobení závlahy aktuálnímu počasí.



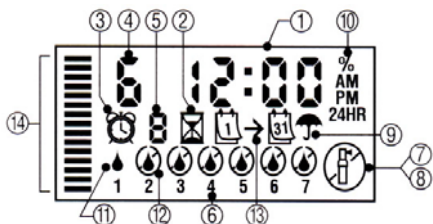
Modely

(vnitřní instalace na zed')

- **EC-201i** – 2 sekce , ext. trafo (není součástí jednotky)
- **EC-401i** – 4 sekce , ext. trafo (není součástí jednotky)
- **EC-601i** – 6 sekci , ext. trafo (není součástí jednotky)

(vnitřní nebo venkovní instalace na zed' pod přístřeškem)

- **EC-601** – 6 sekci , int. trafo (součást jednotky)



Technická charakteristika

- přehledný LCD display s grafickými symboly a aktuálním časovým údajem (1)
- 4 ovládací tlačítka a 1 centrální přepínač funkcí
- schopnost ovládaní 2,4 a 6 ti sekci (4)
- délka doby závlahy pro jednotlivé sekce nastavitelná od 0 – 4 hod v 1 min krocích (2)
- možnost využití až 12-ti /4x3 zavlažovacích cyklů za den
- 3 nezávislé programy A,B,C (5)
- 4 denní starty (3)
- AM/PM nebo 24 hod časové rozlišení
- 365 / 7-mi denní zavlažovací kalendář s denní volbou (6),(11),(12)
- 31-ti denní zavlažovací kalendář s intervalem 1-31 dní možnost nastavení přestávky v závlaze (13)
- indikátor zobrazující probíhající závlahu a stav bez závlahy (7),(8)
- schopnost ovládaní 1 hlavního elektromagnetického ventilu nebo čerpadla současně s 1 sekčním elektromagnetickým ventilem
- manuální spouštění libovolné sekce nebo celé skupiny sekci v rámci zvoleného programu (1 tlačítkem)
- manuální blokování provozu po libovolnou dobu
- ekonomizér – volba sezónní % změny délky závlahy pro jednotlivé programové skupiny v rozsahu 10 – 150 % bez změny vložených dat (10),(14)
- možnost zapojení větrného, teplotního nebo dešťového čidla přímo na svorkovnici s indikátorem blokování (9)
- požadavky na transformátor – vstup 230 V / výstup 24 V AC, 50 Hz, 20 VA
- záložní zdroj 9 V pro dlouhodobý výpadek el.proudu (není součástí dodávky)
- nízkonapěťová vestavěná paměť pro uchování dat v případě nahodilého výpadku proudu
- šířka 15 cm (18 cm)
- výška 14 cm (22 cm)
- hloubka 5 cm (10 cm)