

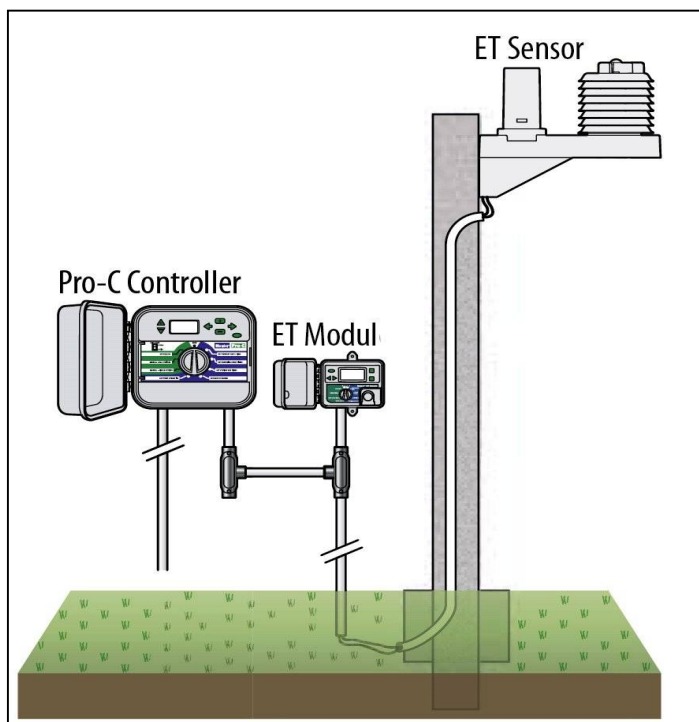
## ET SYSTEM

### Použití



ET Systém Hunter umožňuje automatickou tvorbu závlahových programů, přizpůsobených místním klimatickým podmínkám. Tyto nově vytvořené programy jsou pak nahrány do programu A kompatibilní ovládací jednotky HUNTER ( SRC/SRC Plus, Pro-C, ICC nebo ACC) a jsou spuštěny ve dnech a startovacích časech nastavených uživatelem.

ET Systém se skládá z ET řídicí jednotky (ET modul) a z ET senzoru. ET Senzor měří intenzitu slunečního záření, teplotu, relativní vlhkost vzduchu, množství srážek a případně také rychlost větru. ET Systém má rozsáhlou databázi postřikovačů, rostlin a půdních typů. Na základě změřených povětrnostních údajů vypočítává denně pro každou sekci ET – evapotranspirační faktor .



### Technická charakteristika

- Přehledný podsvícený displej
- Napájení 24V s hostitelské ovládací jednotky
- Odběr proudu 20 mA max.
- Výměnná záložní lithiová baterie s životností 10 let
- Max. vzdálenost mezi ET senzorem a ET modulem 30m, mezi ET modulem a ovládací jednotkou 2 m.
- AM/PM režim zobrazení času
- WiltGard – tato funkce umožňuje nouzové zavlažování v případě, že by došlo k ohrožení rostlin v důsledku extrémních klimatických podmínek
- Vypočet ET pro každou sekci na základě změřených klimatických údajů
- Rozměry : ET Modul 15 x 10 x 4,5 cm  
ET senzor 26 x 18,5 x 4,5 cm
- Výrazná úspora vody protože rostlinám je dodáváno jen takové množství vody které potřebují.
- Trvalá napěťově nezávislá paměť uchovává všechna data i v případě výpadku napájecího napětí.

