

SOLAR-SYNC

Nadřazený senzorový systém



Solar-Sync je nadřazený senzorový systém, který pokud je připojen k ovládací jednotce Hunter řady Pro-C, Pro-CC nebo ICC automaticky přizpůsobuje délku závlahy aktuálním klimatickým podmínkám. Solar-Sync senzor měří teplotu a intenzitu slunečního záření, na základě naměřených údajů vypočítá denně ztráty vody vzniklé odparem vody (ET, evapotranspirace).

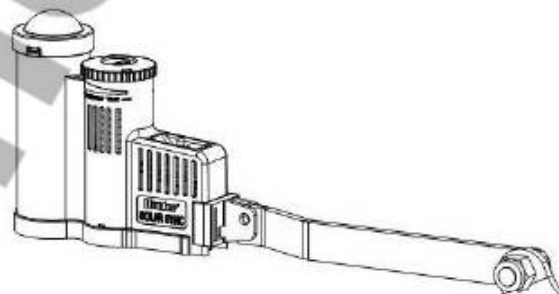
Výsledkem je vysoce efektivní řízení aplikované závlahové dávky v závislosti na klimatických podmínkách. Tím zcela odpadá nutnost aby uživatel přeprogramoval ovládací jednotku při změnách počasí.

POPIS SYSTÉMU

Solar-Sync systém se skládá z modulu, který je připojen k ovládací jednotce Pro-C, nebo ICC. Z této jednotky je modul i napájen. Pomocí SmartPortu (datový komunikační port) modul upravuje denně délku závlahy. Další částí systému je multisenzor měřící základní klimatické parametry. Součástí multisenzoru je čidlo srážek, teploty a intenzity slunečního záření.

Modul přijímá naměřená data ze senzoru a po jejich vyhodnocení přizpůsobí délku závlahy klimatickým podmínkám.

Senzorový systém měří intenzitu slunečního záření, teplotu, dále je vybaven senzorem srážek s rychlou aktivací Rain-Clik

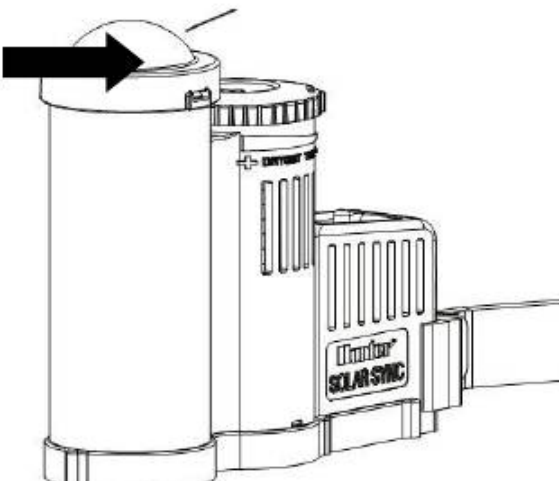


INSTALACE SYSTÉMU

Pro instalaci senzoru platí stejná pravidla jako při instalaci běžného čidla srážek. Senzor by měl být umístěn v pozici kde je celodenně osvícen sluncem. Neměl by být umístěn v dostřiku postřikovačů, nebo kde prochází stín od stromů nebo budov. Senzor je dodáván s připojovacím kabel v délce 12 m. V případě potřeby je možné kabel prodloužit až na vzdálenost 60 m (CYKY 1,5 mm). Přívodní kably ze senzoru jsou barevně odlišeny a připojují se na kably stejné barvy vedoucí z modulu.

Pro správnou funkci senzoru je nutné udržovat v čistotě čidlo intenzity slunečního záření. Průhledný plastový kryt čidla by měl být vyčištěn na začátku sezony při spouštění závlahy a pak v závislosti na prašnosti prostředí každých šest měsíců.

Součástí senzoru je čidlo srážek Rain-Clik. U tohoto čidla není nutná žádná zvláštní údržba. V závislosti na místních půdních podmínkách a požadavcích na množství srážek, lze na čidle nastavit délku vypnutí závlahy a to nastavením ventilačního kroužku, které ovlivňuje dobu „vysychání“ nasákových disků uvnitř čidla. Aktuální doba „vysychání“ je určena místními klimatickými podmínkami jako je intenzita slunečního záření, vítr, vlhkost atd. V okamžiku vyschnutí disků se sníží jejich celková výška a vrtná pružina zajistí rozepnutí mikrospínáče blokujícího závlahu.



Volbu doby vysychání čidla lze nastavit otáčením ventilačního kroužku, čímž dochází k otevření nebo uzavírání ventilačních otvorů. Nasákové disky vysychají v závislosti na počtu otevřených ventilačních otvorů. Tímto nastavením lze kompenzovat např. umístění čidla na příliš slunném místě nebo i různé speciální půdní podmínky. Nevhodnější nastavení čidla se zpravidla dosáhne až po několika týdnech či měsících provozu postupnou korekcí nastavení.

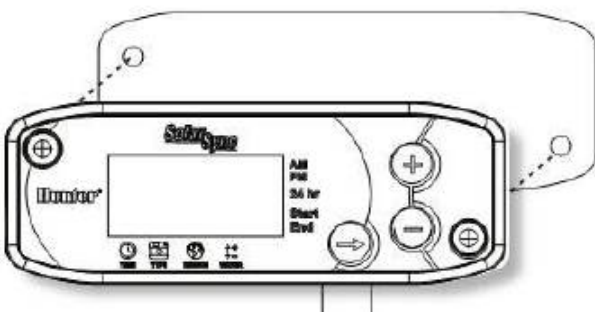
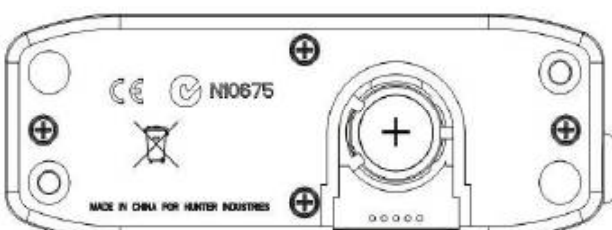
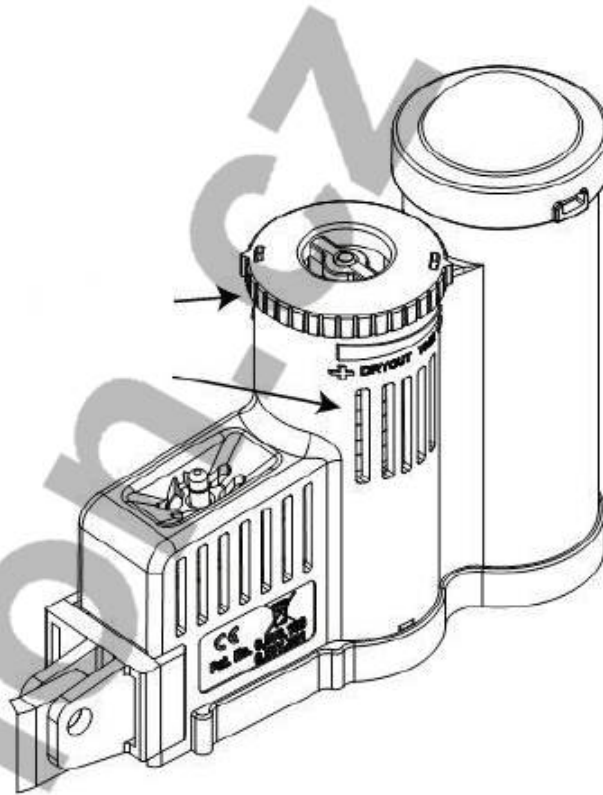
Dojde-li k aktivaci čidla, na displeji ovládací jednotky se objeví nápis **SENZOR OFF** a zavlažování je blokováno. Pokud přesto chcete, aby zavlažování probíhalo, přepněte přepínač senzoru do polohy **VYP.**, nebo využijte možnosti programovatelného bypassu pro konkrétní sekci (pouze ovládací jednotka Pro-CC). Při běžném provozu závlahy v automatickém provozu by měl být přepínač senzoru v poloze **ZAP**.

ZÁLOŽNÍ ZDROJ

Pro případ výpadku napájení je modul vybaven záložním napájecím zdrojem, takže při výpadku napájení nedojde ke ztrátě kalendářních dat. Ve spodní části modulu je pouzdro do kterého se vkládá záložní zdroj – lithiová baterie 3 V, typ CR 2032. Před uvedením modulu do provozu je nutné vyjmout izolační proužek, který brání vybití baterie před uvedením modulu do provozu. Při vkládání náhradní baterie dejte pozor na polaritu vkládané baterie.

MONTÁŽ MODULU

Solar-Sync modul je určen pro nástěnnou instalaci poblíž ovládací jednotky, nebo pro instalaci přímo do jednotky (Ovládací jednotka Pro-CC má pro tento případ uzpůsobenou montážní pozici, do které se modul připevní pomocí dvou šroubů a tvoří potom s ovládací jednotkou jeden kompaktní celek). Pro instalaci mimo ovládací jednotku je modul dodáván s gumovým pouzdrem, které umožní montáž modulu poblíž jednotek Pro-C nebo ICC. Pouzdro má k tomuto účelu vyraženy montážní otvory. Do tohoto pouzdra se potom modul vloží a propojí s ovládací jednotkou. Při instalaci modulu vždy dbejte na to aby na displej modulu nedopadalo přímé sluneční záření!



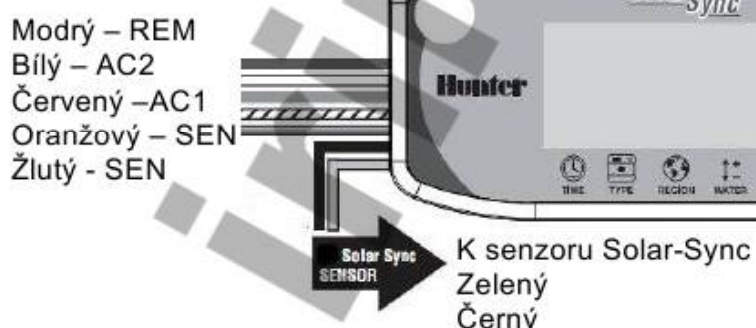
PŘIPOJENÍ MODULU K OVLÁDACÍ JEDNOTCE



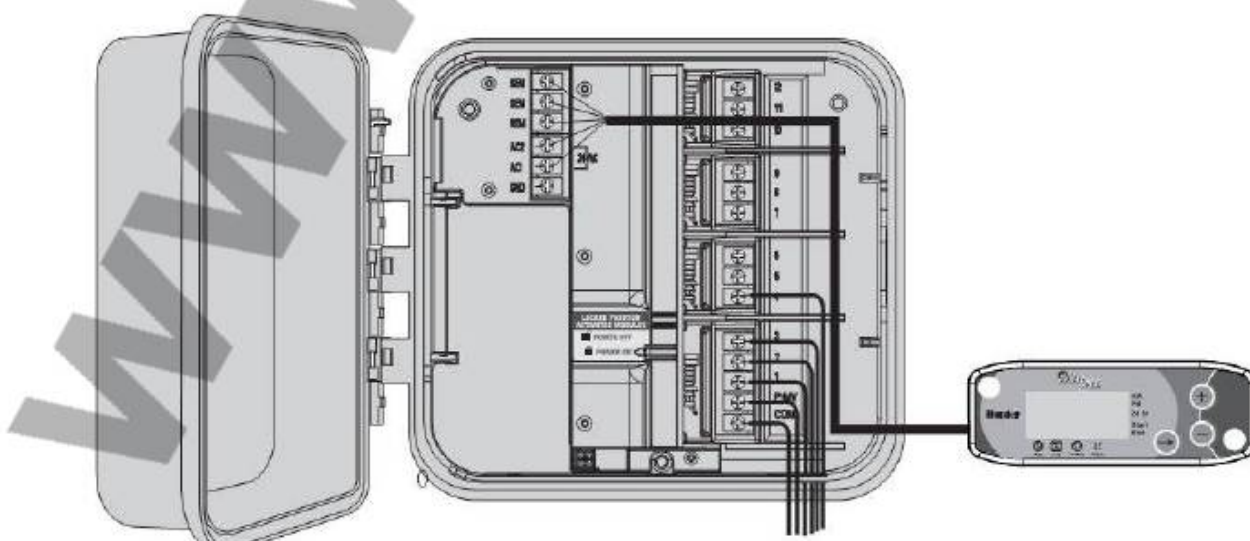
Před připojením modulu k ovládací jednotce je nutné tuto odpojit od napájecího napětí! Modul je k jednotce a senzoru připojen pomocí sedmi barevně rozlišených vodičů.

Značení vodičů modulu Solar-Sync

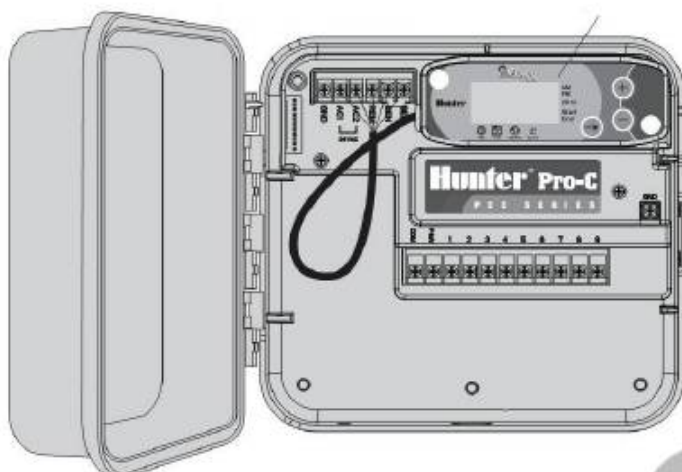
Vodič z modulu	Připojít na
Červený	Napájení ovládací jednotky - na svorkovnici jednotky svorka AC1
Bílý	Napájení ovládací jednotky - na svorkovnici jednotky svorka AC2
Modrý	Datový vstup ovládací jednotky – svorka REM
Žlutý	Vstup senzoru na ovládací jednotce – svorka SEN
Oranžový	Vstup senzoru na ovládací jednotce – svorka SEN
Zelený	Solar-Sync senzor – zelený vodič
Černý	Solar-Sync senzor – černý vodič



PŘIPOJENÍ K JEDNOTCE PRO-C

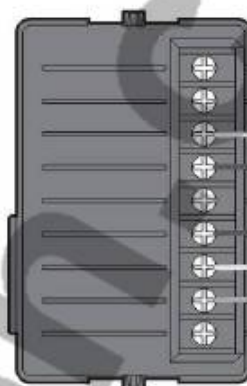


PŘIPOJENÍ K JEDNOTCE PRO-CC



PŘIPOJENÍ K JEDNOTCE ICC

Zapojení hlavního modulu



Žlutý
Oranžový
Modrý
Bílý
Červený

PROGRAMOVÁNÍ OVLÁDACÍ JEDNOTKY

Ovládací jednotku naprogramujte běžným způsobem, tak je uvedeno v návodu k příslušné ovládací jednotce. Při nastavování délky závlah jednotlivých sekcí vložte časy které odpovídají délkám obvyklým v nejteplejším měsíci v roce! Solar-Sync automaticky každý den upraví délku závlahy podle aktuálních klimatických podmínek. K tomuto účelu se využívá funkce

SEZONNÍ NASTAVENÍ. Z tohoto důvodu je nutné při programování délky závlah mít nastavenou hodnotu této funkce na 100 %!



Délku závlahy nastavte na časy obvyklé v nejteplejším měsíci v roce, při SEZONNÍM NASTAVENÍ 100%!

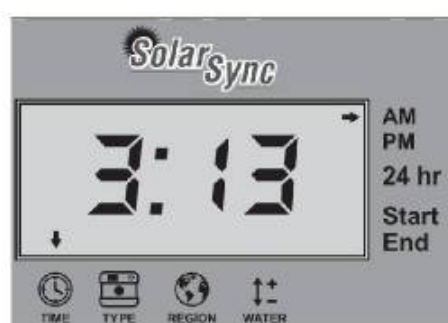
PROGRAMOVÁNÍ MODULU SOLAR-SYNC

Programování modulu Solar-Sync je velmi jednoduché, spočívá pouze ve vložení několika základních údajů.

1. Nastavení kalendářních dat.

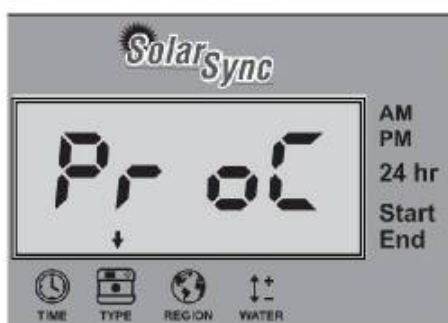
Pomocí tlačítka → nastavte blikající kurzor na pozici **TIME**. Na displeji začne blikat časový údaj.

Pomocí tlačítek + a - nastavte aktuální čas. Režim formátu zobrazení AM/PM/24hr se nastaví automaticky.



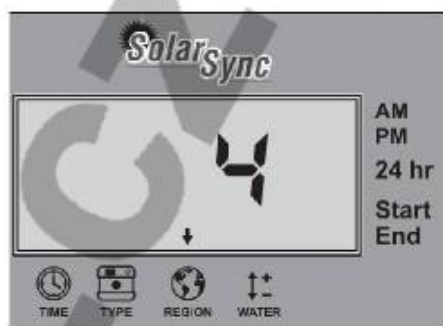
2. Nastavení typu ovládací jednotky.

Pomocí tlačítka → nastavte blikající kurzor na pozici **TYPE** - typ ovládací jednotky. Pomocí tlačítek + a - nastavte správný typ ovládací jednotky. K dispozici jsou jednotky Pro-C a ICC.



3. Nastavení regionu.

Aby bylo měření co nejpřesnější, je nutné nastavit v modulu průměrnou hodnotu ET v červenci. Pomocí tabulky určete typ regionu ve kterém je nainstalována ovládací jednotka. K dispozici jsou celkem čtyři různé oblasti, lišící se podle průměrných červencových teplot a hodnot ET.



Pomocí tlačítka → nastavte blikající kurzor na pozici **REGION**.

Pomocí tlačítek + a - nastavte správný typ regionu – k dispozici jsou čtyři hodnoty.

Při volbě regionu můžete vycházet buď z průměrných teplot, nebo hodnot ET pro daný region. Česká republika se nachází většinou v regionu 1. (WATER 5-7).

Pokud je to možné, vycházejte při volbě regionu na základě hodnot ET.

Region 1	Region 2	Region 3	Region 4
Průměrná hodnota ET v červenci			
< 4,3 mm/den	4,3 - 5,8 mm/den	5,8 - 7,36 mm/den	> 7,4 mm/den
Průměrná teplota v červenci			
18 - 24° C	24 - 30° C	30 - 35° C	35 - 40° C

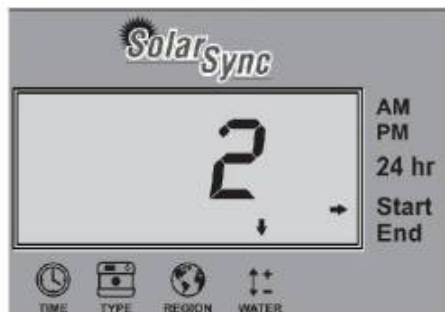
Poznámka:

Přesnější údaje o průměrných srážkách, teplotách a hodnotách ET v České republice lze získat na adrese www.chmu.cz – informace o klimatu.

4. Přizpůsobení délky zavlažování.

Pokud je zavlažovaná plocha příliš suchá, nebo naopak příliš vlhká, lze globálně snížit, nebo zvýšit délku závlahy pro všechny sekce.

Pomocí tlačítka → nastavte blikající kurzor na pozici ↑↓ WATER. Na displeji se zobrazí číslice 5. (tato hodnota odpovídá 100%) Pomocí tlačítek + a - lze nastavit číslo v rozsahu 1 – 10. Platí čím vyšší číslo, tím delší závlaha. Čísla menší než 5 znamenají zkrácení délky závlahy.



SKRYTÉ FUNKCE

5. Časové úseky bez zavlažování

Tato funkce zabrání zavlažování v určitém časovém úseku nastaveném uživatelem.

Chcete-li využít této funkce, zmáčkněte na 10 sekund tl. →. Na displeji se zobrazí nápis OFF, blikající kurzor se přesune na pozici START.

Pomocí tlačítek + a - nastavte počátek úseku bez závlah. Nastavení probíhá v 15minutových krocích. Po nastavení počátku úseku přesuňte kurzor pomocí tl. → na pozici END. Pomocí tlačítek + a - nastavte konec úseku bez závlah. Po dalším stisknutí tl. → se modul přepne do běžného režimu.



TECHNICKÁ DATA

Napájení	24 V AC /50 Hz (z ovládací jednotky)
Oděr proudu	25 mA
Záložní baterie	3 V lithiová, typ CR 2032

Maximální vzdálenost modulu od ovládací jednotky – 1,8 m.

Maximální vzdálenost senzoru od modulu – 60 m.

Rozměry:

Senzor	7,62 x 22,86 x 2,54 cm
Modul	2,54 x 12,7 x 1,6 cm

ZIMNÍ OPATŘENÍ

Pokud je Solar-Sync nainstalován v interiéru, není nutné na zimu dělat žádná zvláštní opatření. Ovládací jednotku je nutné přepnout do polohy DOČASNĚ VYPNUTO (OFF).

Solar-Sync může zůstat trvale připojen k ovládací jednotce a senzoru.

U venkovních instalací platí stejná pravidla jako pro ovládací jednotky. Jednotku přepnout do polohy DOČASNĚ VYPNUTO (OFF) a pokud je to možné nechat připojené napájecí napětí k ovládací jednotce.

Výrobce:

Hunter Industries Incorporated

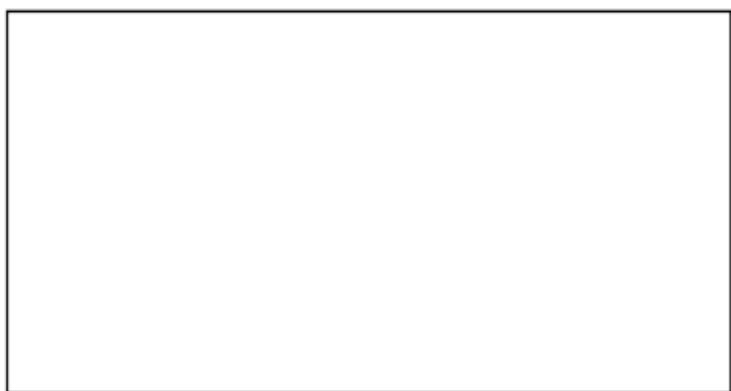
Diamond Street 1940
920 San Marcos
California, USA
www.hunterindustries.com

Prodej a servis:

IRIMON, spol. s r.o.

Obchodní zastoupení HUNTER pro ČR
Rožmberská 1272
198 00 Praha 9
tel.: 281 862 206, 281 868 181
fax: 281 860 228
e-mail: irimon@irimon.cz
www.irimon.cz

Instalační firma:



03/2009