ACS - profesionální řídící jednotka k ovládání závlahy.

Vlastnosti:

- * Samostatně programovatelný ventil
- * Týdenní nebo cyklický program
- * Až 4 závlahy denně v týdenním programu
- * Délka závlahy od 1 min. do 12 hod
- * Závlahové okno v cyklickém programu
- * Závlahové cykly : Od 5 sec. až 12 hodin.
- * Závlahové cykly v cyklickém programu:

Od jedné

- minuty až jednou měsíčně.
- * Odolnost v drsných klimatických

podmínkách.

- * Odolný proti vodě.
- * Jednoduchý, čtyři knoflíky pro programování.
- * Možnost ručního ovládání.
- * Zdroj: Trafo 24/230V
- * Záložní zdroj: dvě 9V alkalické baterie.
- * Možno použít ventily typu se solenoidy 24 VAC
- * Možnost připojení čidla (vlhkostní, teplotní, dešťové) s možností jeho vypnutí



Dodavatel:

J+J Ing. JEŘÁBEK Jiří – závlahy Senice 24, 290 01 Poděbrady, Tel./fax: +420 325 652 064, 325 652 365-6, E-mail: jjerabek@iol.cz



1.1. Instalace el. magnetického ventilu

Ventil musí být instalován tak, aby voda protékala ventilem ve směru šipky vyznačené na tělese ventilu. Viz. obr. 1





1.2. Ruční-mechanické ovládání

Ventil může být otevřený nebo zavřený nezávisle na ovládací jednotce. Ruční ovládání je užitečné když požadujeme okamžité zavlažení mimo naprogramovaný interval. U ventilu (A) páčku na selenoidu můžeme nastavit do polohy: ventil je v klidu zavřený a ovládaný přivedeným napětím 24 VAC (1), a trvale otevřený (2).

.Důležité! Pro automatickou činnost, musí být páčka v poloze (1)

2.1. Vložení záložních baterií

Krytku bateriového pouzdra uvolníme jejím pootočením do polohy 11 hod. (viz. obr.).

Vložíme baterie. Na display se objeví čas "12:00". Ovl. jednotka je nyní připravena k programování.





- 1. Odstranit spodní krýt [1] z ovládací jednotky.
- 2. Připojení kabelu solenoidu na svorkovnici [5]: Na svorku "C" připojíme zpětný vodič od ventilů Na svorky 1 až 6 připojíme řídící vodič od jednotlivých ventilů
- 3. Na svorku "M" můžeme připojit hlavní ventil, případně relé na spouštění čerpadla
- 4. Čidlo připojíme na svorky označené SNSR na svorkovnici[3].
- 5. Na svorky AC připojíme vodiče od transformátoru 24 VAC

3. Programování ovládací jednotky.

V této části vás podrobně seznámíme s jednotlivými kroky nastavení jednotlivých programů Procesor ovládací jednotky je programovaný s pomocí 4 tlačítek:

Přepínání jednotlivých kroků programování - pro vybrání požadovaného způsobu programování. (např. nastavení hodin).

Volba parametru - vybrat parametr, který chci změnit (např., hodina, minuta, etc.). Pouze blikající parametr může být změněn.



(ᢏ)

Zvýšit hodnotu od vybraného parametru (Např.: změna nastavení času z 06:00 na 07:00).

) Snížit hodnotu od vybraného parametru (Např.: změna nastavení času z 06:00 na 05:00).

3. 1. Nastavení aktuálního času a dne v týdnu

- 1. Stiskni několikrát 🙂 dokud se neobjeví značka 🕐
- 2. Stiskni Číslice hodin bliká. Nastav aktuální hodinu pomocí tlačítka (+) na např. 6 hod.
 (poznámka: označení AM (dopoledne) a PM (odpoledne) se objeví vlevo od číslice hodin.
- 3. Stiskni 🐑 Číslice minut bliká. Nastav aktuální minuty pomocí tlačítka (+) nebo (-) na např. 28 min.
- 4. Stiskni V horní části displae začne blikat černá šipka. Ukazuje zkratky anglických názvů dnů v týdnu. Nastav aktuální den pomocí tlačítka (+) nebo (-) na př. úterý.

Μ	pondělí	F	pátek
Tu	úterý	Sa	sobota
W	středa	Su	neděle
Th	čtvrtek		

* Blikání bude ukončeno po uplynutí 10 sec. Potom stisknutím tl 2 (šipka) pokračujeme v nastavování dalších parametrů.

Standardní časový formát je AM/PM.Pokud vám tento formát nevyhovuje můžete si vybrat 24 hodinový čas formát. Pro přepnout mezi dvěma formáty:

- 1. Stiskni několikrát 😨 dokud se neobjeví značka 🙂
- 2. Stiskni (Číslice hodin bliká.
- 2. Stiskni + a současně. Časový formát se přepne z AM/PM do 24 hodinovému formátu (nebo naopak).



3. 2.Volba ventilů

Každý ventil je nezávisle programovatelný. Výběr požadovaného ventilu.

- 1. Stiskni 🖨 dokud se neobjeví na displai v levém horní rohu 🗭
- 2. Stiskni⊕. Na spodku displae se objeví blikající šipka ¥
- 3. Požadovaný ventil vybereme nastavením šipky na číslo ventilu pomocí tlačítek (+) nebo (-)
- 4. Stiskem (pokračujeme v nastavování dalších parametrů.

3. 3. Nastavení doby zavlažování.

Toto nastavení určí délku, po kterou bude ventil otevřený. 1. Stiskni 💬 dokud se neobjeví 💈

2. Stiskni Číslice hodina bliká. Stiskni znovu - číslice minut bliká. Stiskni 🕑 zpět - číslice sekuteblikají.

Požadovanou dobu zavlažování nastavíme stlačením (+) nebo (-). 3. Stiskem pokračujeme v nastavování dalších parametrů.

* Poznámka: období zavlažování v sekundách se nastavuje po krocích 5 sekund.

3.4. Volba zavlažování dnů v týdnu.

Toto nám umožňuje nastavit určité dny v týdnu, kdy proběhne zavlažování u daného naprogaramovaného ventilu

- 1. Stiskni 😑 dokud se neobjeví kalendář 🖾
- 2. Stiskni ⊕ Začne blikat šipka **f** (ukazující na zkratky angl. názvů dnů v týdnu) pod pondělím.
- 3. Vyberte požadovaný den v týdnu stlačením 🔄
- 4. **Volba zavlažovaných dnů:** Stiskněte (+). Pod vybraným dnem šipka přestane blikat a zůstane zobrazena. Blikající šipka se přesune o jedno postavení doprava , na sousední den v týdnu. Vybereme další dny v týdnu stejným způsobem.
- 5. **Vymazat den kdy nechci zavlažovat:** Stiskni (-) . Šipka pod vybraným dnem zmizí. Blikající šipka se přesune o jedno postavení doprava, na sousední den v týdnu.
- 6. Stiskem 🕞 pokračujeme v nastavování dalších parametrů programu







3.5. Nastavení doby startu zavlažování.

V tomto kroku mohou být naprogramovány až 4 samostatné doby startu zavlažovaní během vybraného dne pro každý ventil. Vybraný ventil bude otevřený v každém z nastavených dob startu, kap. 3.3

- 1. Stiskni (a objeví se [1] a nápis "OFF" pokud ventil nebyl dosud nastaven, nebo poslední nastavený čas spuštění závlahy
- Na displai bude blikat nápis "OFF" nebo 2. Stiskněte 🙃 poslední nastavený čas spuštění.
- 3. Nastavte požadovaný začátek pomocí tlačítek (+) nebo (-).(Poznámka: Označení dopoledního času "AM" o odpoledního "PM" se objevuje vlevo od číslic hodin). Opakovat tento postup pro nastavení doby startu 2, 3 a 4, podle našich požadavků
- 4. Zrušení nastavené doby startu docílíme: stiskneme 🗊 a číslice hodin bude blikat. Stiskni(+) nebo (-) dokud se neobjeví nápis "OFF" . Pokračuj bodem č.6
- 5. Pouze typy DC4 : Stiskni 🕞 dokud se neobjeví symbol ventilu 🗭 Vyberte další ventil jako v kap. 3.2. "Volba ventilu" a opakujte kroky 1-3 s nastavením startovacích časů pro ostatní ventily.
- 6. Stiskem přejdeme k další funkci ovládací jednotky kapitola 4.5. "Ruční ovládání zavlažování"

3. 6. Příklad: Programování zavlažování v týdenním režimu.

Předpokládejme, že chceme zavlažovat tři krát denně :

v 8:00 (8:00 AM), ve 13:00 (1:00 PM) a v 19:00 (7:00 PM), podobu 2 hod. a 30 min. vždy v pondělí a ve čtvrtek.

Jestliže vy užíváte model DC1s, pokračujte bodem č. 4.

- 1. Stiskni 🗇 dokud se neobjeví 🗲
- 2. Stisknic) Objeví se blikající šipka na spodku display.
- 3. Stiskni (+) nebo (-) a postupuj šipkou k vyvolenému číslu ventilu, který chci programovat.
- 4. Stiskni c dokud se neobjeví symbol přesýpacích hodin 🖨
- 5. Stiskni 🕞 Číslice hodin bliká. Stiskni (+) nebo (-) doku 🌥 nezobrazí číslice 2.
- Stiskni 👝 . Číslice minuty blikají. Stiskni (+) nebo (-) dokud se nezobrazí číslice 30.
- 6. Stiskni. 🕞 Objeví se kalendář
- 7. Stiskni 👝 Černá šipka na vrchu display začne blikat, pod nedělí. Stiskni až šipka je pod pondělím, pak stiskni (+) blikající Šipka pod pondělím přestane blikat a začne blikat sousední šipka vpravo pod úterkem. Stisknic) dvakrát a blikající šipka bude pod čtvrtkem, stlač (+).
- 8. Stiskni 🤤 (Doba startu). Na displai se objeví v závorce č. [1] vedle nápisu "starts". Stiskni 🕤 Číslice hodin blikají.
- 9. Nastavit dobu startu 8:00AM stlačením (+) nebo (-) (Poznámka: označení dopoledne nebo odpoledne (AM a PM) se objeví vlevo od hodinové číslice.)

Opakovat tento krok pro nastavení doby startu závlahy [2] 1:00 PM a doba startu [3] 7:00 PM.

- 10. Stiskni 👝 (Doba startu) objeví se. [4]
- Stiskni (+) nebo (-) dokud se neobjeví nápis"**0 f f**". Doba startu [4] je zrušená. (Chtěli jsme zavlažovat 3 x denně)



4. Další volby programování

4.1. Jedna závlaha

Tato volba umožňuje naprogramovat

zavlažování jedné závlahy.

1. Stiskni \bigcirc dokud neobjeví se kalendář. 41

2. Stiskni (*) . Po přeskočení všech dnů v týdnu naskočí v pravém horním rohu značka a uprostřed bliká nápis "O n C E"



3. Přikročit ke kapitole 4.3 nastavení doby startu - den a čas.

4.2. Cyklické zavlažování.

Tato volba umožňuje programovat zavlažování v kruhovém cyklu.

Jeden cyklus každé x minuty, hodiny nebo dny, podle nastavené doby zavlažování v kap. 4.3.

- 1. Stiskni 🕞 dokud se neobjeví kalendář.
- Stiskni
 ∴ Po přeskočení všech dnů v týdnu naskočí v
 prvém horním rohu značka

 ⊆prostřed bliká nápis "O n C E"
- Při blikajícím display, stiskni (+) nebo (-) Intervaly mezi zavlažovacími cykly ve dnech, hodinách nebo minutách jsou zobrazené na display. Například, jestli vy nastavíte 2 dny, závlaha proběhne každé dva dny dle nastavené doby trvání.
- U "S" série řídících jednotek, zavlažovací cyklus může být naprogramovaný po jedné minutě.



4.3. Nastavení dne v týdnu a doby startu pro cyklickou závlahu a jednu závlahu.

Tato volba umožňuje nastavit předem dobu spuštění závlahy.

Číslo nad "days" udává počet dní do spuštění závlahy,

0 dny = program startuje dnes; 1 den = program startuje

zítra, etc. (do 30 dnů). Nastavíme-li dobu startu dříve než je čas v době programování, spustí se závlaha až příští den (příští cyklus).

- 1. Stiskni 💬 . Objeví se [1] (číslo ventilu)
- 2. Stiskni 🐵 . Číslice hodin blikají.
- 3. Nastavit požadovanou otevírací dobu stlačením (+) nebo (-).
- 4. Stiskni 🕏 . Přeskočíte k blikající číslici vpravo od nastaveného času (nad "days").
- 5. Nastavit počet dnů do otevření ventilu stlačením (+) nebo (-).

6. Stiskem 4 -krát se vrátíte do hlavní obrazovky (hodiny).

* Časy 2, 3 a 4 pro otevření ventilu jsou v tomto režimu zrušeny.

4.4. Příklad: Programování cyklické závlahy.

Předpokládejme že chceme naprogramovat otevření ventilu pro závlahu ve 12:45 PM, po dobu jedné hodiny, jednou za 5 dnů.

- 1. Nastavit dobu zavlažování jako v kapitole 3.3,
- 2. Stiskni contraction dokud se neobjeví kalendář
- 3. Stiskni ⊕ 8 krát (pro všechny dny v týdnu) dokud se neobjeví blikající nápis "0nCE",
- Zatímco bliká display, stiskni(+) nebo (-) Objeví se blikající X:XY, zavlažovací cyklus v hodinách a minutách.
- Tiskni (+) dokud hodiny a minuty na displai nezmizí a objeví se nápis "days" s číslem nad ním. Stiskni(+) až naskočí číslo 5 (závlahový cyklus po 5 dnech)
- 6. Stiskni objeví se. [1]
- 7. Stiskni 😔 🛛 . Blikají číslice hodin .
- 8. Stiskni(+) a nastav 12 (PM).
- 9. Stiskni 🕤 . Blikají číslice minut .
- 10. Stiskni(-) a nastav 45 minut

Programování



4.5. "Ruční" spuštění zavlažování přes ovládací jednotku.

Tato volba umožňuje otevřít vybraný ventil s automatickým uzavřením po uplynutí závlahové doby Poznámka: původní nastavený program bude normálně pokračovat

- 1. Stiskni 🛱 dokud se neobjeví (značka ventilu) 🛋 Vyber jeden nebo více ventilů jako v kapitole 3.2, "volba ventilu".
- 2. Tiskni 🖻 až se objeví vedle nápisu MANUAL značka dlaně s prstem 🥄
- 3. Stiskem (+) se otevře ventil. Na display se objeví nápis "ON"
- 4. Stiskem (-) se ventil uzavře. Na display se objeví nápis "OFF"

4.6 Cyklické "ruční" spuštění všech ventilů

Ventily mohou být otevřeny v jednom cyklu, následně jeden po druhém.

1. Tisk 🖻 až se objeví aktuální čas se značkou 🕐 .

2. Když na display nic nebliká, stiskni + po dobu 5 sekund. Ventil

1 se otevře a pracuje po naprogramovanou délku zavlažování. Když se ventil zavře, ventil 2 se otevře, a tak dále dokud neproběhne závlaha u všech ventilů. Všichni ventily čekající na otevření budou mrkat.

- 3. Vy může předčasně ukončit otevření ventilu. Stlačením + zavřete aktuální ventil a otevře se další ventil.
- 4. Důležité: Vy můžete ukončit tento program potom co všechny ventily byly otevřené.

4.7 Prodloužení nebo zkrácení délky zavlažování v procentech

Vy můžete prodloužit / zkrátit délku zavlažování pro všechny ventily současně nastavením procenta délky trvání závlahy ze základního nastavení.

Příklad: jestli délka zavlažování byla jedna hodina, přidáním 10% se rozšíří doba o 6 minut (na 66 minuty). $^{()}$

- 1. Tisk 🕞 ž se objeví aktuální čas se značkou
- 2. Když na display nic nebliká, stiskni (+) a (-). Na display se objeví 00+%.
- 4. Stiskni (+) nebo (-) zvětšíte nebo snížíte procento dle potřeby (po 5%). Značka +% nebo - % je permanentně zobrazená na hlavním displeji.

Důležité! Procento nemůže být změněno pro jednotlivé ventily.







4.8. Vypnutí ovládací jednotky

Tato volba umožňuje dočasně zastavit zavlažování. Například, za deště. Nastavený program zůstává zachován v paměti ovl. jednotky, ale nepracuje dokud je ovl. jednotka vypnuta.

- 1. Tisk 🕞 až se objeví aktuální čas se značkou 🕫
- Když na display nic nebliká, stiskni (-) po dobu 5 sekund.
 Začne blikat symbol X. Program je vypnutý,
- 3. Opětovným stisknutím (-) vrátíme zavlažování do automatického režimu.

4.9. Program aktivace a vypojení čidla k ventilu

Toto umožňuje připojení nebo odpojení (uzamknutí) funkce ovlivňování automatického zavlažování pomocí čidel (vlhkosti, dešťové a pod.) Vypnutím snímače můžeme provozovat závlahu i mimo rozsah nastaveného čidla.

Například, jestliže je snímač deště připojen k ovládací jednotce, spustí se závlaha až čidlo zůstane suché. Jestliže prší, čidlo nepřipustí otevření žádného ventilu.

Každý jednotlivý ventil může být ovládán ve spojitosti s čidlem.

(připojení čidla je popsáno v kapitole 2.2."Zapojení Solenoid a čidla")

- 1. Vyberte ventil dle kap. 3.2.
- 2. Stiskni 🗊 až se objeví značka čidla 🛔 vedle nápisu "sensor"
- Stiskni (+) uvedeme v činnost čidlo v programu zavlažování pro vybraný ventil. Nápis "ON" signalizuje aktivaci čidla k ventilu.
- * Při uzavřeném obvodu čidlo (t.j. čidlo zjistí trvání podmínek pro vypnutí zavlažování) signalizuje tento

stav blikáním značka senzoru na display. V této situaci, zavlažování nebude pracovat u těch ventilů, které jsou spojeny s čidlem.

4. Stiskem (-) čidlo vyřadíme z provozu. Nápis "OFF" signalizuje vypnutí čidla



10



4.10.1. Zavlažovací okno v cyklickém programu.

Zavlažovací okno umožňuje zavlažování v cyklech, které se koná pouze během ohraničené části dne (okno). Zavlažovací okna jsou omezená v jednom dnu max. na 23 hodin, a pouze v cyklickém zavlažování (nastavení cyklů viz. kap.4.2).

Tato funkce je užitečná, když zavlažování požadujeme pouze v hodinách s vysokou teplotou ve dne.

Přesvědčíme se, že se objevuje na display symbol 🍧 (kapitola 4.2).

- Tiskni až se objeví symbol otevřeného okna ma display vedle W. OPEN, s nápisem vypnuto "OFF" nebo již nastavený čas posledního otevření okna.
- 2. Stiskni 👝 🛛 Nápis "OFF" (vypnuto) bliká.
- 3. Stiskni (+) nebo (-) a nastav požadovanou dobu otevření okna (věnujte pozornost označení AM/ PM)

4.10.2. Vypnutí funkce závlahového okna:

- 1. Stiskni () dokud se neobjeví symbol zavřených dveří fi vedle W.CLOSE s časem 12:00 PM nebo poslední čas nastavení uzavření okna.
- Stiskni(+) nebo (-) a nastav požadovaný čas uzavření okna (věnujte pozornost označení AM/ PM)
- * Jestliže zavlažovací cyklus přesáhne 24 hodin je naprogramované zavlažovací okno funkce neschopné.

4.10.3. Vyřadit z provozu funkci zavlažovací okno

- 1. Tiskni () až se objeví symbol otevřeného okna, s nastavením času posledního otevřeného okna .
- Stiskni (a). Na display začne blikat čas otevření okna zavlažování .
- Stiskni (-). Na display zmizí nastavený čas a objeví se nápis "OFF" vedle APA







4.10.4. Otevření zavlažovacího okna po prošlém začátku startu

Příklad: Vy jste nastavily program zavlažování po dobu 5 minut každých 30 minut, od 9:00 hod do 17:00 hod. Ale, vy jste provedli nastavení v 9:20. Následkem toho, program nezahájí dnes, ale až od 9:00 hod. následujícího dne.

Pro přinucení programu začít pracovat dnes, vykonávejte následující kroky:

1. Stiskni (E) až **START I** je zobrazený.

2. Tiskem + nebo - nastav nějaký čas po aktuálním času: např. 9:30. Tento čas bude představovat první dobu startu na dnešek. Od zítra, bude program pracovat podle vašich nastavených hodnot. **START I** ukazuje příští dobu startu v naplánovaném cyklu programu.