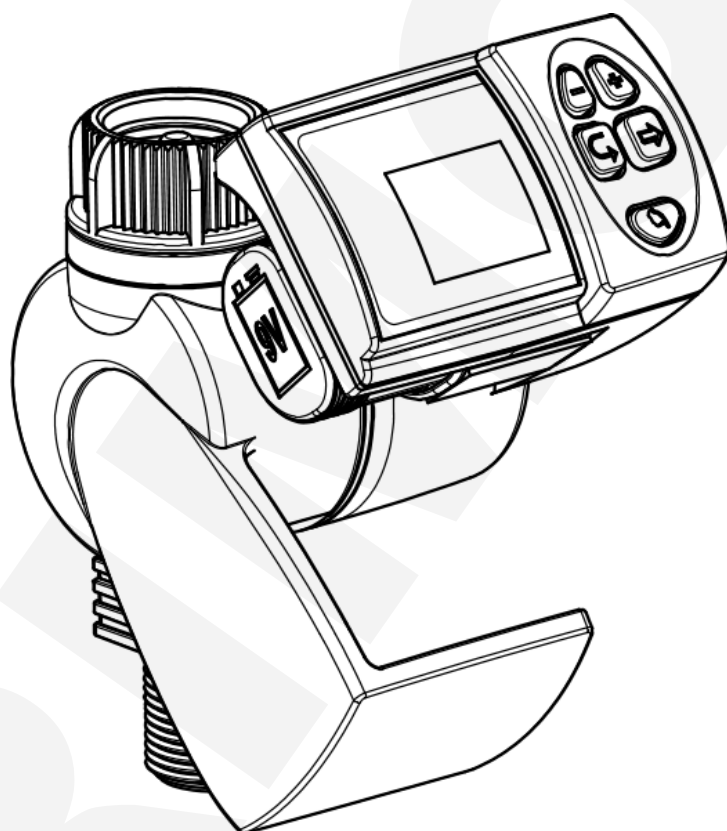


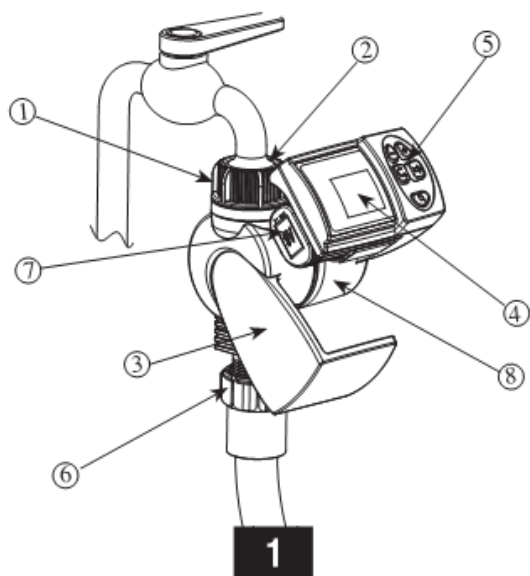
BATERIOVÁ OVLÁDACÍ JEDNOTKA GALCON 1000L



Návod k použití

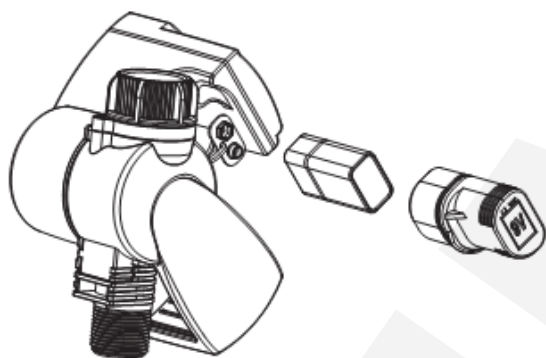
IRIMON

POPIS OVLÁDACÍ JEDNOTKY



1. Závítová s $\frac{3}{4}$ " vnitřním závitem pro připojení k vodovodnímu kohoutku.
2. Sítko filtru
3. Kryt displeje
4. Displej
5. Programovací a ovládací tlačítka
6. $\frac{3}{4}$ " vnější závit pro připojení zahradní hadice
7. Prostor pro vložení baterie
8. Tělo ovládací jednotky
Kloubová spojka s $\frac{3}{4}$ " vnitřním závitem pro připojení k vodovodnímu kohoutku.

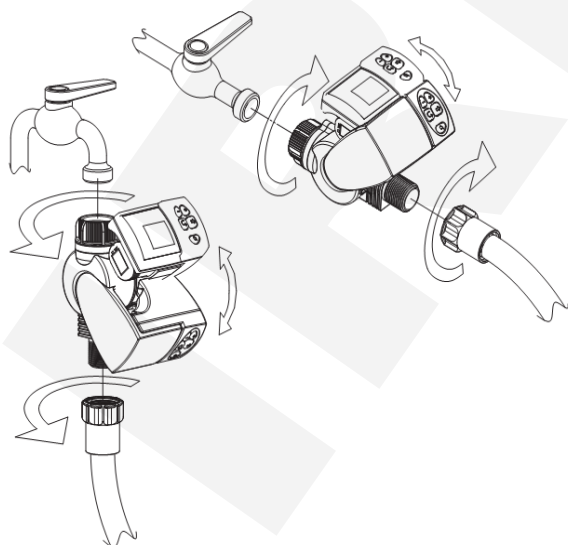
INSTALACE NAPÁJECÍ BATERIE



- Otočte kryt ovládací jednotky směrem dolů až do polohy kdy je celý viditelný
Otevřete kryt pouzdra baterie
Nasaďte na kontakty baterie konektor s napájecím kablíkem
Vložte baterii do úložného prostoru a opatrně na baterii nasadte víčko pouzdra.

Upozornění: Prostor pro uložení baterie musí být neustále suchý!

INSTALACE OVLÁDACÍ JEDNOTKY



Ujistěte se že je v přípojovací matici správně vloženo sítko filtru

Poté připevněte ovládací jednotku k vodovodnímu kohoutku
(závitovou spojku utahujte pouze rukou!!)

Připojte k vývodu ovládací jednotky hadici k vedoucí do závlahy

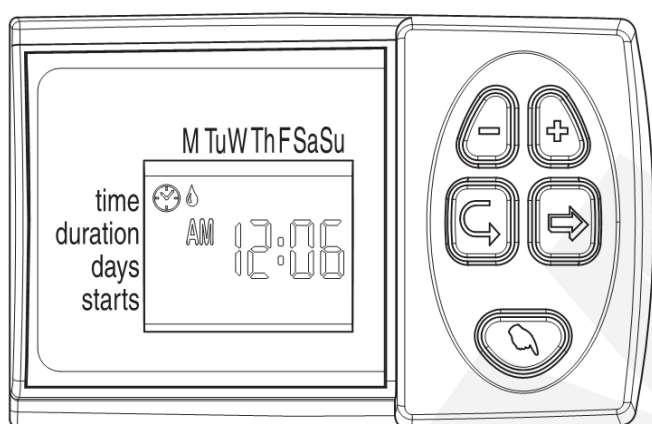
PROGRAMOVÁNÍ OVLÁDACÍ JEDNOTKY

Ovládací jednotka je programována pomocí 4 programovacích tlačítek

- ⌂ Tlačítko postupné volby programovaných položek
- ↔ Výběr nastavované položky (např. hodiny, minuty atd)
- ⊕ Zvýšení nastavované hodnoty
- ⊖ Snížení nastavované hodnoty

Pokud není vložena žádná hodnota, vrátí se ovládací jednotka po 40 sec k základnímu zobrazení (aktuální čas).

Nastavení kalendářních dat



Nastavení aktuálního času

Stiskněte tlačítko ↔, na displeji začne blikat číslice zobrazující hodiny.

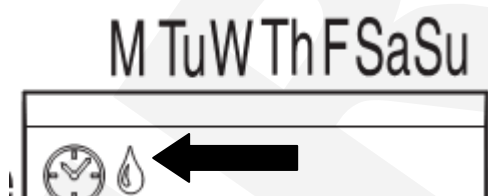
Pomocí tlačítek ⊕ a ⊖ nastavte správný časový údaj.

Stisknutím tlačítka ↔ přejděte na nastavení minut.

Pomocí tlačítek ⊕ a ⊖ nastavte správný časový údaj.


Stisknutím tlačítka ↔ přejděte na nastavení dne v týdnu.

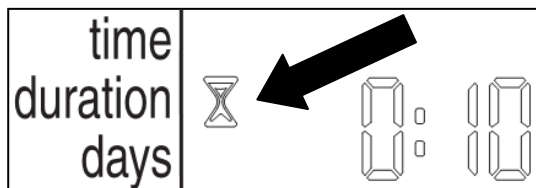
Pomocí tlačítek ⊕ a ⊖ nastavte správný den v týdenním kalendáři.





Pokud chcete při zobrazení času použít 24 hodinové zobrazení, stiskněte v základním menu (na displeji je zobrazen aktuální čas) krátce současně tlačítka ⊕ a ⊖. Přepnutí do zobrazení AM/PM se provede stejným způsobem.


Nastavení délky závlahy

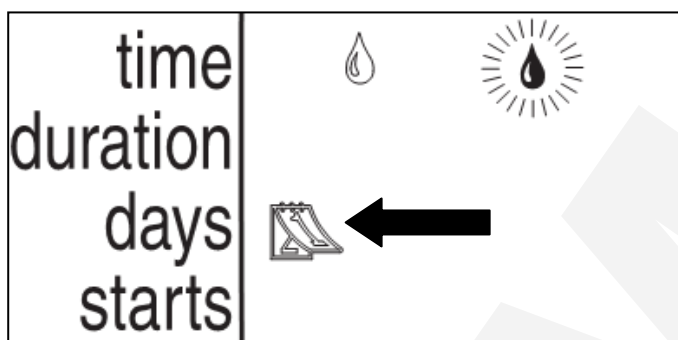
Stiskněte tlačítko , na displeji se objeví ikona přesýpacích hodin a blikající údaj s délkou zavlažování (0:00).






Pomocí tlačítek  a  nastavte požadovanou délku zavlažování. Po nastavení délky závlahy můžete stisknutím


Nastavení závlahového kalendáře

Stiskněte dvakrát tlačítko , na displeji se objeví ikona kalendáře a ve vrchní části displeje se zobrazí řada kapek symbolizujících jednotlivé dny v týdenním kalendáři.



Pomocí tlačítka  lze procházet mezi jednotlivými dny, tlačítkem  nebo  je možné povolit nebo zakázat zavlažování v jednotlivých dnech týdenního závlahového kalendáře.

Nastavení startovacích časů

Stiskněte třikrát , na displeji se objeví ikona kalendáře a pod ní římská číslice I. a blikající nápis OFF, nebo již dříve nastavený startovací čas.




Pomocí tlačítka  lze volit mezi nastavováním hodin nebo minut.

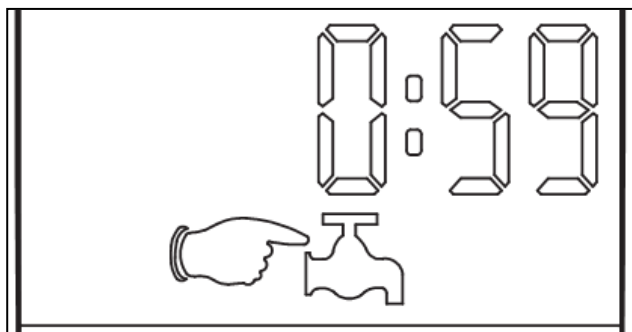
Startovací časy se nastavují pomocí tlačítek  a , krok nastavení je 15 minut.

Opětovným stisknutím tlačítka  lze přejít k nastavení dalších startovacích časů. K dispozici jsou 4 startovací časy.

Manuální spuštění ventilu

Tato funkce otevře ventil v délce nastavené v programu. Po uplynutí této doby dojde k automatickému uzavření ventilu. Použití této funkce nepřerušuje normální běh programu. Tuto funkci lze použít pouze je-li ovládací jednotka v základním menu (na displeji je aktuální čas, na displeji nic neblíká).

Pro spuštění ventilu stiskněte tlačítko . Na displeji se objeví symboly právě probíhajícího zavlažování, manuálního spuštění a zbývající délka otevření ventilu.



Indikace stavu baterie

Pokud je vybitá baterie, na displeji se objeví blikající symbol .

Zbývající energie baterie postačuje ještě pro několik sepnutí ventilu, baterie by měla být co nejdříve vyměněna.

Nedojde-li během 8 startů ventilu k výměně baterie bude program ovládací jednotky přerušen a na displeji se objeví nápis **OFF**.

Při výměně baterie jsou naprogramovaná data uchována po dobu 30 sekund, pak dojde k jejich ztrátě a jednotka musí být znovu naprogramována.

Chybová hlášení

Pokud se na displeji objeví nápis **noPr**, nejsou naprogramovány v závlahovém kalendáři žádné dny kdy má proběhnout zavlažování.

Údržba ovládací jednotky

Pokud bude ovládací jednotka delší dobu mimo provoz, vyjměte z ovládací jednotky napájecí baterie. Životnost baterie v jednotce je jednu sezonu.

Integrovaný filtr v ovládací jednotce je třeba pravidelně kontrolovat a čistit.

V zimním období je nutné vyjmout baterie a ovládací jednotku demontovat a uložit v suchém prostředí.

Při normálním provozu je třeba aby byl LCD displej ovládací jednotky chráněn výkyvným krytem.

IRIMON

Instalační firma:



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

www.irimon.cz

www.hunter-zavlahy.cz



Hunter Industries Incorporated

1940 Diamond Street,

San Marcos, CA 92069, USA

www.hunterindustries.com

Tel.: (1) 760 744 5240

Fax: (1) 760 744 7461

Technical Help: (1) 800 733 2823