

## JUNIOR DC-1 és DC-4

Esőérzékelő bekötési lehetőséggel

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A készülék rögzíthető falra az akasztó segítségével, vagy mágnesszelepre a rögzítő konzol segítségével. Csatlakoztassa a szolenoid vezetékeit a vezérlőhöz. A vezérlő mindegyik vezetéke a megfelelő kör sorszámával van ellátva. Csatlakoztassa a szolenoid piros vezetékét a vezérlő piros vezetékéhez, azután a fekete vezetékét ugyanígy kösse össze.

Vízálló kábelcsatlakozót használjon. A be nem kötött kábelvégződéseket szigeteléssel védje a rövidzárlat elkerülése érdekében.

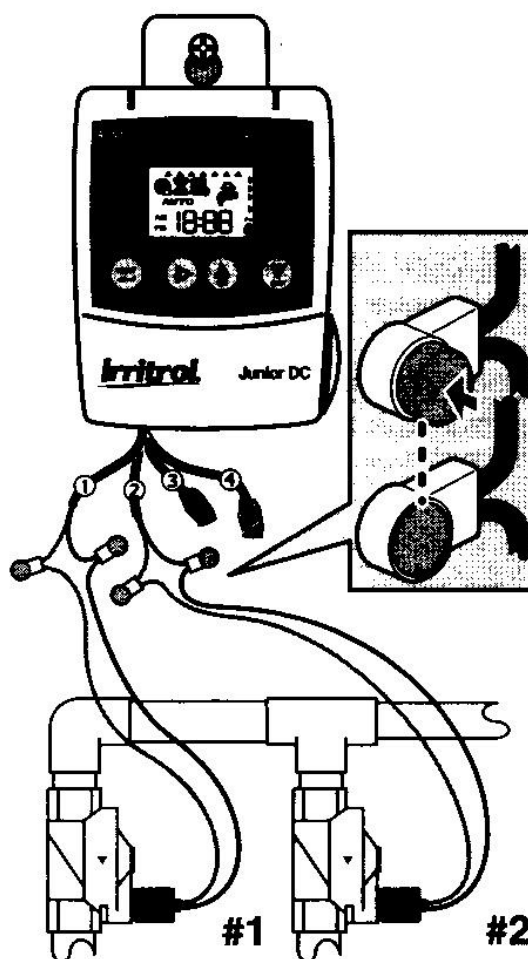
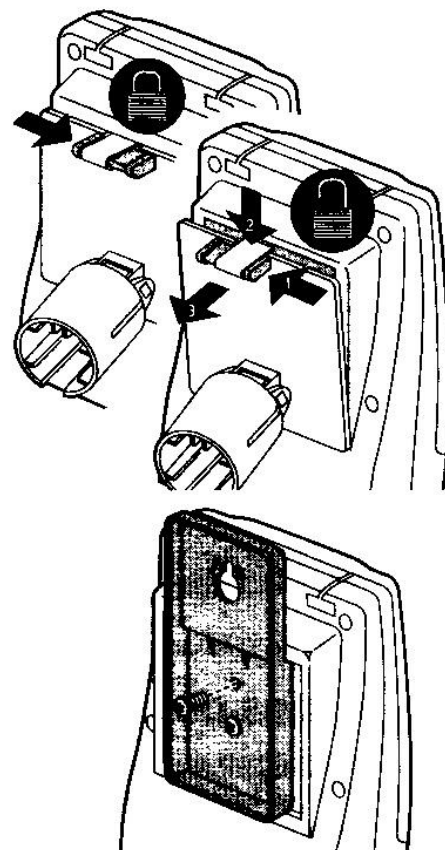
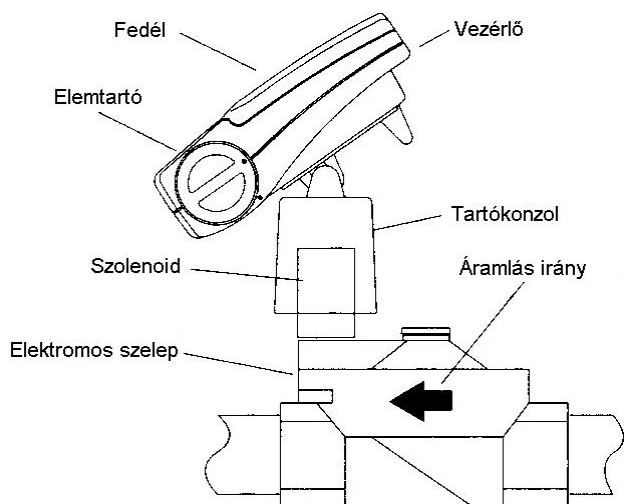
**Az elemet csak a kábelek összekötése után helyezze be!**

Az elem behelyezése után a vezérlő ellenőrzi, hogy a mágnesszelepek zárt állásban legyenek.

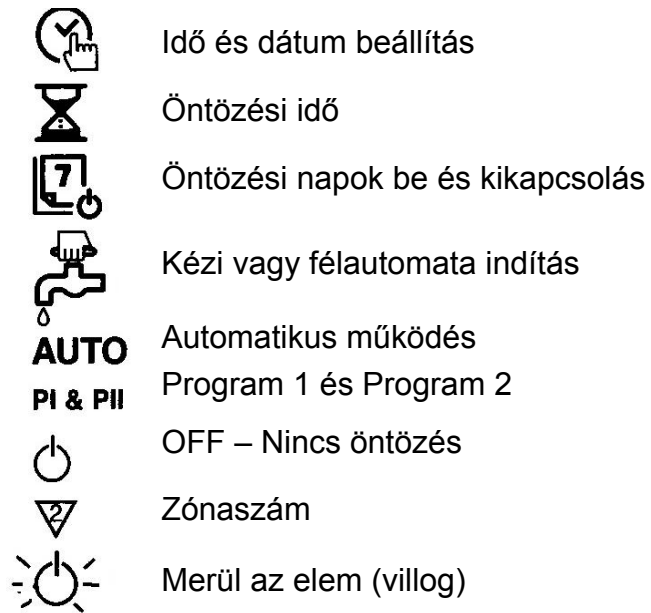
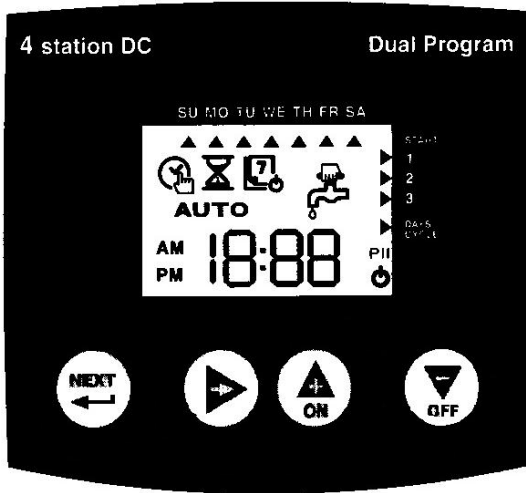
### 9 Voltos elem

A vezérlőt 9 voltos, impulzus üzemű szolenoiddal kell használni. A szolenoid lehet 2 vagy 3 utas, két különböző színű vezetékkel.

### A szelepre rögzített vezérlő:



## Vezérlőpanel



### Vezérlő gombok



Következő lépés: a következő programozási menüpontba lép.



Idő és öntözési idő beállítása (növelés). Napok bekapcsolása, kézi bekapcsolás.



Napok és zónaszámok beállítása. Öntözési időtartam százalékos beállítása.



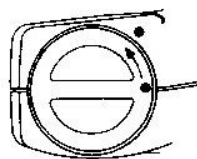
Idő és öntözési idő beállítása (csökkentés). Napok kikapcsolása és kézi kikapcsolás

### Elem cseréje:

Győződjön meg róla, hogy jó minőségű 9 voltos alkáli elemet használ (a hosszú élettartam miatt). Normál használat mellett az elem élettartama kb. egy öntözési szezon. Ha az elem merülőben van, a kijelzőn megjelenik az ezt jelző villogó ikon, ekkor az elemet cserélni kell.

#### Első lépés:

Fordítsa el a fedelet (kb. 45 fokkal) az óramutató járásával Ellentétes irányban.

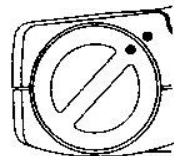


#### Harmadik lépés:

Helyezze be a 9 voltos elemet (a pozitív oldalával befelé)

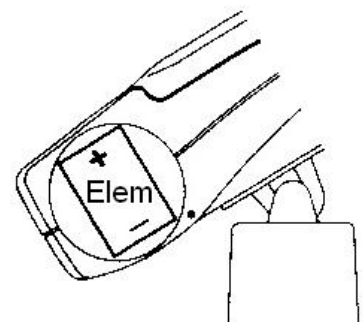
#### Második lépés:

Húzza ki az elemet



#### Negyedik lépés:

Nyomja vissza a fedelet (abban a helyzetben amit a második kép mutat) majd csavarja vissza az eredeti helyzetébe



### Öntözési Program:

Öntözési program 3 összetevőből áll:

**1.** Az egyes zónák öntözési ideje **2.** Öntözési napok **3.** Program kezdési ideje  
Az egyes zónákat az öntözési idő megadásával rendelhetjük hozzá a programhoz. A zónákat egyszerre mindkét programhoz is hozzárendelhetjük.

## Programozás lépései

**Figyelem:** Ha a + vagy a – gombot nyomva tartja, a számok gyorsabban pörögnek



Dátum és idő  
beállítása

Miután csatlakoztatta az elemet, a kijelzőn megjelenik a dátum és idő beállítása ikon, ha nem, nyomja a **NEXT** gombot, míg meg nem jelenik. Nyomja a → gombot addig, amíg a nyíl rá nem mutat az aktuális napra. + vagy – gombbal állíthatja be a pontos időt. **NEXT** gomb megnyomása után beállíthatja az öntözési időt



PI  
PII 1  
Öntözési idő-  
tartam beállítása

Adja meg az összes zóna öntözési idejét, amelyet hozzá kíván adni a programhoz. Minden zóna különböző öntözési idővel programozható. + vagy a – gombbal állíthatja be az öntözési idő hosszát. → gomb megnyomásával kiválaszthatja a következő zónát a programban (DC-4-nél ismétlje ezt meg valamennyi zónánál) **NEXT** gomb megnyomásával a következő programozási lépéshez ér



PI  
PII 2  
Öntözési napok  
beállítása

Megadhatja, hogy a hét mely napján kíván öntözni vagy hány naponta. A nyíl az **SU** alatt villog + gombbal kiválaszthatja az öntözési napokat – gomb megnyomásával hagyhatja ki a napokat, melyeket nem kíván öntözni → nyomja míg a nyíl rá nem áll a **DAYS CYCLE** felíratra

Vagy



Öntözések között  
lévő napok  
számának a  
beállítása

+ vagy – gombbal állíthatja be az öntözés ciklusát Két szám jelenik meg a kijelzőn egymás mellett, a jobb oldali mutatja, hogy hány naponta öntöz, míg a baloldali jelöli, hogy hány nap van hátra az öntözésig. 1 választása esetén minden nap, 2 esetén minden másnap, 3 esetén minden 3. nap, stb. → gomb megnyomásával térhet vissza az öntözési napok beállításához **NEXT** gomb megnyomásával léphet az öntözés kezdési időpontjának a beállításához



PI  
PII 3  
Indítási idő / idő  
beállítása

+ vagy – gombbal állíthatja be az öntözés kezdési idejét. (Figyelem AM délelőtt PM délután) **NEXT** gomb megnyomásával léphet a következő, második kezdési időhöz

Amikor kiválasztja a program első zónáját, elsőnek ez fog öntözni. A többi zóna ebben a programban ezt követi egymás után, automatikusan.

A második (PII) program beállításához a nyomja meg a **NEXT** gombot, majd ismétlje a lépéseket. 1-től 3-ig.

Ha át akarja ugrani a második programot, nyomja a **NEXT** gombot, míg el nem éri

a kézi indítást jelölő ikont.



## **Fontos:**

2-3 másodperces késéssel reagál a szelep az **ON** vagy **OFF** gomb megnyomására energiatakarékosság céljából.



### Kézi indítás

Figyelem:  
Bármely menüpontból a **NEXT** gomb nyomvatartásával lehet a kézi indításba lépni

Két kézi indítás választható:

#### Kézi indítás zónánként (csak egy adott zónára)

+ gomb megnyomásával indítsa el a zónát (zóna ikon befejezi a villogást)

– gomb megnyomásával állítsa le a zónát

→ gomb megnyomásával léphet a következő zónára (DC-4)

Ha kilép a nyitott zónából, be fog fejeződni az öntözés a beállított öntözési idő lejártá után. Sorrendben első az első program beállított öntözési ideje, második a második program öntözési ideje, és ha nem volt beállítva öntözési idő, akkor két percig marad nyitott állapotban a zóna. Miután bezár a zóna, a vezérlő átugrik automata (**AUTO**) üzemmódba.

**NEXT** gomb megnyomásával léphetünk a következő kézi indítás módba.

#### Programonkénti kézi indítás (félautomata indítás)

Ebben az állásban bekapcsolhatja az összes beállított zónát az egyes vagy a kettes programban. A szelepek sorban kinyitnak. Az első beállított zóna a programban elkezd villogni.

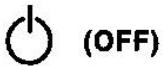
+ gomb megnyomásával indítja el a két öntözési ciklust és a – gomb megnyomásával fejezheti be.

**NEXT** gomb megnyomásával választhatja ki a második programot.

(Azután ismétlje az első programnál leírt lépéseket)

**NEXT** gomb megnyomásával léphet be az **AUTO** üzemmódba. Valamennyi zónát kikapcsolja, az öntözés befejeződik.

## **AUTO**



Kijelzőn megjelenik a **TIME & DAY**, üzemel egy zóna, kimerült az elem és kikapcsol. (**OFF**)

– gomb megnyomásával **AUTO** módban megállíthatja az öntözést.

(**OFF** megjelenik a kijelzőn)

+ gomb megnyomásával **AUTO** módban visszatérhet az öntözéshez.

Amikor valamennyi öntözési időt növelni vagy csökkenteni szeretné az összes zónánál egy programban, akkor ezt százalékos mértékben megteheti. Az épp aktuális beállítást fogja a vezérlő 100 %-nak tekinteni. Eljuthat a Vízgazdálkodási funkcióhoz bármelyik öntözési idő beállítástól.

→ gombot nyomja amíg az összes zónán áthalad, a kijelző 100-at mutat, és az adott programban lévő aktív zónák villognak.

+ gomb megnyomásával növelheti a – gomb megnyomásával csökkentheti a százalékot.

Példa: Ha a zónák öntözési ideje az első programban (**PI**) 10 percre van beállítva és növeli a százalékot 150 %-ra, minden zóna 15 percig fog üzemelni.

(ez lesz az új 100 %)

**NEXT** gomb megnyomásával átugrik a manuális módba.



### **WATER BUDGET PI & PII**

### Vízgazdálkodás

## **Fontos tudnivalók:**

**NEXT** gomb vezet keresztül a programlépéseken.

**AUTO RETURN:** Ha három percen keresztül nem nyom meg semmilyen gombot, akkor a vezérlő automatikusan visszaáll automata (**AUTO**) üzemmódba, kivéve a manuális módot.

**GYORS SZÁMPÖRGETÉS:** ha folyamatosan nyomva tartja a + vagy a – gombot, akkor a számok gyorsabban pörögnek

**Kijelző visszaállítása OFF állásba:** ha egyszerre nyomja meg a + és a – gombot és pár másodpercig nyomva tartja, akkor a kijelző visszaáll **OFF** állásba.

**Program törlése:** **AUTO RUN** módban a + gombot és a – gombot egyszerre nyomja, amíg a nyíl elkezd villogni. Ötször felvillan és befejeződik a törlés.



Forgalmazza: 2310, Szigetszentmiklós  
Leshegy u. 10.