

Rian Bird WTA 2875 csapra szerelhető elemes vezérlő

Kérjük olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást, hogy a vezérlő minden funkcióját kihasználhassa.

A Rain Bird WTA 2875 vezérlőt közvetlenül csatlakoztathatja egy 3/4"-os külső menetes kerti csapra.



1. Kezelő felület:

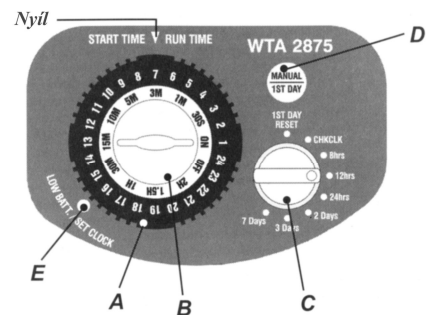
Idő kapcsoló (külső fekete forgókapcsoló „A”) Az indítás kezdő időpontját jelzi és beállítja az aktuális időt (beépített óra). A kapcsoló beosztása 1-től 24-ig órákban értendő.

Öntözés futási ideje (belső fehér forgókapcsoló „B”) Az öntözés futási ideje állítható be 30 másodperctől 2 óráig. Szintén ezzel a kapcsolóval lehet kézzel elindítani az öntözést, ha a kapcsolót az „ON” állásba forgatja, vagy leállíthatja az öntözést, ha a kapcsolót az „OFF” állásba forgatja.

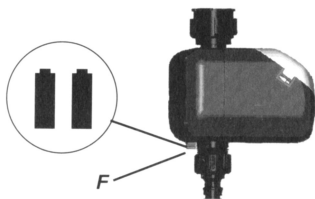
Öntözés gyakorisága (kis, fehér forgókapcsoló „C”) az öntözés gyakoriság állíthatja be a következők szerint: Öntözés 8 óránként / 12 óránként / naponta egyszer / kétnaponta egyszer / három naponta egyszer / hetente egyszer.

Kis fehér gomb („D”) az öntözés kézi elindítására szolgál.

LED („E”) a vezérlő megfelelő működését jelzi.



2. Elemek behelyezése és az idő beállítása:



Az elemek behelyezése előtt a fekete forgókapcsolót („A”) tekerje az éppen aktuális pontos időre. Távolítsa el az elemtartót („F”) és helyezzen bele

2db 1,5V-os alkáli ceruza elemet (AA LR6 típus). Ügyeljen a helyes polaritásra, figyelje a „+/-”, jeleket az elemtartón. Helyezze

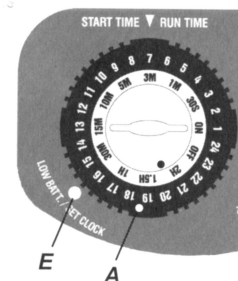
vissza az elemtartót a vezérlőbe.

Fontos: Ne használjon tölthető elemeket!

Amint az elemeket behelyezte és az elemtartó is a helyére került a LOW BATT./SET CLOCK feliratú LED kb. 10 másodpercig világítani fog. A beépített óra ekkor elindul, a fekete forgókapcsoló („A”) által jelzett időpontról. Most már elkezdheti beprogramozni a vezérlőt.

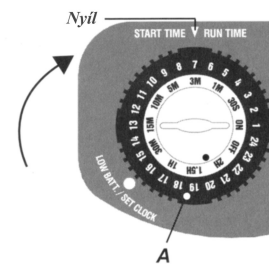
Megjegyzés: Hogy elkerülje a korróziót, távolítsa el az elemeket, amennyiben hosszú időn keresztül nem használja a vezérlőt. Ajánlott a vezérlőt fedett, zárt térben tárolni a tél folyamán.

A beépített óra az elemek ki- és újbóli visszaszerelésekor a fekete forgókapcsoló aktuális állásától kezdi számolni az időt.

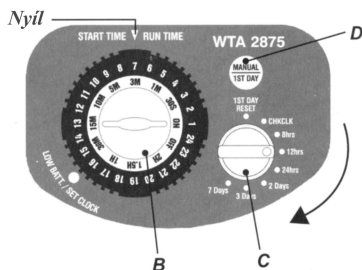


3. Automata öntözés programozása:

Állítsa a fekete forgókapcsolót („A”) arra az időpontra, amikor az öntözést indítani akarja. Ennek az értéknek a nyíl alatt kell lennie. A fekete forgókapcsoló („A”) 1 órás lépésekkel van jelölve.

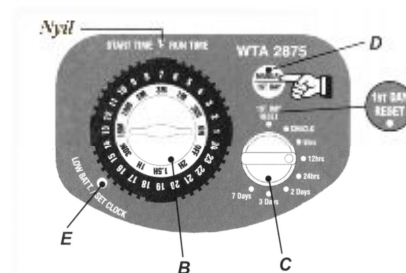


Ezután állítsa a fehér belső forgókapcsolót („B”) a kívánt öntözési futásidőre a nyíl alá.



Ezt követően tekerje a kis fehér forgókapcsolót („C”) a kívánt öntözési

gyakoriságra.



Vezérlőn lévő jelölés	Magyarázat
8 h	8 óránként öntöz
12 h	12 óránként öntöz
24 h	Naponta egyszer öntöz
2 days	Kétnaponta öntöz
3 days	Háromnaponta öntöz
7 days	Egy héten egyszer öntöz

Első öntözési nap:

Az első öntözési nap beállításához tekerje a kis fehér forgókapcsolót („C”) a 1ST DAY/RESET állásba. Ezután választhatja ki a kis fehér gomb („D”) (MANUAL/1ST DAY) megnyomásával, hogy mikor induljon az öntözés. Nézze át az alábbi táblázatot.

Cselekmény	Eredmény
Nyomja meg egyszer a MANUAL/1ST DAY gombot	Az öntözés még aznap elkezdődik
Nyomja meg kétszer a MANUAL/1ST DAY gombot	Az öntözés csak holnap kezdődik
Nyomja meg háromszor a MANUAL/1ST DAY gombot	Az öntözés csak holnapután kezdődik

Megjegyzés: A LED a gomb („D”) minden egyes megnyomásakor villan egyet.

Ezzel a vezérlőt beprogramozta automata öntözésre.

Most már rögzítheti a Rain Bird WTA 2875 vezérlőt a kerti csapra, vagy egyéb 3/4” külső menetes csatlakozásra. A dobozban található csatlakozót a vezérlő alsó csatlakozására rögzítheti, mely az általános gyorscsatlakozókat képes fogadni.

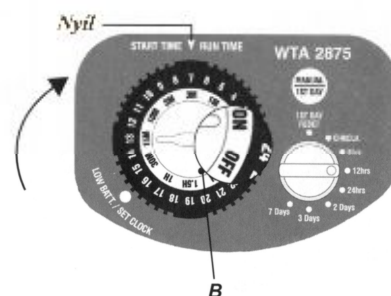
A program módosításához egyszerűen csak tekerje a forgókapcsolókat a kívánt pozícióba.

4. Kézi öntözés

A Rain Bird WTA 2875 vezérlővel kézi indítással is elindíthatja az öntözést.

1. lehetőség (ON/OFF):

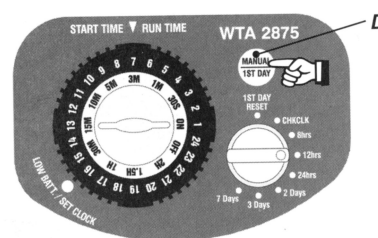
Határozatlan ideig tartó öntözéshez. Tekerje az öntözés futási idejét jelző forgókapcsolót („B”) az ON állásba. (Az ON felirat legyen a nyíl alatt.) Kb. 2 másodperc múlva elindul az öntözés és addig folytatódik, amíg a forgó kapcsolót az OFF állásba nem tekeri. Amennyiben vissza akar térni automata öntözésre, ismételje meg a 3. pontban leírt lépéseket.



2. lehetőség:

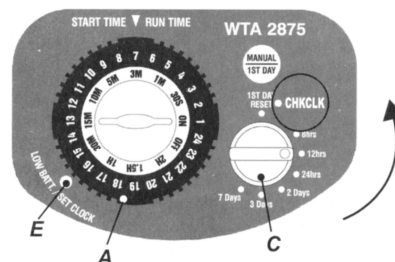
Azonnal akar öntözni az előre beprogramozott futási ideig (30 másodperctől 2 óráig).

Nyomja meg a MANUAL/1ST DAY feliratú gombot („D”) egyszer. Az öntözés elindul, tart a beprogramozott ideig, majd automatikusan leáll.



5. Óra funkció ellenőrzése:

Ellenőrizheti, hogy a vezérlő belső órája megegyezik-e a pillanatnyi pontos időnek. Állítsuk az öntözés gyakoriságát jelző forgókapcsolót („C”) a CHKCLK pozícióba. Ezután a fekete forgókapcsolón („A”) tekerjük a pontos időnek megfelelő óra számát a nyíl alá. Amennyiben a belső óra pontosan van beállítva, a LED („E”) felvillan. Amennyiben nem, ismételjük meg az óra beállítását a 2. pontban leírtak szerint.



6. Alacsony elemfeszültség észlelése:

A „LOW BATT / SET CLOCK” feliratú LED („E”) villogásának a következő okai lehetnek:

- Gyenge elemek: A LED („E”) mindaddig villog, amíg az elemek teljesen le nem merülnek, vagy ki nem cseréli azokat.

A használat mértékétől függetlenül ajánlott az elemeket évente egyszer kicserélni az öntözési szezon elején vagy végén.

- A kapcsolók valamelyike helytelenül lett beállítva két jelölés közé. Ebben az esetben a LED sokkal gyorsabban villog.

