

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

# AMICO+

Köszönjük, hogy a cégünk korszerű vezérlőjét választotta. A Rain mérnökei kombinálták a mechanikus időkapcsolók egyszerűségét a digitális készülékek pontosságával, annak érdekében, hogy Ön egy rendkívül könnyen programozható, sokoldalú eszközt használhasson. A Rain vezérlője lehetővé teszi, hogy rugalmasan teljesen automatikus, félautomata, vagy kézi öntözést végezhesen. Kérjük a vezérlő programozásának megkezdése előtt olvassa el figyelmesen az alábbi tájékoztatót!



Elemtartó rekesz

### Elemek behelyezése

Szerezte le a vezérlő hátoldalán található elemtartó fedelét és helyezzen be két darab alkáli AA 1,5 V elemet. Figyeljen a helyes polarításra, amit a fedlap mutat! Mielőtt visszahelyezi a fedelet, győződjön meg róla, hogy nincs szennyeződés az elemtartóban, mert az korrodálást okozhat.



3/4" - 1" csap

### Telepítés

Szerelje fel a vezérlőt a csapra. Válassza ki a csapnak megfelelő menetet. A belső gyűrű mérete 3/4", kihajtásával 1" menetet kapunk. A tömítést beépített gumilapok biztosítják. Csatlakoztassuk az elektromos egységet a szelepre. Kövesse a leírást a programozáshoz.



Kijelző

### Kijelző

- A: Pontos idő
- B: Indítási időpont
- C: Öntözés tartama
- D: Öntözés gyakorisága
- E: Időtartam a következő öntözésig

### Nyomógombok

1. OK - beállítás elmentése
2. AUTO/OFF - Beállított program futtatása/ Beállított program felfüggesztése
3. MANUAL - kézi öntözés
4. "-" - Érték csökkentése
5. "+" - Érték növelése

## BEÁLLÍTÁSOK



### Pontos idő beállítása CURRENT TIME

Nyomja meg az OK gombot a kijelző aktiválásához. A jelenlegi idő elkezdi villogni.

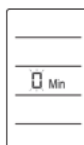
Az óra módosításához használja a +/- gombokat. Ha a kívánt értéket elérte, nyomja meg az Enter gombot. Ezután a perc beállítása következik. Ismétlje a fent leírtakat a +/- gombokkal. Ha készen van, nyomja meg az Enter gombot, ekkor a készülék átugrik a indítási időpont beállításához.



### Indítási időpont beállítása START TIME

Az indítási időpont, amikor az öntözés elkezdődik.

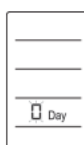
Nyomja meg az OK gombot és a +/- gombok használatával állítsa be a kívánt indulási idő óráját. Ezután nyomja meg az OK gombot a perc beállításához. Ismétlje a fent leírtakat a +/- gombokkal. Ha készen van nyomja meg az Enter gombot. Ezután a öntözési tartam beállítása következik.



### Öntözési időtartamának beállítása DURATION

Az öntözési időtartam az öntözés hosszúsága ciklusonként.

Az öntözési időtartam állításához használja a +/- gombokat. A minimális öntözési idő 1 perc, a maximális pedig 240 perc. A beállítás elmentéséhez nyomja meg az OK gombot.



### Gyakoriság beállítása FREQUENCY

A gyakoriság a indulási időpont között beállított időt jelenti.

A öntözési gyakoriság állításához használja a +/- gombokat. A maximum gyakoriság 6 óránként (4-szer egy nap), a legtrikább pedig 15 naponta egy öntözés.

A beállítás elmentéséhez nyomja meg az OK gombot.

## TOVÁBBI LEHETŐSÉGEK



### Kézi öntözés MANUAL

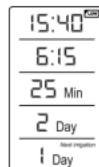
A vezérlő lehetőséget biztosít kézi öntözésre a beállított program megvárása nélkül. A funkció használatához nyomja meg a MANUAL gombot. A készüléken ekkor megjelenik a képen látható ikon. A +/- gombok használatával állítsa be a kívánt öntözési időt. A minimális öntözési idő 1 perc a maximális pedig 240 perc. Az OK gomb megnyomása után elindul a szelep. Ha meg szeretné állítani az öntözést, nyomja meg ismét a MANUAL gombot.



### Kikapcsolás OFF

Az öntözés felfüggesztéséhez tartsa lenyomva az AUTO/OFF gombot 4 másodpercig, míg a kijelzőn az OFF felirat meg nem jelenik. A +/- gombok használatával választhatja az 1. és/vagy 2. zónát.

## FIGYELMEZTETÉSEK



### Alacsony elemtöltöttség

Az elemek feszültsége alacsony (cserélje ki az elemeket, ha ez az ikon megjelenik).

**A programozás megkezdése előtt futtasson kézi öntözést, így megbizonyosodjon róla, hogy az öntözés végeztével a szelep zárt állásba került-e.**

- A készüléket óvni kell a fagytól, télen tárolja meleg, védett helyen.
- Minden elemet egyidőben cseréljen.
- Az elemtartó rekeszt tisztán kell tartani.
- Öntözési idő alatt tilos lecsatlakoztatni az elektromos panelt, ez esetben a szelep nem fog lezárni.
- Az öntözés futtatása érdekében az elektromos panelnek csatlakozni kell a szelephez.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

- Kimenetek száma: 1 vagy 2.
- Elemek: 2 x 1,5V AA, alkáli.
- Megvilágított LCD kijelző.
- Levehető elektromos rész a könnyű programozhatóság érdekében.
- Bemeneti csatlakozás 3/4" / 1" belső menet.
- Kimeneti csatlakozás 3/4" külső menet.
- ABS test.
- A kijelzőt plexi lemez védi a sérülésektől.
- Maximum nyomás 6 bar
- Maximális átfolyás 40 l/perc 4 bar nyomásnál.
- Öntözési idő 1-240 perc.
- Öntözés gyakorisága 6 órától - 15 naponta

