

# AMICO +

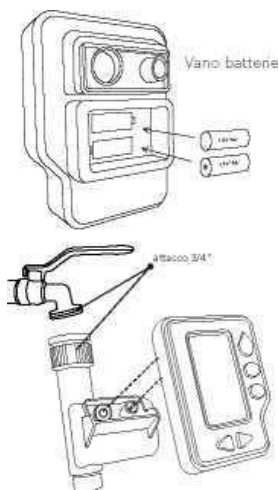


## ИНСТРУКЦИИ

### **Въведение**

Благодарим Ви, че закупихте таймер за съоръжения за микронапояване RAIN. Този модел е оборудван с бутони за програмиране и екран с подсветка, специално разработени от дизайнерите на RAIN, за да опростяват операциите по програмирането и за да се осигури максимална гъвкавост. Преди да монтирате или използвате таймера за системи за поливане, прочетете съдържанието на цялото ръководство.

### **Поставяне на батериите**



Отделение за батериите

Място на съединяване 3/4"

Контролерът AMICO + се захранва от две батерии тип „AA“ (не са включени в комплекта).

Отделението за батериите е на задната страна на контролера, махнете капачето на отделението за батерии, обозначено с пиктограма на две батерии.

Поставете две батерии AA като следвате правилното позициониране на поляритета (+ и -), съгласно чертежа в отделението за батерии.

Затворете отделението за батериите с капача, като внимавате да се затвори докрай, това е с цел да се предотврати евентуално проникване на вода в отделението, която може да наруши работата на контролера.

### **Монтиране на електроклапана**

Завийте скобата на електроклапана към крана.

Възможно е да махнете и поставите контролера по всяко време (**ВНИМАНИЕ:** не махайте контролера по време на напояване).



### **Общи команди**

#### **ЕКРАН:**

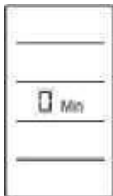
- A: актуален час
- B: начален час на напояването
- C: продължителност на напояването
- D: интервал на напояването
- E: следващо напояване

#### **БУТОНИ:**

1. AUTO OFF позволява активирането или деактивирането на напояването
2. MANUAL позволява да се извърши ръчно напояване
3. ОК позволява да се влезе в менюто за програмиране и да се потвърдят въведените данни.
4. - позволява намаляване на стойността на данните
5. + позволява увеличаване на стойността на данните

**ПРЕДИ ДА ПРИСТЪПИТЕ КЪМ ПРОГРАМИРАНЕ НА КОНТРОЛЕРА  
ИЗВЪРШЕТЕ РЪЧНО ОТВАРЯНЕ  
ПРОГРАМИРАНЕ**

	<p><b>ЗАДАВАНЕ НА АКТУАЛНИЯ ЧАС</b> Като натиснете бутон ОК часът ще започне да примигва и ще можете да промените стойността с бутони - и +. След като зададете часа е достатъчно да натиснете ОК, за да потвърдите и да преминете към задаването на минутите с бутони - и +.</p> <p><b>ЗАДАВАНЕ НА ЧАСА НА СТАРТИРАНЕ</b> След като бъде зададен актуалния час, като натиснете отново бутон ОК, е възможно да зададете часа на стартиране. Регулирайте желанния час с бутони - и + и потвърдете с бутон ОК, за да зададете минутите.</p>
--	---



### ***ЗАДАВАНЕ НА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТТА***

След като е зададен часа на стартиране, като натиснете отново бутон ОК можете да зададете продължителността на напояване с бутони - и +. Контролерът ще Ви позволи да зададете отварянето на клапана от най-малко 1 минута до най-много 240 минути.



### ***ЗАДАВАНЕ НА ЧЕСТОТАТА***

Накрая, след като сте задали продължителността на напояването, можете да зададете честотата на напояване, като използвате бутони - и + можете да зададете напояване от най-малко веднъж на 15 дни до максимум веднъж на всеки 6 часа (4 пъти дневно).

Като натиснете ОК, за да потвърдите желаната честота, контролерът ще е готов за следващото напояване.

## ***ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ***



### ***Ръчно стартиране***

За да извършите ръчно стартиране, натиснете бутон MANUAL, екранът ще е като посочения на фигурата и минутите ще примигват. Задайте желаните минути с бутони - и + и натиснете ОК. Напояването ще стартира в желаното време. За да прекратите ръчното напояване натиснете бутон AUTO/OFF.



### ***Деактивиране на напояването***

За да деактивирате контролера натиснете бутон AUTO/OFF за 4 секунди, на екрана ще се появи надпис OFF и махнете контролера от клапана.

Всички данни за програмиране ще останат в паметта.

За да подновите автоматичното напояване, свържете отново контролера към клапана и натиснете веднъж бутон AUTO/OFF.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**



### ***Изтощена батерия.***

Когато зарядът на батериите спадне под безопасното ниво, контролерът ще прекрати напояването и на екрана ще се появи символът за изтощени батерии и надпис OFF и никоя функция няма да е достъпна.

- ПРЕДИ ДА ПРИСТЪПИТЕ КЪМ ПРОГРАМИРАНЕ НА КОНТРОЛЕРА ИЗВЪРШЕТЕ РЪЧНО ОТВАРЯНЕ
- Не оставяйте да замръзне
- Сменете всички батерии едновременно
- Уверете се, че гнездото на батериите е почистено преди да затворите отделението.
- Демонтирайте контролера и електроклапана за зимния период и ги поставете на закрито.
- Не разкачвайте електронната част по време на напояване, защото в такъв случай електроклапанът няма да се затвори.
- За да се извършва напояване електронната част трябва да остане свързана с електроклапана.
- Използвайте само студена вода

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Брой сектори 1
- Място за съединяване 3/4" F 1" F изход 3/4" M
- Захранване с 2 алкални батерии 1.5 Volt (AA)
- Производствен материал ABS
- Предпазен капак
- Електронна част, която може да се сваля
- Гнездо на батерията с О-ринг уплътнение
- Осветен екран за четене на тъмно
- Минимално работно налягане 1.0 бар
- Максимално работно налягане 6.0 бара
- Максимален дебит 40 l/min.
- Продължителност на напояването от минимум 1 минута до максимум 240 мин.
- Честота: веднъж на всеки 6 часа, 12 часа, 18 часа, 24 часа, 2 дни, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 дни.
- Използвайте само студена вода
- Мембранен електроклапан