

PW56201



BG | Таймер за поливане



Съдържание

Инструкции за безопасност и предупреждения	2
Технически характеристики	3
Описание	4
Начало	5
Мобилно приложение	6
Органи за управление и функции	9
Откриване и отстраняване на неизправности и често задавани въпроси	13

Инструкции за безопасност и предупреждения



Преди да използвате устройството, прочете ръководството за потребителя.



Спазвайте инструкциите за безопасност в настоящото ръководство.

- Не правете нищо по вътрешните електрически вериги на изделието – възможно е да го повредите, при което гаранцията автоматично отпада. Изделието трябва да се ремонтира само от квалифициран техник.
- Почистете продукта с мека, леко влажна кърпа. Не използвайте разтворители или почистващи препарали – те могат да надраскат пластмасовите части и да предизвикат корозия по електрическите вериги.
- Не използвайте устройството в близост до устройства, които създават електромагнитни полета.
- Не подлагайте устройството на прекомерна сила, удар, прах, висока температура или влажност – те могат да доведат до повреди на устройството или да деформират пластмасовите му части.
- Не вкарвайте никакви предмети в отворите на устройството.
- Не потапяйте устройството във вода.
- Пазете устройството от падания или удари.
- Не изхвърляйте батерии в огън, не ги разглобявайте и не свързвайте клемите им накъсо.
- Съхранявайте батерии на недостъпно за деца място. Погъщането може да доведе до натравяне с химикали, перфорация на меки тъкани и смърт.
- Острото натравяне може да настъпи в рамките на два часа от проявяването на първите симптоми. Незабавно потърсете медицинска помощ.
- Използвайте устройството само в съответствие с инструкциите, предоставени в настоящото ръководство.
- Производителят не носи отговорност за повреда, причинена от неправилна употреба на устройството.
- Устройството не е предназначено за използване от лица (включително деца), чиито ограничени физически, сензорни или умствени способности или липсата на опит и знания не гарантират осигуряване на безопасност, освен когато те са наблюдавани или ръководени от лице, отговарящо за тяхната безопасност. Децата трябва винаги да се наблюдават и да не се допуска да си играят с уреда.

С настоящото EMOS spol. s r.o. декларира, че радиоустройството тип PW56201 отговаря на Директива 2014/53/EC.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на <http://www.emos.eu/download>.





Технически характеристики

Макс. работно налягане: от 0,5 до 8 bar
(от 7,25 до 116,03 psi)

Работна температура от 3 °C до 50 °C

Водонепропускливост: IP 54

Честота на поливане: неограничено

Време на поливане: от 1 минута до 24 часа

Сързване: 2,4 GHz Wifi/Bluetooth

Захранване 4 бр. батерии 1,5 V тип AA
(не са включени в комплекта)

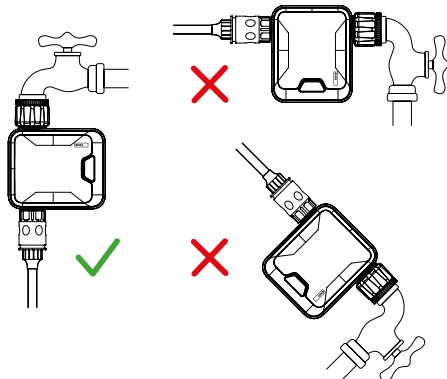




Описание

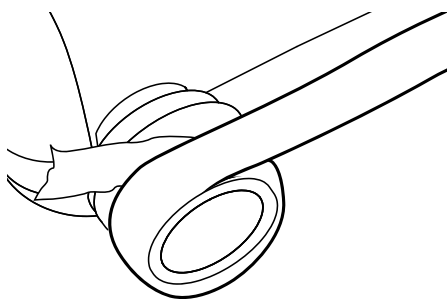
- 1 – изход
- 2 – бутон/светодиод за ръчно управление
- 3 – връзка към 1" кран
- 4 – 3/4" преходник
- 5 – филтър
- 6 – отделение за батерии





Начало

1. Пълзнете навън капака на отделението за батерии и поставете 4 бр. алкални батерии 1,5 V AA; не използвайте презареждащи се батерии 1,2 V, тъй като те може да наручат работата на устройството.
2. Пълзнете обратно капака на отделението за батерии и го затворете добре, за да гарантирате водонепропускливоност.
3. Спрете водоподаването.
4. Завийте таймера за кран за вода в правилно вертикално положение, както е показано на фигура, или използвайте $\frac{3}{4}$ " преходник, ако е необходимо.
5. Уверете се, че филтърът е в правилно положение и е чист, вж. фигура.
6. Свържете градински маркуч към изхода на таймера.
7. Ако е необходимо, използвайте тефлонова лента за уплътняване, вж. фигура.
8. След това отворете водоподаването.



Забележка:

Изваждайте батерии, ако дълго време няма да използвате таймера.

Когато програмирате таймера, кранът трябва да бъде затворен, за да се предотврати неочеквано пръскане на вода.

Не използвайте инструменти, за да монтирате таймера. Затегнете го само на ръка.

Не излагайте таймера на мраз. За да предпазите таймера от повреда, демонтирайте го, когато се очакват температури под нула.

За да удължите експлоатационния живот на таймера, филтърът трябва да бъде чист и на мястото си, когато използвате таймера.

Почиствайте филтера редовно с течаща вода.



Мобилно приложение



Таймерът може да се управлява с мобилно приложение за iOS или Android.

Изтеглете приложението EMOS GoSmart за Вашето устройство.

Докоснете бутона Log In (Вход), ако вече сте използвали приложението.

В противен случай докоснете бутона Sign Up (Регистрация) и се регистрирайте.

Сдвояване с приложението



Поставете 4 бр.батерии 1,5 V AA в таймера; светодиодът ще започне да мига.

Ако светодиодът не мига, натиснете и задържте бутона за ръчно управление за около 5 секунди.
Докоснете Add Device (Добавяне на устройство) в приложението.

Докоснете списъка GoSmart вляво и докоснете иконата Watering timer PW56201.

Следвайте инструкциите в приложението и въведете името и паролата за Вашата 2,4 GHz Wi-Fi мрежа.
Сдвояването с приложението ще се осъществи в рамките на 2 минути; светодиодът ще спре да мига.

Забележка: Ако устройството не успее да се сдвои, повторете процедурата. 5 GHz Wi-Fi мрежи не се поддържат.

Предупреждение:

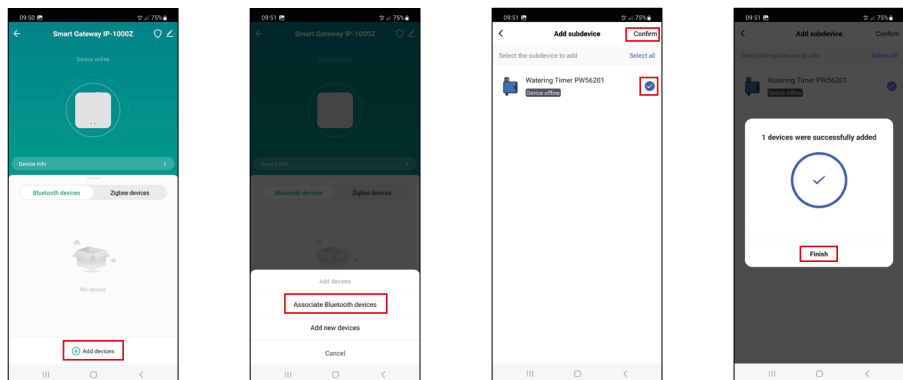
За да управлявате устройството през приложението, таймерът трябва да се намира в обхват на Bluetooth връзката на телефона.

Таймерът може да се свързва само с 1 Bluetooth устройство наведнъж.

Ако искате да управлявате таймера дистанционно, той трябва да бъде свързан с Bluetooth шлюз, напр. H5001 (не е включен в комплекта).

Разширениите настройки позволяват да споделите управлението на устройството с друго лице.

Свързване с Bluetooth шлюз



Сдвоете Bluetooth шлюза в приложението.

Отворете Bluetooth менюто на шлюза, докоснете add device (добавяне на устройство) и свържете Bluetooth устройствата.

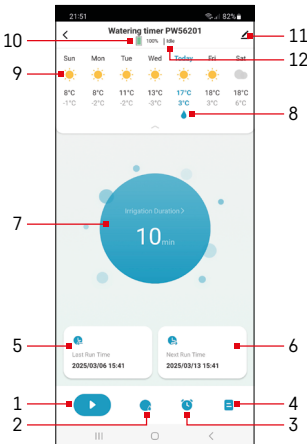
Изберете Bluetooth устройство и потвърдете свързване.



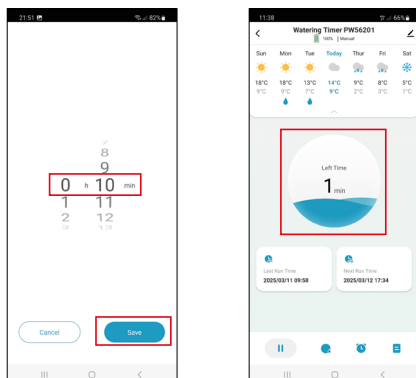
Органи за управление и функции

Меню на приложението

- 1 – ръчно управление
- 2 – отложен поливане
- 3 – програмиране на поливането
- 4 – хронология на поливането
- 5 – време на последното поливане
- 6 – време на следващото поливане
- 7 – ръчна настройка на времето на поливане
- 8 – завършено/програмирано поливане
- 9 – прогноза за времето
- 10 – ниво на заряд на батерията
- 11 – разширени настройки
- 12 – работен режим на таймера (Автом./Ръчен/Изкл.)



Ръчно управление



Можете да активирате/дективирате ръчен режим на поливане, като натиснете бутон в приложението или използвате бутоните на таймера.

Натиснете иконата за ръчна настройка на времето на поливане и задайте желаното време (макс. 24 часа, стъпка на промяна 1 минута).

След активиране иконата ще показва оставащата продължителност на поливането.

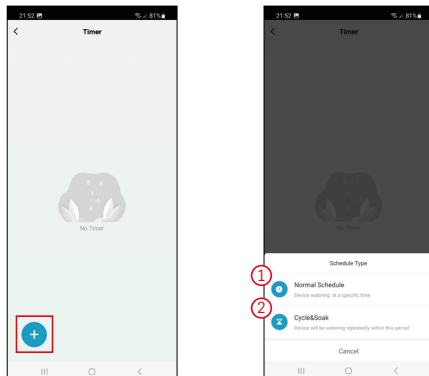
Забележка: Всяко отваряне/затваряне на клапана е съпроводено от щракване.

Син светодиод, премигващ веднъж на всеки 3 секунди, указва активно поливане.

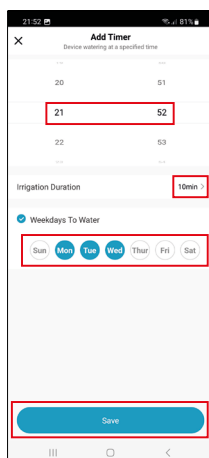
Отложен поливане

Програмирано поливане може да бъде ръчно отложено с 24/48/72 часа, така че да съвпада с прогнозата за времето.

Програмиране на поливането



Докоснете иконата и изберете настройка на програма:

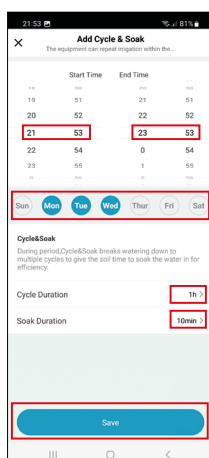


Нормална програма

Поливане за зададен период от време през деня.

Задайте времето за начало – продължителност – и дни, когато поливането трябва да бъде активно.

Запазете настройката с помощта на бутона на долната страна.



Циклична програма

Циклична програма дава възможност поливането да се повтаря за даден период през деня.

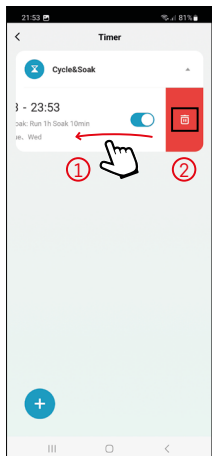
Например можете да настроите таймера да активира поливане за 1 минута на всеки 10 минути от 20,00 до 22,00 ч.

Програмата може да бъде полезна за поливане на растения, които имат нужда от много вода през горещите дни.

Този режим помага да се наполи почвата.

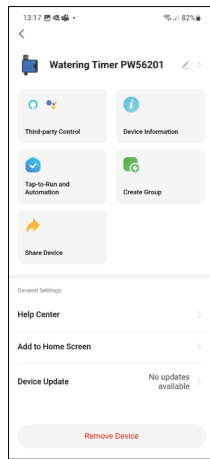
Задайте времето за начало и край на цикъла – дни за поливане – продължителност на цикъла – повторение на цикъла.

Запазете настройката с помощта на бутона на долната страна.



За да изтриете, плъзнете избраната програма наляво и потвърдете изтриването.

Предупреждение: Можете да настроите неограничен брой програми и техните комбинации.
Въпреки това програмираните графици за поливане не бива да се застъпват.



Разширени настройки

- Third party control (Управление от трета страна) – поддръжка за услугите Alexa/Google Assistant
- Device information (Информация устройството) – основна информация за устройството
- Tap-To-Run and Automation (Натисни за изпълнение и автоматизация) – сцени и автоматизации, зададени на устройството
- Create Group (Създаване на група) – създава група от подобни устройства
- Share Device (Споделяне на устройство) – споделя управление на устройството с друго лице
- Help Center (Помощен център) – показва често задавани въпроси и техните решения и предоставя опцията да ни из pratite direktно въпрос / предложение / обратна връзка
- Add to Home Screen (Добавяне към началния екран) – добавя икона за устройството на началния екран на телефона
- Device Update (Актуализация на устройството) – актуализира устройството
- Remove Device (Премахване на устройството) – раздъвоява устройството

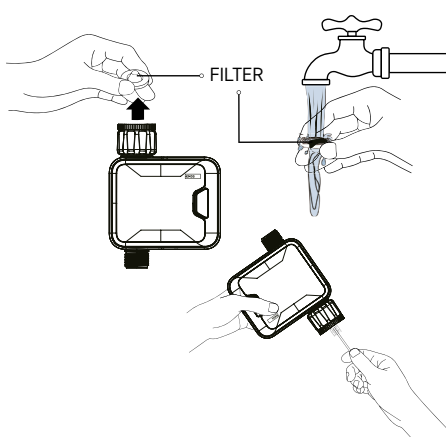
Функция за индикация за слаба батерия

Когато напрежението на батерията падне под 4,5 V, активното в момента поливане ще спре и клапанът ще се затвори.

Програмирането няма да бъде налично.

Изтощените батерии се указват с червен светодиод, който премигва веднъж на всеки 3 секунди, и с икона на изтощена батерия в приложението.

Сменете батериите в таймера.



Поддръжка на таймера

Проверявайте редовно таймера, както е показано на фигура.

По време на употреба е възможно в таймера да се натрупа мръсотия.

1. Спрете водоподаването и развойте таймера.
2. Извадете и проверете филтъра.
3. Ако е мръсен, измийте го под течаща вода.
4. Натиснете бутона за ръчно активиране, за да отворите клапана.
5. Проверете входа и изхода на таймера и ако е необходимо, ги почистете с малка четка.



Откриване и отстраняване на неизправности и често задавани въпроси

Управлението през приложението не работи

- Таймерът е извън прекия обхват на Bluetooth връзката на телефона – скъсете разстоянието между устройствата.
- За дистанционно управление таймерът трябва да бъде сдвоен с Bluetooth шлюз, вижте информация за свързване с Bluetooth шлюз.
- Клапанът на таймера не се отваря/затваря
- Таймерът не е бил използван за дълъг период от време
- Клапанът е блокиран
- Затворете водоподаването. Натиснете неколкократно бутона за ръчно управление.
- Подайте оплакване за таймера.

Кратък живот на батерии

- Сменете батерии.
- Използвайте само алкални батерии 1,5 V. Не използвайте презареждащи се батерии 1,2 V.
- Използвайте батерии от един и същи тип и не комбинирайте стари и нови батерии.

Таймерът не полива

- Не е била настроена програма за поливане.
- Водоподаването е затворено – отворете водоподаването.
- Изтощени батерии – сменете батерии.

Слабо налягане на водата

- Запущен филтър – почистете филтъра или го сменете с нов.
- Недостатъчно входно налягане – проверете дали таймерът е монтиран правилно.
- свържете спомагателна помпа или друго устройство, за да увеличите налягането на водата.



