

Ръководство за употреба SWV

ZigBee Смарт Клапан



Въведение

Умният Zigbee воден клапан се захранва от четири AA батерии и се инсталира лесно и бързо. Чрез приложението можете да управлявате дистанционно, да задавате графици за напояване, количествено напояване, интелигентни сцени и други, като превърнете традиционната напоителна система в умна.

Устройството поддържа статистика за разхода на вода и предоставя достъп до 6-месечна история на напояването, което ви помага да управлявате водните ресурси по-ефективно и да намалите сметките си за вода.



APP control



Timed watering



Cyclic irrigation



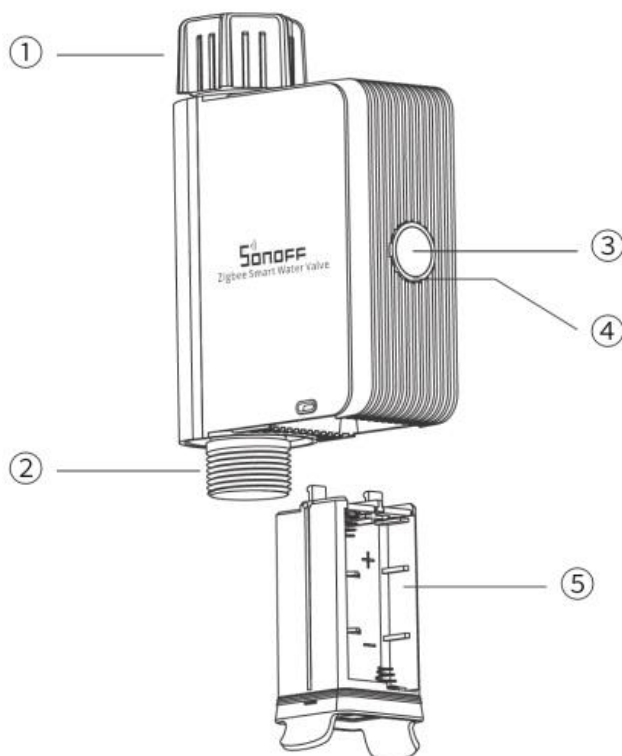
Water consumption
statistics



6-month history



Scene linkage



- ① **Вход за вода**
- ② **Изход за вода**
- ③ **Бутон**
 Кратко натискане:
 Включване/изключване на устройството.
 Натискане и задържане за 5 секунди: Устройството влиза в режим на сдвояване.
- ④ **LED индикатор (зелен)**
 Светлящо постоянно: Нормална връзка с хъба.
 Бавно мигане: Устройството е в режим на сдвояване.
 Бързо мигане: Проблем с връзката с хъба.
- ⑤ **Отделение за батерии**

Съвместими гласови асистенти



Спецификация

Модел	SWV-NH, SWV-BSP
MCU	EFR32MG22
Захранване	6V ⁼⁼ (4×1.5V AA батерии)
Безжична връзка	Zigbee 3.0
Комуникационно разстояние	130 м (в открито пространство)
Водоустойчивост	IP55
Работно налягане	0.06~0.8 MPa
Нетно тегло	278 г
Размери	152×100×46 мм
Цвят	Черен
Материали на корпуса	PC+ABS
Работна температура	5~60°C
Работна влажност	5%~95% RH (без кондензация)
Работна надморска височина	≤2000 м
Сертификация	CE/FCC/ISED
Стандарт	EN62368-1

Изтеглете приложението eWeLink и добавете SONOFF Zigbee хъб.

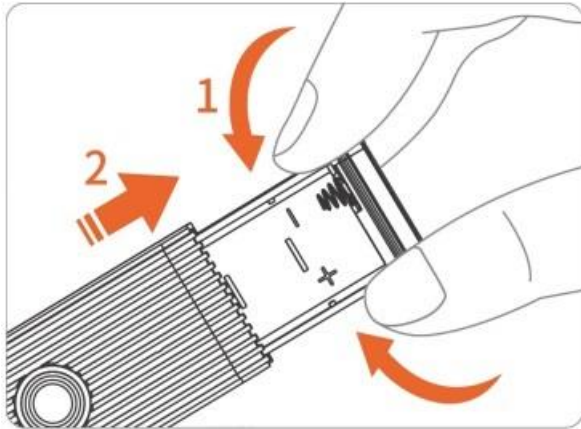
Моля, изтеглете приложението "eWeLink" от Google Play Store или Apple App Store.



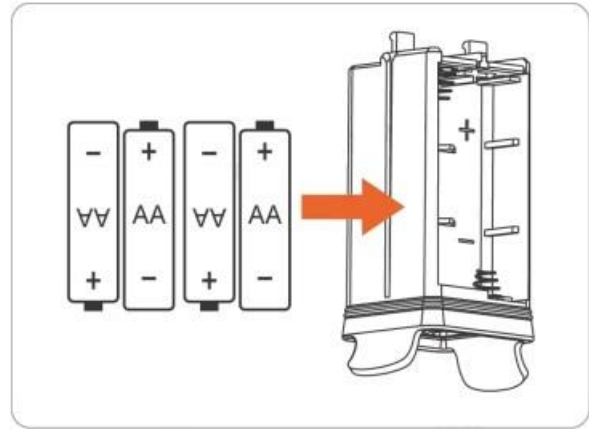
Изтегляне за Android – [„ЦЪК“](#)

Изтегляне за iOS - [„ЦЪК“](#)

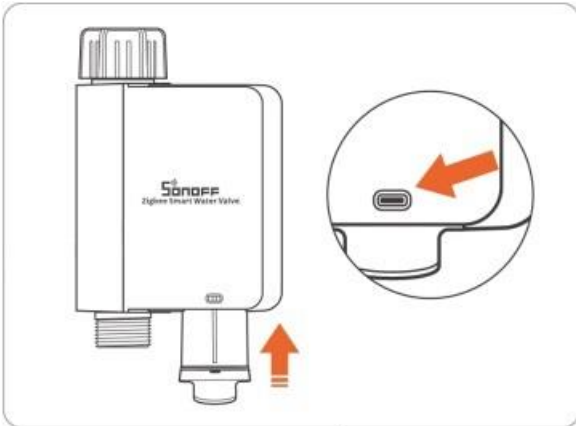
Включване на устройството



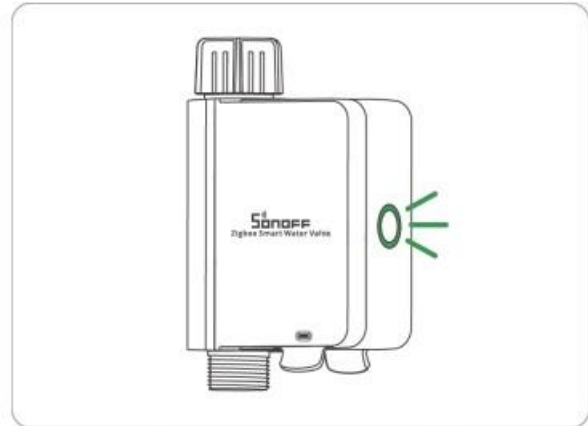
Хванете двата края на капака на отделението за батерии и издърпайте, за да го отворите.



Поставете четири AA батерии.



Натиснете здраво батериите в отделението, докато закопчалката на стрелката стане видима.

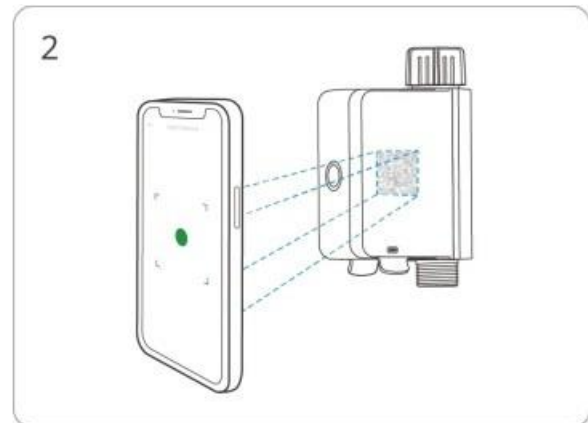


След включване LED индикаторът на бутона ще започне да мига.

Сканирайте QR кода, за да добавите устройството.



Влезте в режим "сканиране на QR код"



Сканирайте QR кода, намиращ се върху устройството.



Изберете „Добавяне на устройство“.



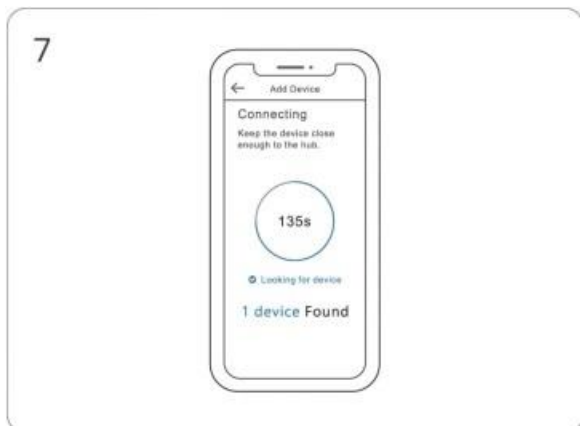
Натиснете и задръжте бутона за 5 секунди.



LED индикаторът ще започне да мига бавно за 180 секунди.



Изберете Zigbee хъб.



Изчакайте, докато добавянето приключи.

Съвместими хъбове

Препоръчителни SONOFF хъбове: ZBBridge-P (V2.0.0), NSPanel Pro (V3.3.0), iHost (V2.1.0), ZBBridge-U (очаква се поддръжка скоро).

Други съвместими SONOFF хъбове: ZBDongle-P, ZBDongle-E.

Съвместими хъбове на трети страни: Amazon Echo Plus 2nd, Echo Show 2nd, Echo 4th Gen.

Други хъбове, поддържащи безжичния протокол Zigbee 3.0. Подробна информация според финалния продукт.

Инсталация

Първо, увийте уплътнителна лента около резбата на крана, след което завийте гайката на входа за вода на устройството към крана. След като тествате за течове, свържете маркуча към изхода за вода на устройството. Ако изходът пропуска вода, увийте уплътнителна лента около неговата резба.

*Препоръчително е устройството да се инсталира вертикално, тъй като хоризонталният монтаж може да увеличи грешката при измерването на дебита.

Комуникационно разстояние

Максималното комуникационно разстояние на устройството е 130 м (в открито пространство).

