

Najważniejsze

informacje dotyczące instrukcji obsługi Inteligentny system nawadniania ogrodu



Wesmartify GmbH  
TecCenter 1  
31162 Bad Salzdetfurth

+49 5063 799 4024  
info@wesmartify.de

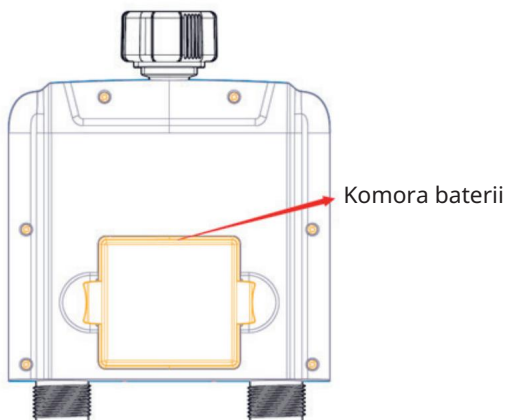
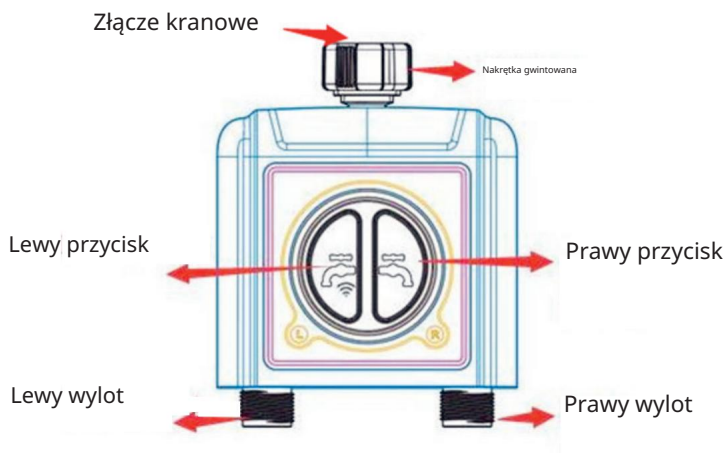
wesmartify.de

# 1 Ważne instrukcje

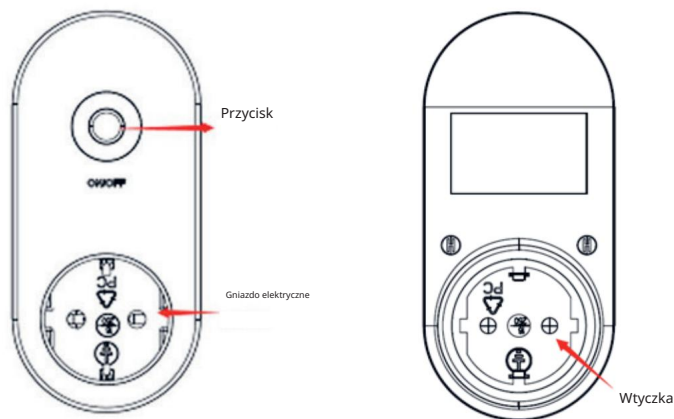
Prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją, aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie produktu.

## 2 Przegląd produktów

Jednostka nawadniająca:



Wejście: \_\_\_\_\_



### Przegląd funkcji 3 3.1

#### Główne funkcje

Ustawiaj i sprawdzaj harmonogram nawadniania za pomocą smartfona, bez względu na to, gdzie jesteś Z

funkcją przepływomierza do pomiaru zużycia wody Hub WiFi może być również używany jako gniazdo timera WiFi Z opcjami trybu nawadniania i trybu mgły dla różnych rodzajów wody

potrzebują.

Możliwość współpracy z czujnikiem wilgotności gleby

Automatyczne monitorowanie harmonogramu nawadniania na podstawie danych z czujnika gleby

Jeden koncentrator Wi-Fi można sparować z maksymalnie 4 licznikami wody Wi-Fi i 4 czujniki wilgotności gleby

Komunikacja 433MHz RF między koncentratorem WiFi a wyłącznikiem czasowym

Ręczne włączanie/wyłączanie wyłącznika

czasowego Wskaźnik niskiego poziomu zasilania Z

wbudowanym filtrem Alarm wycieku wody

### 3.1 Dane techniczne

Napięcie zasilania	4 x 1,5 V (AA)
Napięcie zasilania (bramka)	220 do 240 V
Częstotliwość radiowa (jednostka nawadniająca)	Częstotliwość radiowa 433MHz
Siła radia	Maks. 100 mW
Częstotliwość radiowa (bramka)	2,4 GHz
Protokół radiowy	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Zasięg radiowy	70m
Nitka	3/4" / 1" lub BSP
Temperatura otoczenia	3–50°C
Żywotność baterii	8–12 miesięcy
Klasa ochrony	IP 54 (czasomierz)
Ciśnienie operacyjne	wodny) 0,5 do 8 barów (7,25 do 116 PSI)
Przepływ	5 do 35 l/min
Wymiar	200x200x65mm
Nr artykułu	120370
EAN	4260648692548

## 4 Instalacja 4.1

### Pobierz aplikację

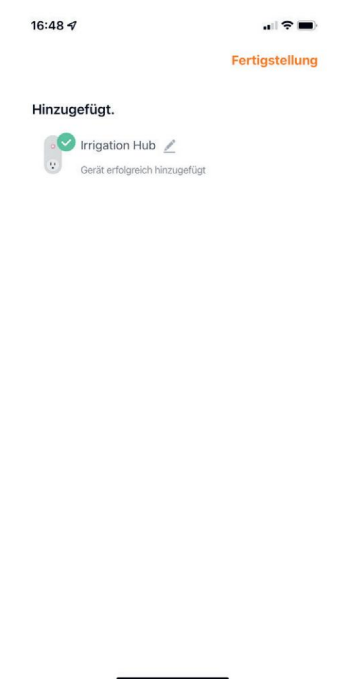
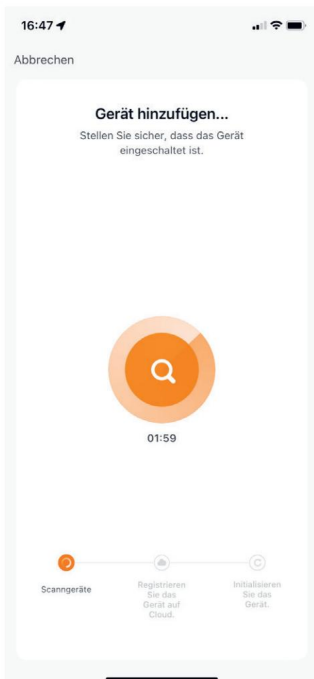
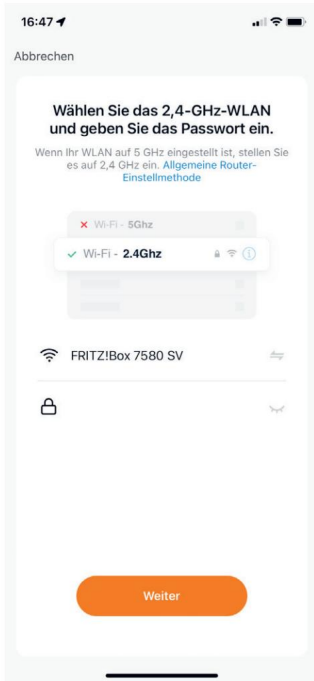
Zeskanuj kod QR jak poniżej, pobierz i zainstaluj aplikację Smart Home dla systemów IOS i Android.



## 4.2 Połącz bramkę z aplikacją

1. Uruchom aplikację Essentials Smart Home i utwórz nowe konto lub zaloguj się do istniejącego konta.
2. Podłącz bramkę do źródła zasilania w pobliżu routera Wi-Fi.
3. Jeśli po podłączeniu przycisk nie miga, należy go przytrzymać przycisk, aż zacznie migać.
4. Kliknij „+” w prawym górnym rogu ekranu, aby dodać nowy urządzenie.
5. Wybierz odpowiedni typ produktu z listy produktów.
6. Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby połączyć bramkę.

**OSTRZEŻENIE:** Bramka jest przeznaczona wyłącznie do użytku w pomieszczeniach i musi znajdować się w zasięgu Wi-Fi.



## 4.3 Połącz jednostkę irygacyjną z aplikacją

1. Włóż 4 baterie 1,5 V AA do komory baterii jednostki irygacyjnej.

### OSTRZEŻENIE:

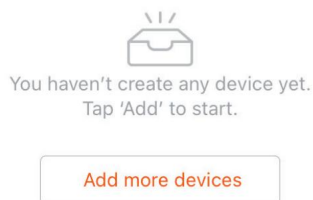
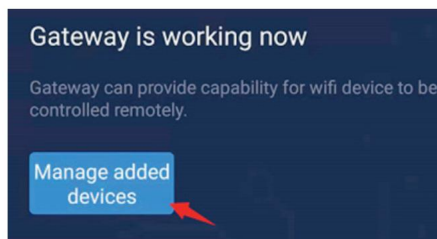
Należy używać baterii alkalicznych

Nie należy mieszać różnych rodzajów baterii, takich jak baterie alkaliczne, węglowo-cynkowe lub akumulatory.

Nie mieszaj starych i nowych baterii.

Baterie należy wkładać zgodnie z polaryzacją. Wyczerpane baterie należy wyjąć z produktu. Wyjmuj baterie z produktu na czas nieużywania. Wyciek z baterii może spowodować korozję i uszkodzenie tego produktu.

2. Stuknij w „Zarządzaj dodanymi urządzeniami”, aby dodać jednostkę nawadniającą.



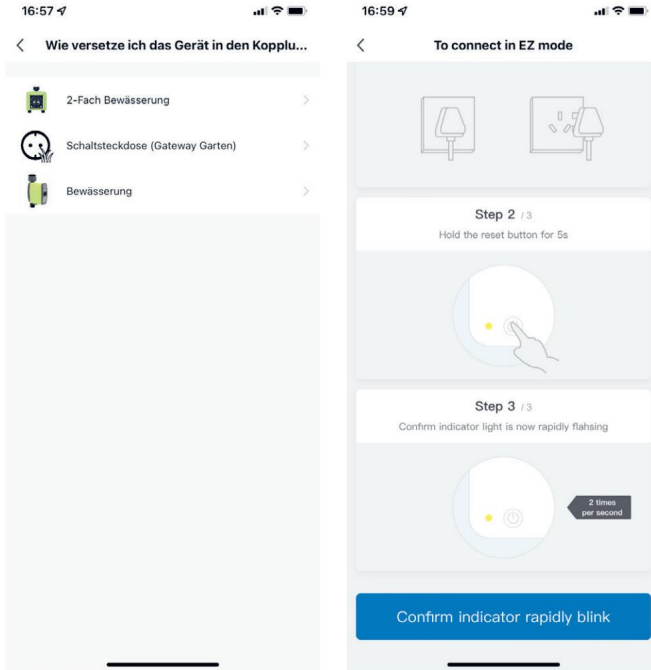
3. Na następnym ekranie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby podłączyć irygację. Jednostka i gniazdo Wi-Fi.

4. Naciśnij i przytrzymaj lewy przycisk, aż dwie diody LED szybko zaczną migać.

### OSTRZEŻENIE:

Praca wyłącznie z zimną wodą.

Chronić przed zamarzaniem. W czasie mrozów należy wyjąć wyłącznik czasowy wody z kranu, aby uniknąć niebezpieczeństwa zamarznięcia.



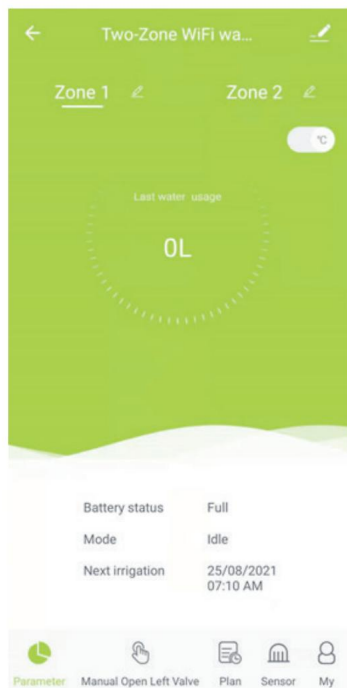
5 Zaprogramuj wyłącznik czasowy wody w aplikacji

Stuknij jednostkę irygacyjną na liście urządzeń na ekranie głównym, zobaczysz strony funkcji.

## 5.1 Parametr

Na tej stronie użytkownicy mogą zobaczyć „Ostatnie zużycie wody”, „Stan baterii”, „Tryb” (tryb pracy), „Następne nawadnianie” (czas rozpoczęcia następnego nawadniania) Strefy 1 i Strefy 2.





## 5.2 Ręczne otwieranie

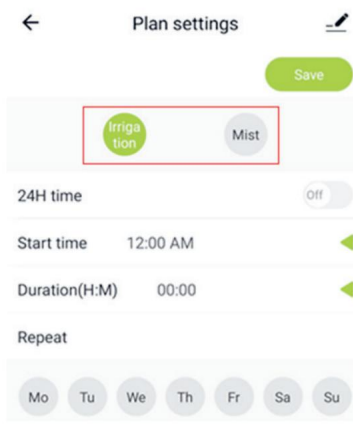
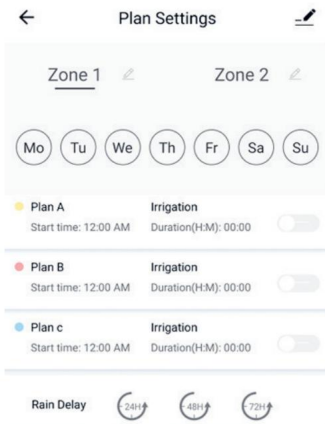
1. W celu natychmiastowego podlewania wybierz Strefę 1 lub Strefę 2, przełączaj czas trwania nawadniania według własnego uznania.
2. Następnie dotknij przycisku, aby natychmiast rozpocząć podlewanie.
3. Ponowne dotknięcie przycisku spowoduje natychmiastowe zatrzymanie nawadniania.



## 5.3 Plany

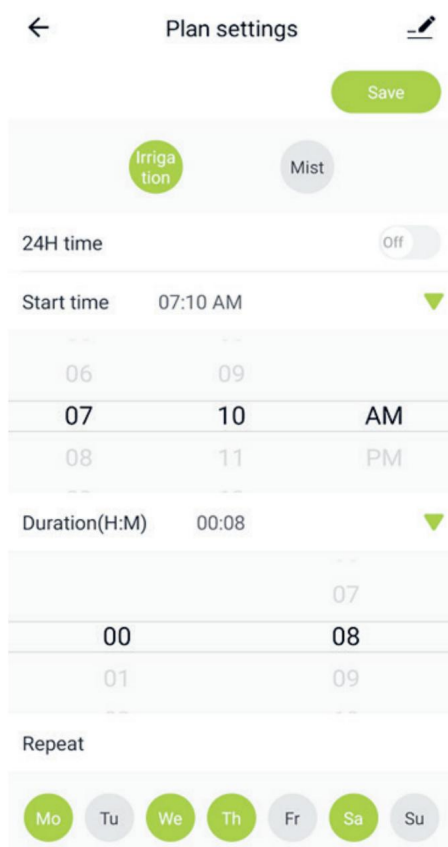
1. Stuknij opcję Plan, aby uzyskać dostęp do automatycznego sterowania nawadnianiem.
2. Dotknij opcji Plan A, aby ustawić jeden z trzech harmonogramów nawadniania.


Dostępne są dwa tryby nawadniania: tryb nawadniania i tryb mgły, w zależności od potrzeb.



Stuknij wł./wył. , aby wybrać czas 24-godzinny lub 12-godzinny, jak chcesz. Ustaw czas rozpoczęcia (godziny, minuty), przewijając listę liczb. Ustaw czas trwania (godziny, minuty), przewijając listę liczb.

Skonfiguruj Dni powtarzania , dotykając dni tygodnia. Po skonfigurowaniu stuknij Zapisz, a plan nawadniania zostanie odpowiednio zrealizowany.



← Plan settings 

Save

Irrigation Mist

24H time  off

Start time 07:10 AM ▼

06	09	
07	10	AM
08	11	PM

Duration(H:M) 00:08 ▼

	07
00	08
01	09

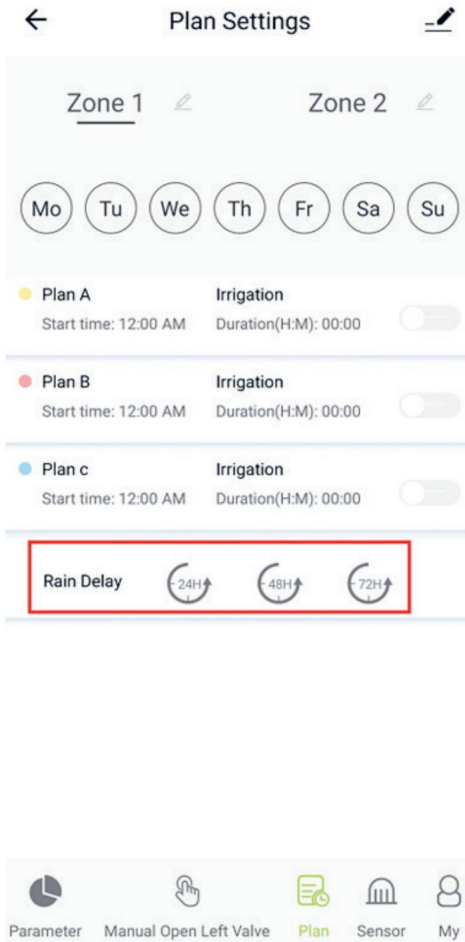
Repeat

Mo Tu We Th Fr Sa Su

## 5.4 Opóźnienie deszczu

Na stronie Plan zobaczysz opcje opóźnienia deszczu.

Po ustawieniu opóźnienia deszczu, harmonogramy nawadniania zostaną opóźnione, aby rozpocząć odpowiednio po 24 godzinach/48 godzinach/72 godzinach.



## 5.5 Czujnik

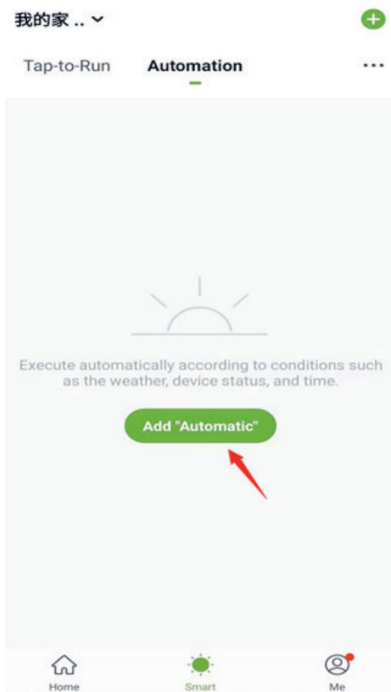
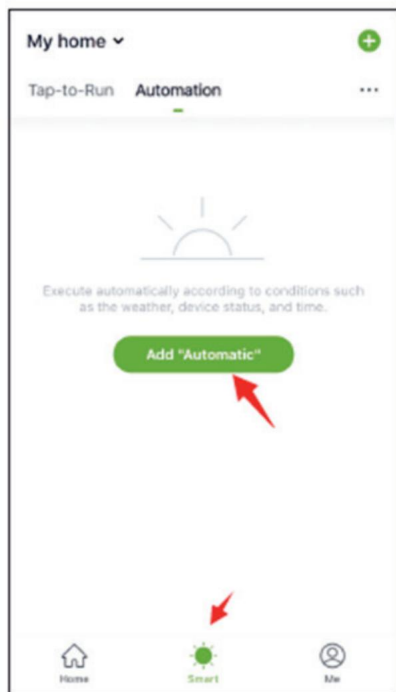
Dostępne, aby dodać czujnik gleby do aplikacji, może pomóc czasomierzowi wody w dokładniejszym monitorowaniu harmonogramów nawadniania.



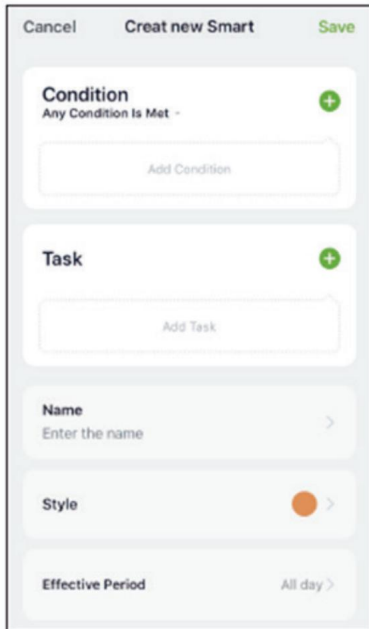
## 6 Automatykcja

W Automation użytkownicy mogą elastycznie ustawiać niestandardowe warunki monitorowania podlewania.

1. Stuknij Automatykcja – Dodaj „Automatyczne”

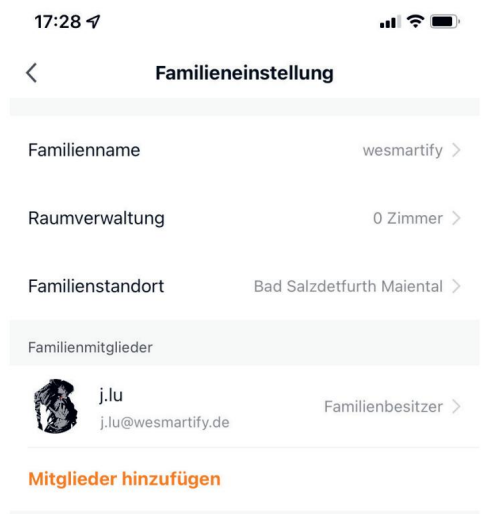
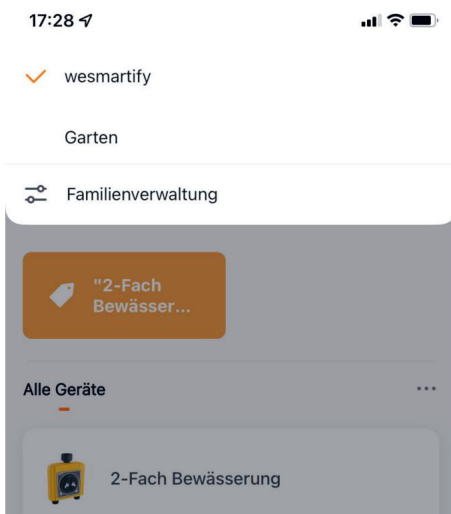


2. Ustaw Warunek, Zadanie, Nazwę, Styl, Okres obowiązywania, jak chcesz i zapisz.

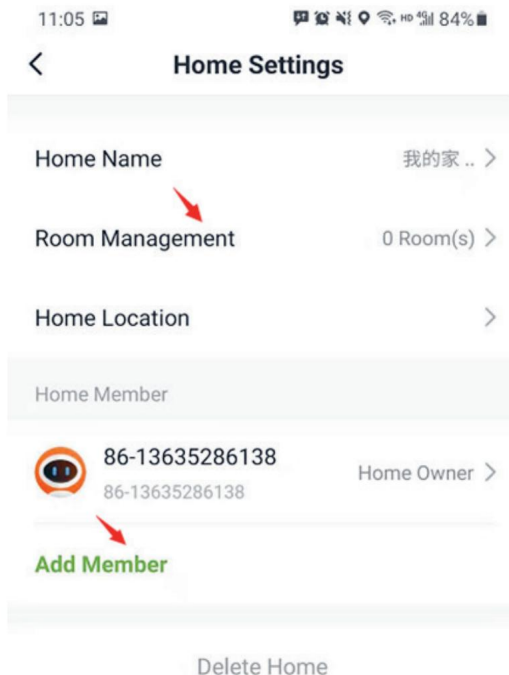


## 7 Zarządzanie domem z członkami rodziny

1. Dotknij tego menu rozwijanego i wybierz Zarządzanie domem



2. Ustaw Zarządzanie pokojem lub Dodaj członka, aby wspólnie zarządzać harmonogramami nawadniania.



## 8 Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwe rozwiązanie
Nie można zatrzymać zaworu	Sprawdź, czy filtr nie jest uszkodzony i czy do korpusu zaworu nie dostały się zanieczyszczenia.
Po ponownym zainstalowaniu baterii nadal wyświetla się odłączony	Poczekaj około 1 minuty. Po włączeniu przesyłanie danych do chmury zajmuje około 1 minuty



## 8.1 Jak przywrócić domyślne ustawienia fabryczne?

Jeśli podłączone urządzenia zostały przypadkowo usunięte z aplikacji i połącz się ponownie, zasugeruj przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych urządzenia i ponowne połączenie.

Zresetuj bramkę: 1.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk, a następnie podłącz jednocześnie koncentrator WiFi do źródła zasilania, aż dioda zmieni kolor na niebieski i zwolnij przycisk.

2. Odczekaj 3 do 5 sekund, niebieskie światło zacznie szybko migać, co oznacza, że urządzenie jest gotowe do sparowania.

Zresetuj jednostkę

irygacyjną: 1. Wyjmij komorę baterii.

2. Po włożeniu komory baterii naciśnij i przytrzymaj jednocześnie lewy i prawy przycisk przez 30 sekund, aż czerwone i białe światło zacznie migać naprzemiennie.

3. Przytrzymaj lewy przycisk, aż lewa i prawa biała dioda LED zaczną szybko migać, co oznacza, że urządzenie jest gotowe do sparowania.

## 8.2 Znaczenie światła LED

Białe i szybko migające	Gotowy do parowania
Białe i wolno migające	Poszukiwanie połączenia Wejście
Czerwone i migające co 3 sekundy	Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii
Czerwone i oddychające miganie	Wyciek wody po wyłączeniu timera wody
Czerwony podczas wyszukiwania czujnika	Nie znajduje czujnika

## 9 Ostrzeżenie i gwarancja

Zapewniamy roczną gwarancję od daty opuszczenia fabryki na produkt z problemem jakościowym z niesztucznych uszkodzeń.

## 10 Recykling

Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z nieposortowanymi odpadami komunalnymi, korzystaj z oddzielnych punktów zbiórki. Skontaktuj się z władzami lokalnymi, aby uzyskać informacje dotyczące dostępnych systemów zbiórki. Jeśli urządzenia elektryczne są wyrzucane na wysypiska śmieci lub wysypiska, niebezpieczne substancje mogą przedostać się do wód gruntowych i dostać się do łańcucha pokarmowego, szkodząc zdrowiu i samopoczuciu.

## 11 Deklaracja zgodności

Producent niniejszym oświadcza, że wyrób jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy Unii Europejskiej 2014/53/UE.

Pełny tekst tej deklaracji można znaleźć pod następującym adresem internetowym: [www.wesmartify.de](http://www.wesmartify.de)

Instrukcję obsługi można znaleźć w następujących językach na stronie

[www.wesmartify.de](http://www.wesmartify.de): 