

Instrukcja obsługi

Inteligentny system nawadniania ogrodu



Wesmartify Forum
ul. Ciepłownicza 4
46-040 Schodnia

m.nowak@wesmartify-forum.pl

zawartość

1 Ważne informacje	3 2
Przegląd produktów	4
2.1 Elementy obsługi	5
2.2 Legenda LED	5
2.3 Dane techniczne	6
3 Rozruch	7
3.1 Przygotowanie systemu nawadniającego.....	7
3.2 pobierz aplikację essentials Smart Home	7
3.3 podstawowe informacje Smart Garden system irygacyjny uczyć się.....	8.
3.4 Ręczna obsługa systemu nawadniającego	16
4 Tworzenie harmonogramów, planów i Automatyzacje.....	17
4.1 Przegląd.....	17
4.2 Tworzenie harmonogramu	18
4.3 Tworzenie wykonań i automatyzacji	19
5 Akcesoria (opcjonalne)	23
6 Wskazówki	24
7 Utylizacja	24
8 Deklaracja zgodności	24

1 Ważne uwagi

Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość.



Ze względów bezpieczeństwa osoby niepełnosprawne fizycznie, umysłowo lub bez doświadczenia i wiedzy mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem i po odpowiednim przeszkoleniu.



Dzieci i młodzież poniżej 15 roku życia oraz osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją obsługi, nie mogą korzystać z podstawowego systemu nawadniającego Smart Garden.



Essentials system nawadniania Smart Garden jest przeznaczony wyłącznie do użytku prywatnego na zewnątrz w przydomowych i hobbystycznych ogrodach do sterowania zraszaczami i systemami nawadniającymi.



Niebezpieczeństwo! Okaleczenie!

Nie używaj podstawowego systemu nawadniającego Smart Garden do celów przemysłowych i/lub w związku z chemikaliami, żywnością, substancjami łatwopalnymi i wybuchowymi.

1. Podstawowe informacje System nawadniający Smart Garden może być używany wyłącznie na zewnątrz w temperaturze od 3 do 50 °C.
2. Uwaga: niebezpieczeństwo uduszenia! Małe części mogą łatwo, szczególnie przez małe dzieci.
3. Przed każdym użyciem sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń generała
4. Używaj wyłącznie baterii 1,5 V (AA) i nie używaj uszkodzonych baterii ani akumulatorów.

5. Podstawowe elementy System nawadniający Smart Garden może być instalowany wyłącznie pionowo.
6. Tylko czysta świeża woda o tempie temperatura maks. 40 °C.
7. Gdy temperatura jest poniżej zera, Smart System nawadniania ogrodu należy wyjąć z kranu i przechowywać w pomieszczeniu, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń spowodowanych mrozem.
8. Filtr należy regularnie czyścić i wymieniać po zużyciu w celu przedłużenia żywotności nawadniania. Jeśli filtr nie jest konserwowany, zanieczyszczenia osadzają się wewnątrz urządzenia.

2 Przegląd produktów

Niezbędny system nawadniający Smart Garden planuje nawadnianie z uwzględnieniem aktualnej prognozy pogody i potrzeb Twojego ogrodu. Do nawadniania można stosować zraszacze, systemy tryskaczowe lub systemy nawadniania kropelkowego. Nawadnianie dostosowane do potrzeb oszczędza nie tylko wodę, ale także pieniądze. Chronisz również środowisko.

Nie ma znaczenia, czy jesteś w podróży, czy na wakacjach, system nawadniania Smart Garden niezawodnie zadba o Twoje podlewanie. Parowanie, a tym samym zużycie wody, jest najniższe wczesnym rankiem lub późnym wieczorem. Dzięki podstawowej aplikacji Smart Home możesz łatwo obsługiwać system nawadniania i w dowolnym momencie uzyskać wgląd w stan nawadniania.

Jednostka nawadniająca pasuje do wszystkich dostępnych na rynku kranów i węży, a także może być sterowana ręcznie za pomocą jednego przycisku. Dodatkowo można to opcjonalnie uzupełnić o czujnik gleby Smart Garden, który mierzy rzeczywistą wilgotność.

2.1 Sterowanie



2.2 Legenda LED

Wzmacniacz WLAN

Dioda LED miga powoli na biało	Brak połączenia między wzmacniaczem WLAN a routerem WLAN.
Dioda LED miga na biało i szybko	Łączy się między Wzmacniaczem WiFi i routerem WiFi.

jednostka nawadniająca

Dioda LED miga szybko na biało	Nawiązywanie połączenia między jednostką nawadniającą a wzmacniaczem WiFi.
Dioda LED powoli miga na biało	Nawadnianie jest włączone i działa.
Dioda LED miga pulsująco na czerwono	Niski poziom naładowania baterii.
Dioda LED miga na czerwono (1 sekunda)	Wyciek wody.

2.3 Specyfikacje

napięcie zasilania	4 baterie 1,5 V (AA)
wątek	3/4"/1" lub BSP
temperatura otoczenia	3-50 °C
Żywotność baterii	8-12 miesięcy
klasa ochrony	IP 54 (timer wodny)
ciśnienie operacyjne	0,5 do 8 barów (7,25 do 116 PSI)
Maksymalne natężenie przepływu	35 l/min
zasięg bezprzewodowy	80 m ²
Protokół radiowy	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Funkfrequenz (WLAN - Repeater) 2,4 GHz	
częstotliwość radiowa (jednostka nawadniająca)	RF 433 MHz
Maksymalna moc transmisji	50 mW

3 Rozruch

3.1 Przygotuj system nawadniający

Aby korzystać z systemu nawadniającego Smart Garden, wyciągnij komorę baterii, włóż baterie do nawadniania i podłącz go do wybranego kranu. Następnie podłącz wzmacniacz sygnału WiFi do gniazdka i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.



Pobierz aplikację 3.2 Essentials Smart Home

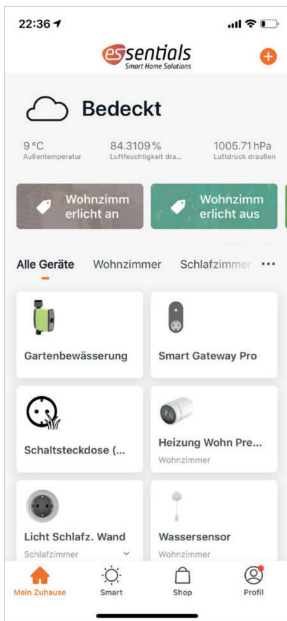
Zeskanuj poniższy kod QR. Następnie pobierz i zainstaluj podstawową aplikację dla systemów IOS lub Android.



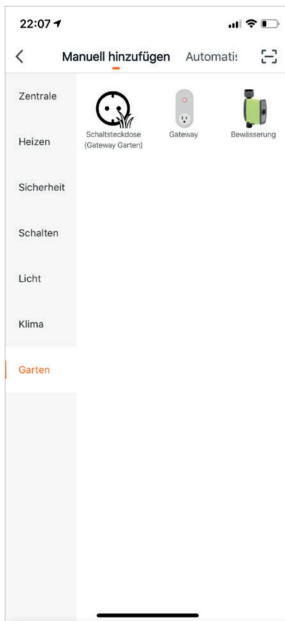
3.3 Essentials Naucz system nawadniania Smart Garden

Po pobraniu aplikacji i zalogowaniu się, naciśnij mały plus w prawym górnym rogu (Rysunek 1), aby dodać system nawadniający.

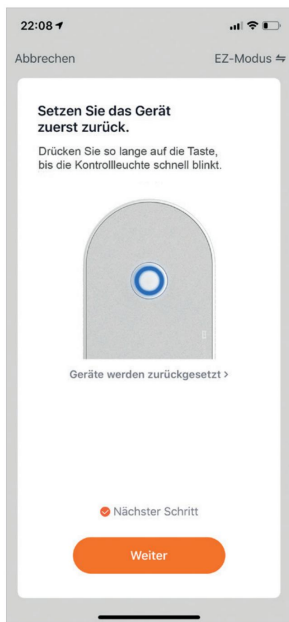
W kategorii „Ogród” znajdziesz system nawadniający i wybierz go (Rysunek 2).



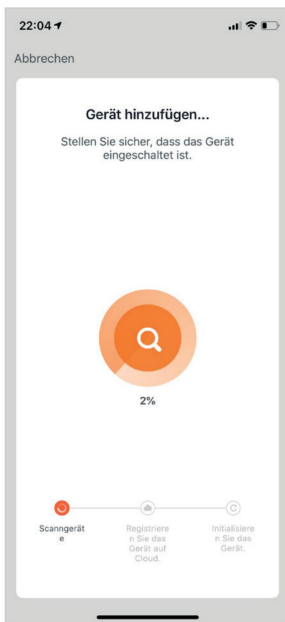
ilustracja 1



Rysunek 2



Rysunek 3

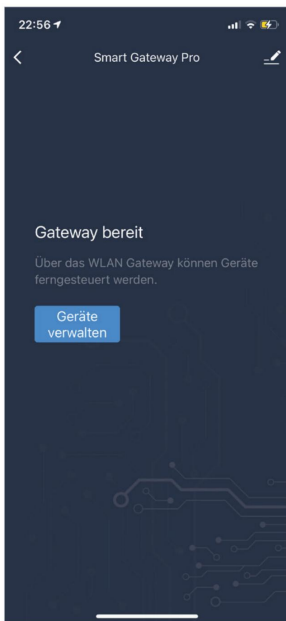


Rysunek 4

Naciśnij i przytrzymaj okrągły przycisk na wzmacniaczu WiFi, aż niebieska dioda LED zacznie szybko migać (Rysunek 3). Twoje urządzenie zostanie dodane i będzie gotowe do połączenia (Rysunek 4).

Po dodaniu wzmacniacza WiFi możesz dodać jednostkę nawadniającą za pomocą opcji „Zarządzaj urządzeniami” (Rysunek 5).

Włóż 4 baterie AA do jednostki nawadniającej i naciśnij i przytrzymaj okrągły przycisk, aż biała dioda LED zacznie szybko migać (Rysunek 6).



Rysunek 5



Rysunek 6

Wybierz żądaną jednostkę nawadniającą z listy i poczekaj na nawiązanie połączenia. Twoje urządzenie zostało pomyślnie połączone (Rysunek 7).

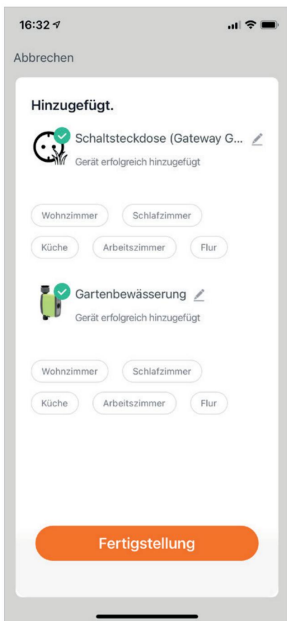
Uwaga: Jeśli jednostka irygacyjna nie połączy się w ciągu 20 sekund, dioda LED zgaśnie i połączenie zostanie utracone.

Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk ponownie przez kilka sekund, aż dioda LED zacznie szybko migać, aby rozpocząć ponowne łączenie. Jeśli dioda LED nie miga szybko, wyjmij baterie i włóż je ponownie.

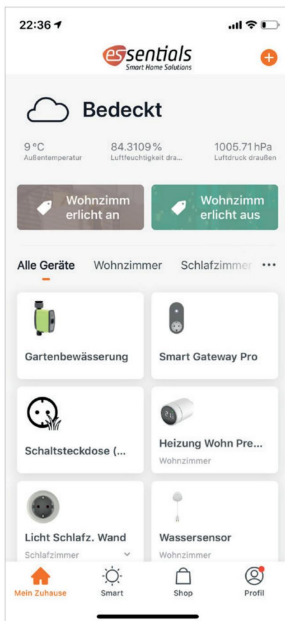
Ponownie przytrzymaj przycisk przez 5 sekund.

Uwaga: Jeśli jednostka nawadniająca była wcześniej podłączona do wzmacniacza WiFi, po ponownym włożeniu baterii dioda LED zacznie powoli migać, co oznacza, że urządzenie automatycznie wyszukuje wzmacniacz WiFi.

Po nawiązaniu połączenia między urządzeniem i zespołem nawadniającym, urządzenie pojawi się na stronie „My Home” w Twojej aplikacji (Rysunek 8).

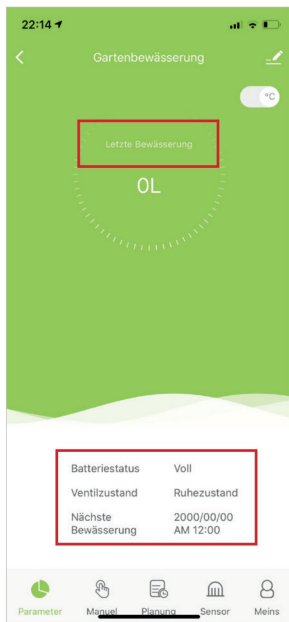


Rysunek 7



Cyfra 8

Kliknięcie przycisku „System nawadniania” (Rysunek 8) powoduje przejście do strony ustawień urządzenia (Rysunek 9).



Rysunek 9

Możesz również użyć wzmacniacza WLAN jako przełączalnego gniazda. Możesz je przełączać za pomocą przycisku akcji lub za pomocą włącz i wyłącz aplikację (rysunki 10 i 11).



Rysunek 10



Rysunek 11

Wyświetlane są następujące informacje: •

Wybór jednostki temperatury

• Ostatnie zużycie wody

• Wilgotność i temperatura gleby (jeśli czujnik jest już podłączony)

• Stan baterii

• Tryb •

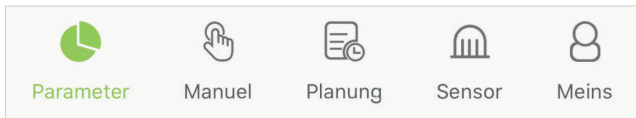
Następny czas nawadniania

Kolor tła zmienia się na czerwony, gdy tylko wilgotność gleby jest wyższa od żądanej, ustawionej wartości.

Na dole znajdziesz kilka opcji (Rysunek 12):

- Parametry

- Manuela
- Planowanie
- Czujnik
- Tryb
- Kopalnia



Rysunek 12

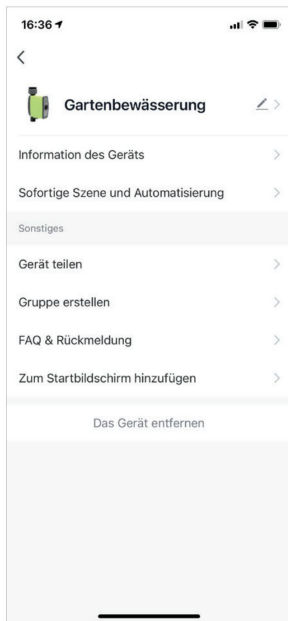
Kliknij przycisk w prawym górnym rogu i uzyskaj informacje o

Obsługa urządzenia (Rysunek 13):

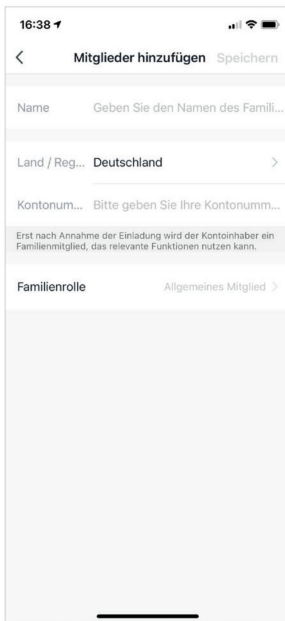
-

Informacje o urządzeniu

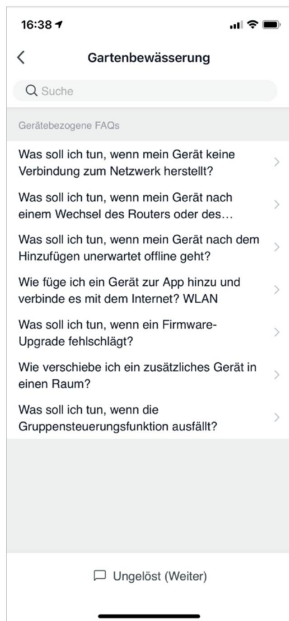
- Natychmiastowa scena i automatyzacja
- Udostępnij urządzenie (Udostępnij urządzenie członkowi rodziny (rysunek 14))
- Stworzyć grupę
- Często zadawane pytania i opinie (Rysunek 15)
- Dodaj do ekranu głównego



Rysunek 13



Rysunek 14



Rysunek 15

3.4 Ręczna obsługa systemu nawadniającego

Kliknij przycisk System nawadniania, aby ręcznie włączyć i wyłączyć licznik czasu nawadniania oraz ustawić czas rozpoczęcia (Rysunek 16).

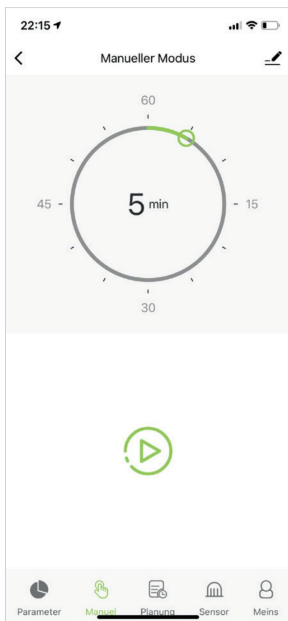
Wskazówka: Opóźnienie połączenia wynosi około 0,5-1 sekundy, proszę nie naciskać przycisku ponownie.

4 Twórz harmonogramy, przebiegi i automatyzacje

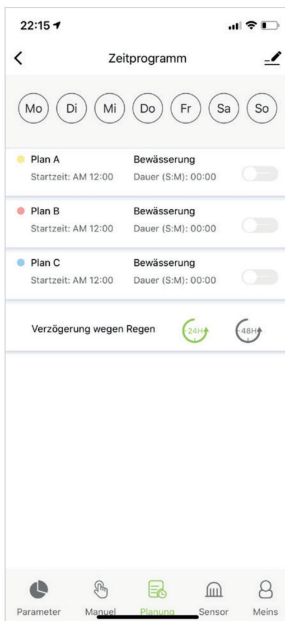
4.1 Przegląd

W sekcji „Planowanie” znajdziesz stałe daty tygodnia, przegląd planów, które zostały utworzone i opóźnienie deszczu pozycji (Rysunek 17).

W sumie można utworzyć trzy plany. Każdy harmonogram jest oznaczony kolorami i po włączeniu pojawi się pod codziennymi spotkaniami.



Rysunek 16



Rysunek 17

Szczegóły (czas rozpoczęcia i czas trwania) poszczególnych planów można również znaleźć pod odpowiednim przyciskiem. W tym możesz aktywować lub dezaktywować plan.

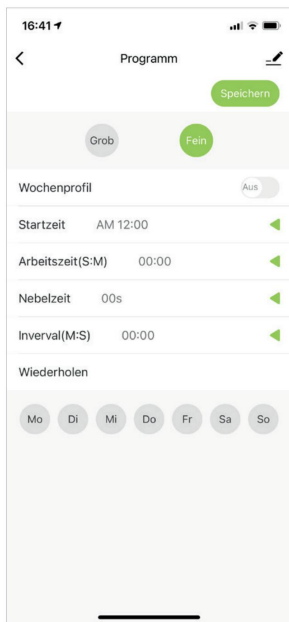
Opóźnienie deszczu (opóźnienie nawadniania) można ustawić na 24, 48 i 72 godziny.

4.2 Utwórz harmonogram

Kliknij Harmonogram A, B lub C, aby ustawić dzienny harmonogram nawadniania oraz harmonogram opóźnienia deszczu. Harmonogram nawadniania ma dwa tryby: tryb nawadniania (zgrubny) i tryb zraszania (dokładny).

Różne tryby mają różne opcje ustawień i oba można ustawić na 12 lub 24 godziny.

W ramach planu możesz ustawić czas rozpoczęcia, czas trwania i dni tygodnia, w których plan zacznie obowiązywać. Możesz także zaprogramować interwały (Rysunek 18).

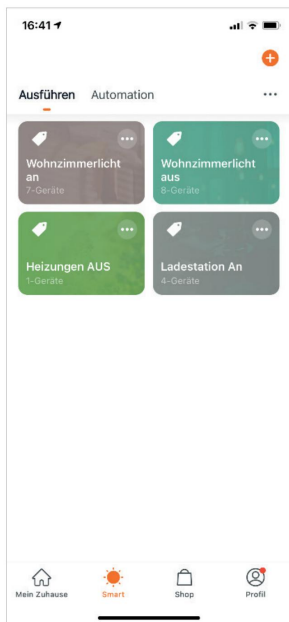


Rysunek 18

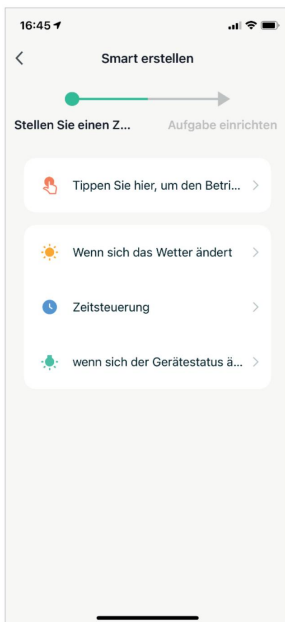
4.3 Tworzenie przebiegów i automatyzacji

Aby utworzyć bieg i automatyzację, przejdź z My Home do przycisku Smart. Tutaj znajdziesz wszystkie swoje realizacje i automatyzacje.

Kliknij znak plus w prawym górnym rogu i utwórz go nowy projekt lub automatyzacja (rysunek 19). Najpierw możesz zdefiniować warunki i akcje (Rysunek 20).

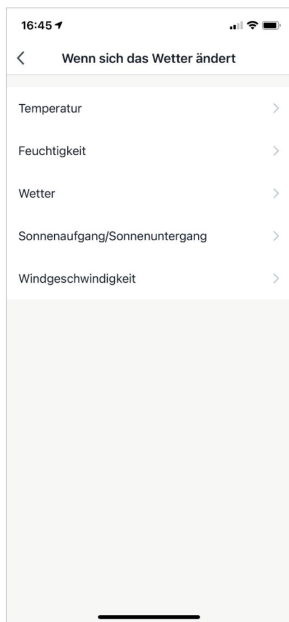


Rysunek 19

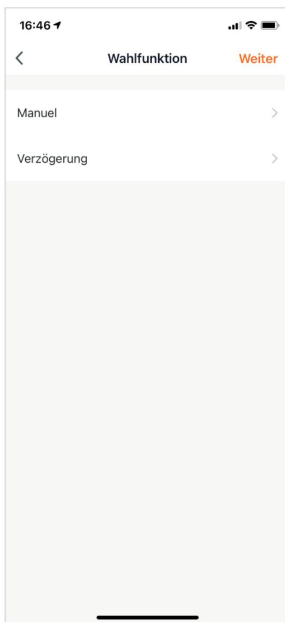


Rysunek 20

Możesz wybierać pomiędzy różnymi warunkami (Rysunki 21 i 22). Możliwy jest wielokrotny wybór warunków, które muszą obowiązywać w tym samym czasie.



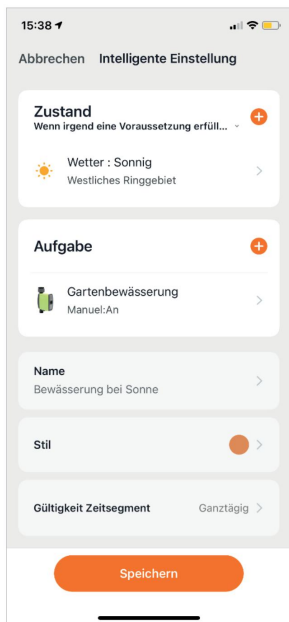
Rysunek 21



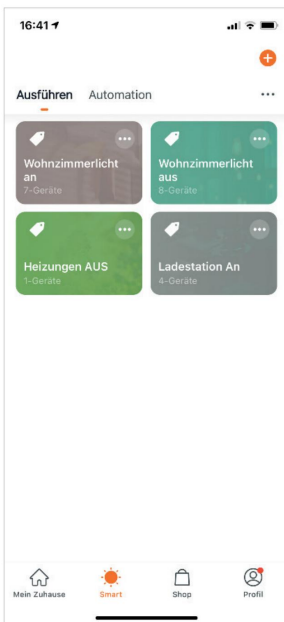
Rysunek 22

Automatyzacja jest wyzwalana, gdy spełniony jest jeden warunek lub wszystkie warunki są spełnione jednocześnie. Wszystkie parametry aktualnego stanu są automatycznie porównywane przez aplikację (Rysunek 23).

Jeśli zdefiniowane są tylko akcje, jest to scenariusz/wykonanie, które można znaleźć w sekcji „Wykonaj” (Rysunek 24).

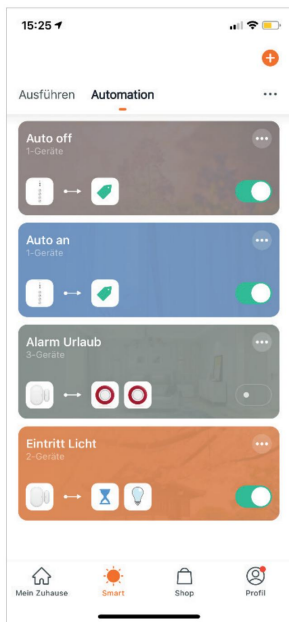


Rysunek 23



Rysunek 24

Jeśli istnieją warunki do wykonania akcji, jest to automatyzacja, która jest wyświetlana w sekcji „Automatyzacja” (Rysunek 25).



Rysunek 25

5 akcesoriów (opcjonalnie)

Opcjonalnie z systemem można zintegrować czujnik gleby do monitorowania wilgotności i temperatury gleby. Dane zostaną przesłane do Twojego

podstawowe informacje Aplikacja Smart Home przesyłana i wyświetlana w formie graficznej.



Możesz ustawić zatrzymanie nawadniania, gdy tylko wilgotność gleby jest wysoka lub osiągnięta zostanie określona wartość. Niezbędny system nawadniania Smart Garden automatycznie przestaje nawadniać.

6 wskazówek

Upewnij się, że jednostka nawadniająca znajduje się blisko wzmacniacza Wi-Fi, gdy chcesz się połączyć lub utworzyć harmonogram nawadniania. Optymalny zasięg na zewnątrz to 80 metrów.

Niezbędny system nawadniania Smart Garden wykonuje ustawione plany nawadniania, gdy tylko je pomyślnie utworzysz, nawet jeśli smartfon nie znajduje się w określonym promieniu.

7 Utylizacja

Nie wyrzucaj swoich urządzeń elektronicznych jako niesortowanych odpadów komunalnych, ale korzystaj ze specjalnych punktów zbiórki. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby uzyskać informacje na temat dostępnych systemów zbierania. Gdy urządzenia elektroniczne są wyrzucane na wysypiska lub wysypiska, niebezpieczne substancje mogą dostać się do wód gruntowych i łańcucha pokarmowego, wpływając na Twoje zdrowie i samopoczucie.

8 Deklaracja zgodności

Producent oświadcza niniejszym, że urządzenie jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/ odpowiada UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.wesmartify.de

Podstawowe informacje o
instrukcji obsługi Inteligentny system nawadniania ogrodu



wesmartify GmbH
Centrum Technologiczne 1
31162 Bad Salzdetfurth
wesmartify.de

+49 5063 799 4024
info@wesmartify.de

Spis treści

1 Ważne uwagi.....	3	2 Przegląd produktów.....	4
2.1 Elementy obsługi	5	2.2 Opis stanu diody LED	5 2.3
Dane techniczne....	6		
3 Instalacja	7		
3.1 Przygotowanie systemu nawadniającego.....			
7.3.2 Pobieranie niezbędnej aplikacji Smart Home	7	3.3 Łączenie podstawowych elementów System nawadniania Smart Garden	8
3.4 Ręczna obsługa systemu nawadniania	16	4 Tworzenie harmonogramy, scenariusze i automatyzacje	17
4.1 Przegląd	17	4.2 Tworzenie harmonogramów	
18 4.3 Tworzenie scenariuszy i automatyzacji			
19 5 Akcesoria (opcjonalne)	23		
6 Wskazówki	24		
7 Recykling	24	8	
Deklaracja zgodności	24		

1 Ważne uwagi

Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.



Ze względów bezpieczeństwa osoby niepełnosprawne fizycznie lub umyślowo lub bez doświadczenia i wiedzy mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem i po odpowiednim przeszkoleniu.



Dzieci i młodzież poniżej 15 roku życia oraz osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją obsługi nie mogą korzystać z podstawowych funkcji Smart Garden

System irygacyjny.



Niezbędny system nawadniania Smart Garden jest przeznaczony wyłącznie do użytku osobistego na zewnątrz w domach i ogrodach hobbystycznych do sterowania zraszaczami i systemami nawadniającymi.



Uwaga! Ryzyko zranienia!

Nie używaj podstawowego systemu nawadniającego Smart Garden w zastosowaniach przemysłowych i/lub w połączeniu z chemikaliami, artykułami spożywczymi oraz substancjami wysoce łatwopalnymi i wybuchowymi.

1. Podstawy System nawadniania Smart Garden może być używany wyłącznie na zewnątrz w temperaturze od 3 do 50 °C.
2. Uwaga: Ryzyko zadławienia! Małe części mogą być łatwo połknięte, zwłaszcza przez małe dzieci.
3. Przed każdym uruchomieniem sprawdzić urządzenie pod kątem uszkodzeń.
4. Używaj tylko baterii 1,5 V (AA) i nie używaj uszkodzonych lub akumulatory.
5. Podstawowe informacje System nawadniający Smart Garden może być instalowany wyłącznie w pionie.

6. Tylko czysta świeża woda o maksymalnej temperaturze 40 °C może być użytym.
7. Gdy temperatura spadnie poniżej punktu zamarzania, system nawadniający Smart Garden należy wyjąć z kranu i przechowywać w pomieszczeniu, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń spowodowanych zamarzaniem.
8. Filtr należy regularnie czyścić i wymieniać po zużyciu, aby przedłużyć żywotność jednostki nawadniającej. Jeśli filtr nie jest odpowiednio konserwowany, zanieczyszczenia osadzają się wewnątrz urządzenia.

2 Przegląd produktów

Niezbędny system nawadniania Smart Garden planuje nawadnianie w oparciu o aktualną prognozę pogody i potrzeby ogrodu.

Do nawadniania można używać zraszaczy, instalacji tryskaczowych lub systemów nawadniania kropelkowego. Podlewanie na żądanie oszczędza nie tylko wodę, ale także pieniądze. Chronisz także środowisko.

Niezależnie od tego, czy jesteś w drodze, czy na wakacjach, system nawadniania Smart Garden niezawodnie zadba o nawadnianie ogrodu. Parowanie, a tym samym zużycie wody, jest najniższe wczesnym rankiem lub późnym wieczorem. Dzięki podstawowej aplikacji Smart Home możesz łatwo obsługiwać system nawadniania i w dowolnym momencie uzyskać wgląd w stan nawadniania.

Jednostka nawadniająca pasuje do wszystkich standardowych kranów i węży, a także może być sterowana ręcznie za pomocą jednego przycisku. Dodatkowo można to opcjonalnie uzupełnić o czujnik gleby Smart Garden, który mierzy rzeczywistą wilgotność.

2.1 Elementy obsługi



2.2 Opis stanu diody LED

Wzmacniacz WLAN

Dioda powoli miga na biało	Nie ma związku między Wzmacniacz WLAN i router WLAN.
Dioda LED szybko miga na biało	Konfiguracja połączenia między wzmacniaczem WLAN a routerem WLAN.

Jednostka nawadniająca

Dioda LED szybko miga na biało	Konfiguracja połączenia między jednostką nawadniającą a wzmacniaczem WLAN.
Dioda powoli miga na biało	Nawadnianie jest włączone i działa.
Dioda LED miga pulsująco na czerwono	Niski poziom naładowania baterii.
Dioda LED miga na czerwono (1 sekunda)	Wyciek wody.

2.3 Dane techniczne

Napięcie zasilania	4 × 1,5 V (AA)
Wątek	3/4" / 1" lub BSP
Temperatura otoczenia	3–50°C
Żywotność baterii	8-12 miesięcy
Klasa ochrony	IP 54 (timer wodny)
Ciśnienie operacyjne	0,5 do 8 barów (7,25 do 116 PSI)
Maks. Przepływ	35 l/min.
Zasięg radiowy	80 m ²
Protokół radiowy	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Częstotliwość radiowa (WLAN-Repeater) 2,4 GHz	
Częstotliwość radiowa (jednostka nawadniająca)	RF 433 MHz
Maksymalna moc transmisji	50 mW

3 Instalacja

3.1 Przygotowanie systemu nawadniającego

Aby korzystać z systemu nawadniającego Smart Garden, wyciągnij komorę baterii, umieść baterie w zespole nawadniania i podłącz go do wybranego kranu. Następnie podłącz wzmacniacz sygnału WiFi do gniazdka elektrycznego i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.



3.2 Pobieranie podstawowej aplikacji Smart Home

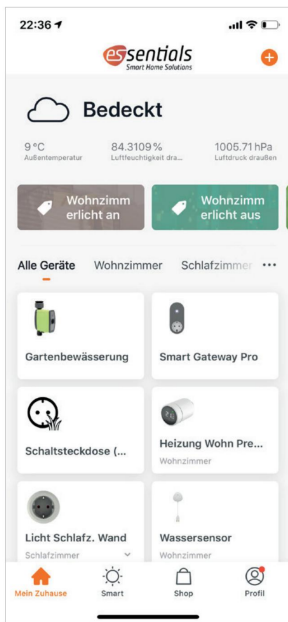
Zeskanuj poniższy kod QR. Następnie pobierz i zainstaluj podstawową aplikację na systemy iOS lub Android.



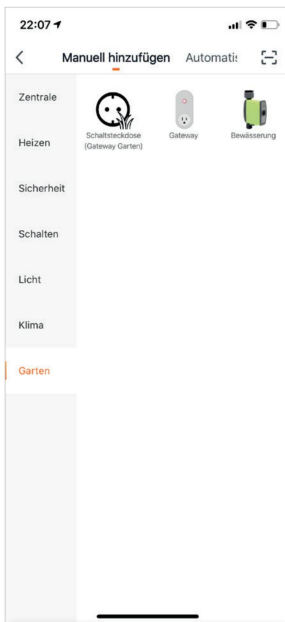
3.3 Parowanie podstawowych elementów systemu nawadniającego Smart Garden

Po pobraniu aplikacji i zalogowaniu się, naciśnij małą ikonę plusa w prawym górnym rogu (Rysunek 1), aby dodać system nawadniający.

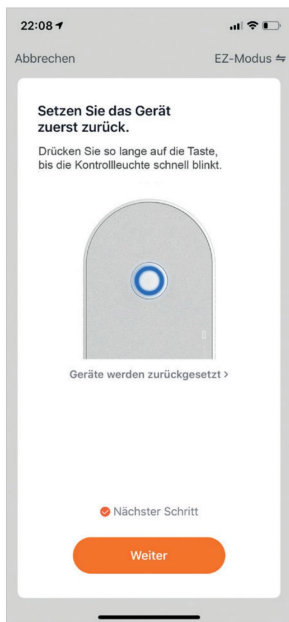
System nawadniający znajduje się w kategorii „Ogród” – wybierz go (Rysunek 2).



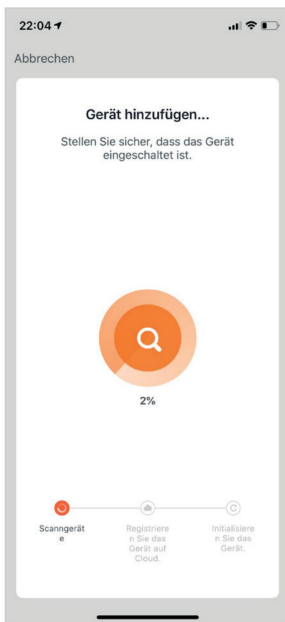
Rysunek 1



Rysunek 2



Rysunek 3

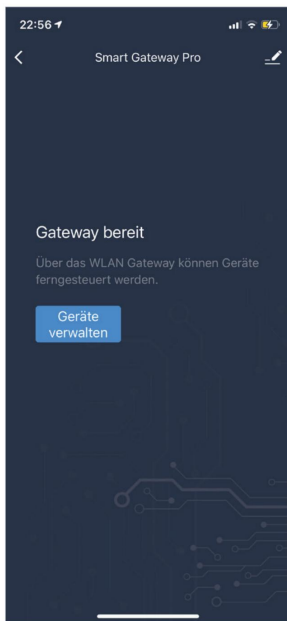


Rysunek 4

Naciśnij i przytrzymaj okrągły przycisk na wzmacniaczu WLAN, aż niebieska dioda LED zacznie szybko migać (Rysunek 3). Twoje urządzenie zostało dodane i jest gotowe do połączenia (Rysunek 4).

Po dodaniu wzmacniacza WLAN możesz dodać jednostkę nawadniającą w sekcji „Geräte verwalten” [Zarządzanie urządzeniami] (Rysunek 5).

Włóż 4 baterie AA do jednostki irygacyjnej i naciśnij i przytrzymaj okrągły przycisk, aż biała dioda LED zacznie szybko migać (Rysunek 6).



Rysunek 5



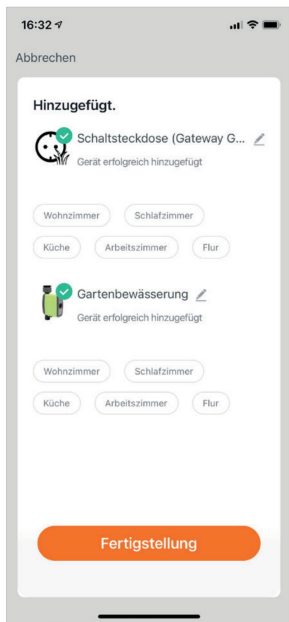
Rysunek 6

Wybierz żądaną jednostkę nawadniającą z listy i poczekaj na nawiązanie połączenia. Twoje urządzenie zostało pomyślnie połączone (Rysunek 7).

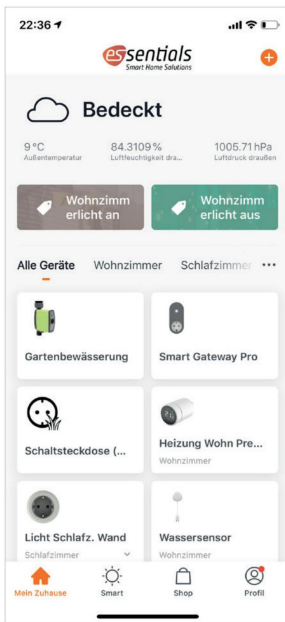
Uwaga: Jeśli jednostka irygacyjna nie połączy się w ciągu 20 sekund, dioda LED wyłączy się i rozłączy. Jeśli tak się stanie, naciśnij i przytrzymaj przycisk ponownie przez kilka sekund, aż dioda LED zacznie szybko migać, aby rozpocząć nową konfigurację połączenia. Jeśli dioda LED nie miga szybko, wyjmij baterie i włóż je ponownie. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund.

Uwaga: Jeśli jednostka irygacyjna była wcześniej podłączona do lampy błyskowej , dioda LED będzie powoli po ponownym włożeniu baterii, co oznacza, że jednostka automatycznie wyszukuje .

Po nawiązaniu połączenia między urządzeniem i zespołem irygacyjnym, urządzenie pojawi się w sekcji „Mein Zuhause” [Mój dom] w Twojej aplikacji (Rysunek 8).

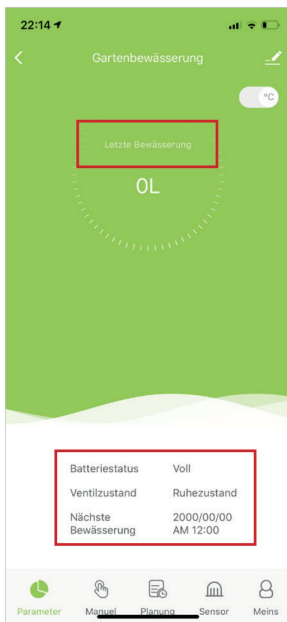


Rysunek 7



Cyfra 8

Klikając na „Bewässerungssystem” [System nawadniania] (Rysunek 8), zostaniesz przeniesiony na stronę ustawień tego urządzenia (Rysunek 9).



Rysunek 9

Możesz również użyć wzmacniacza WLAN jako przełączalnego gniazda. Możesz go włączać i wyłączać za pomocą przycisku akcji lub aplikacji (Rysunek 10 i 11).



Rysunek 10



Rysunek 11

Wyświetlone zostaną następujące informacje:

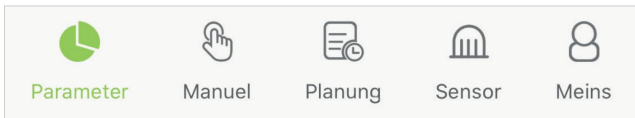
- Wybór jednostki temperatury
- Ostatnie zużycie wody
- Wilgotność gleby i temperatura (jeśli czujnik jest podłączony)
- Stan baterii
- Tryb

- Następny czas nawadniania

Kolor tła zmienia się na czerwony, gdy tylko wilgotność gleby jest wyższa niż żądana ustawiona wartość.

Na dole znajdziesz kilka opcji (Rysunek 12):

- Parametr
- Ręczny [Ręczny]
- Planowanie [Planowanie]
- Czujnik
- Tryb [Tryb]
- mój

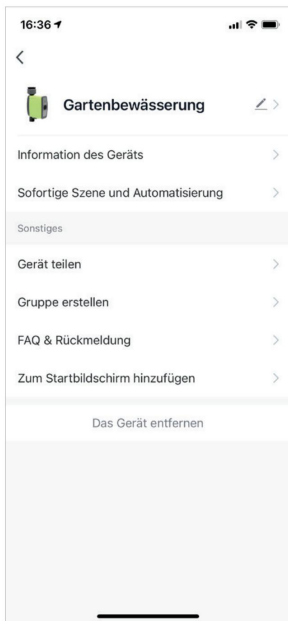


Rysunek 12

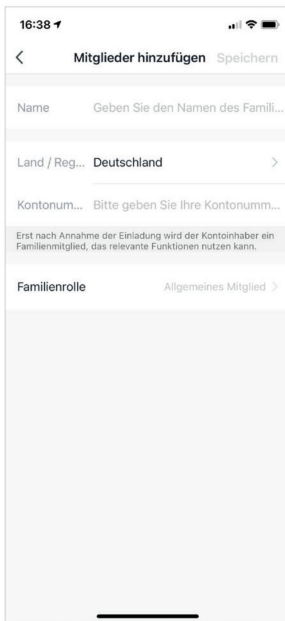
Kliknij przycisk w prawym górnym rogu, aby uzyskać informacje na temat korzystania z urządzenia (Rysunek 13):

- Informacje o urządzeniu

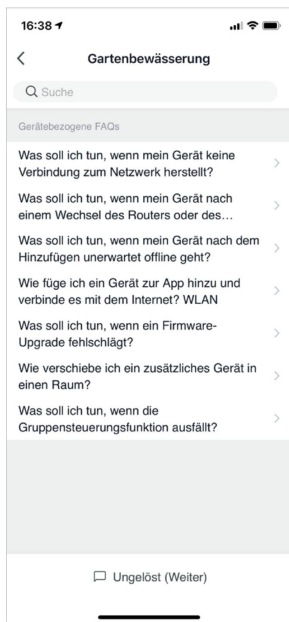
- Natychmiastowa scena i automatyzacja
- Udostępnianie urządzenia (udostępnianie urządzenia członkowi rodziny (rysunek 14))
- Tworzyć grupę
- FAQ i opinie (Rysunek 15)
- Dodaj do ekranu głównego



Rysunek 13



Rysunek 14



Rysunek 15

3.4 Ręczna obsługa systemu nawadniającego

Kliknij przycisk „Bewässerungssystem” [System nawadniania], aby ręcznie włączyć i wyłączyć zegar nawadniania oraz ustawić czas rozpoczęcia (Rysunek 16).

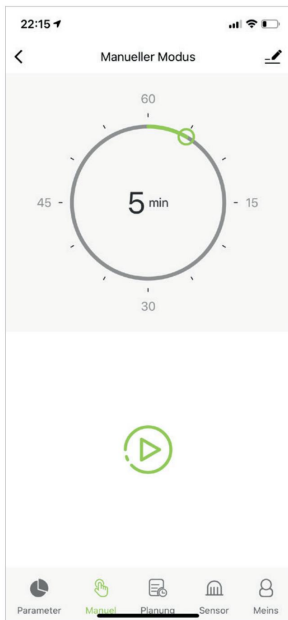
Wskazówka: Opóźnienie komunikacji wynosi około 0,5 do 1 sekundy. Proszę nie naciskać ponownie przycisku.

4.4 Tworzenie harmonogramów, planów i automatyzacji

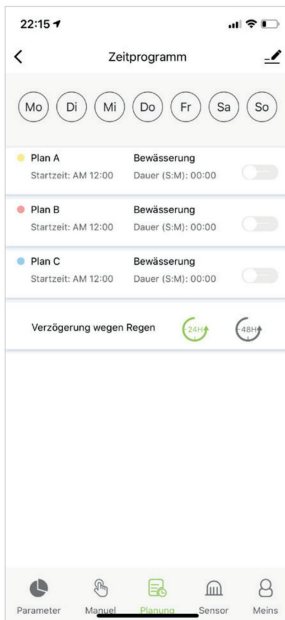
4.1 Przegląd

W „Planung” [Planning] znajdziesz stałe daty tygodnia, przegląd utworzonych planów oraz opcję opóźnienia deszczowego (Rysunek 17).

W sumie można utworzyć trzy plany. Każdy plan jest oznaczony kolorami i jest wyświetlany pod harmonogramami dziennymi po włączeniu.



Rysunek 16



Rysunek 17

Szczegóły (czas rozpoczęcia i czas trwania) poszczególnych planów można również znaleźć pod odpowiednim przyciskiem. Mogą być również używane do aktywacji lub dezaktywacji planu.

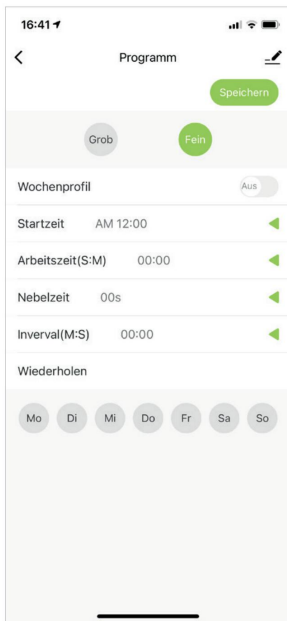
Opóźnienie nawadniania (podlewania) można ustawić na 24, 48 i 72 godziny.

4.2 Tworzenie harmonogramów

Kliknij Harmonogram A, B lub C, aby ustawić dzienny harmonogram nawadniania oraz harmonogram opóźnienia nawadniania. Harmonogram nawadniania obejmuje dwa tryby: tryb nawadniania (zgrubny) i tryb zraszania (dokładny).

Tryby mają różne ustawienia i oba można ustawić na 12 lub 24 godziny.

Możesz ustawić czas rozpoczęcia, czas trwania i dni tygodnia, w których plan zacznie obowiązywać w ramach planu. Możesz także zaprogramować interwały (Rysunek 18).

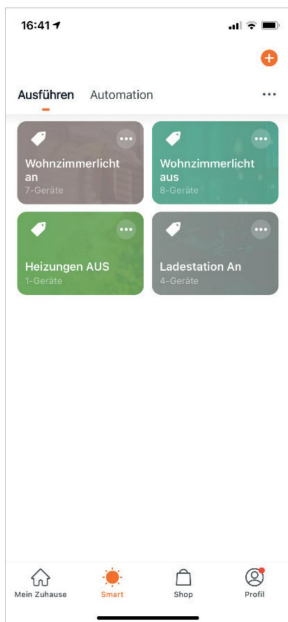


Rysunek 18

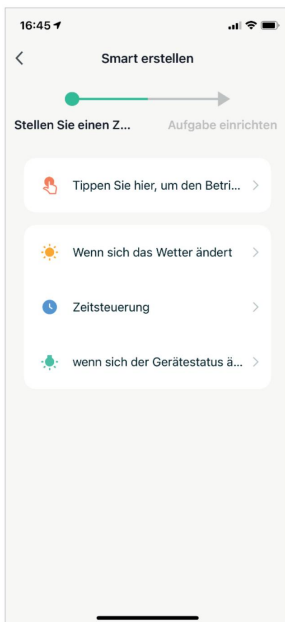
4.3 Tworzenie scenariuszy i automatyzacji

Aby stworzyć scenariusz i automatyzację, przełącz się z „Mein Zuhause” [Mój dom] na przycisk „Inteligentny”. Tutaj znajdziesz wszystkie swoje scenariusze i automatyzacje.

Kliknij znak plus w prawym górnym rogu i utwórz nowy scenariusz lub automatyzację (Rysunek 19). Najpierw możesz ustawić warunki i akcje (Rysunek 20).

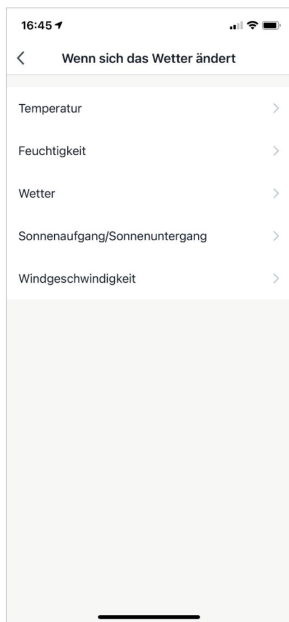


Rysunek 19

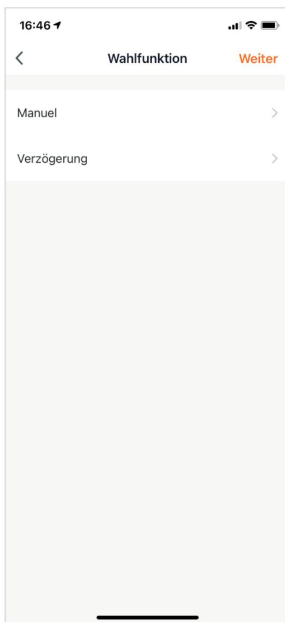


Rysunek 20

Możesz wybierać pomiędzy różnymi warunkami (Rysunki 21 i 22).
Możliwe jest wybranie wielu warunków, które muszą wystąpić w tym samym czasie.



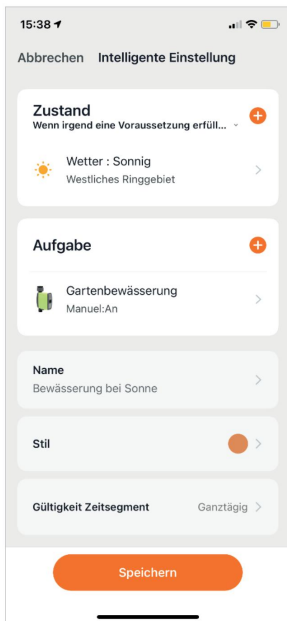
Rysunek 21



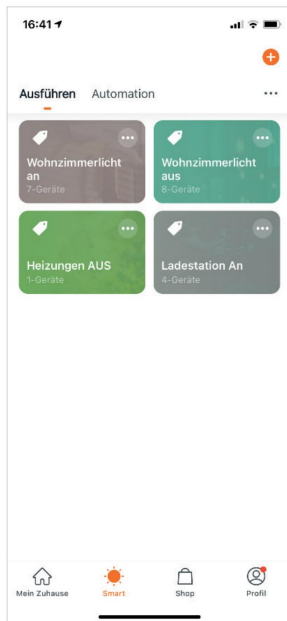
Rysunek 22

Automatyzacja jest wyzwalana, gdy spełniony jest jeden warunek lub wszystkie warunki są spełnione jednocześnie. Wszystkie parametry aktualnego stanu są automatycznie dostosowywane przez aplikację (Rysunek 23).

Jeśli zdefiniowane są tylko działania, jest to scenariusz, który można znaleźć w „Ausführen” [scenariusze] (Rysunek 24).

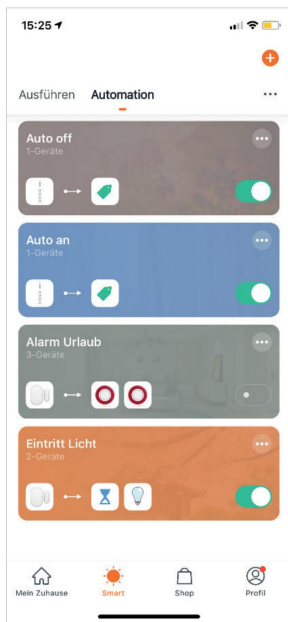


Rysunek 23



Rysunek 24

Jeśli akcje mają zdefiniowane warunki, jest to automatyzacja, która zostanie wyświetlona w sekcji „Automatyzacja” (Rysunek 25).

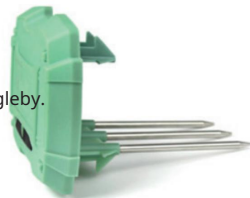


Rysunek 25

5 Akcesoria (opcjonalnie)

Opcjonalnie z systemem można zintegrować czujnik gleby do monitorowania wilgotności i temperatury gleby.

Dane są przesyłane do podstawowej aplikacji Smart Home i wyświetlane w formie wizualnym.



Możesz ustawić zatrzymanie nawadniania, gdy tylko wilgotność gleby jest wysoka lub osiągnięta zostanie określona wartość. Niezbędny system nawadniania Smart Garden automatycznie przestaje nawadniać.

6 wskazówek

Upewnij się, że jednostka nawadniająca znajduje się w pobliżu wzmacniacza Wi-Fi, gdy chcesz się połączyć lub utworzyć harmonogram nawadniania. Optymalny zasięg na zewnątrz to 80 metrów.

Niezbędny system nawadniania Smart Garden zrealizuje Twoje harmonogramy nawadniania, gdy tylko je pomyślnie skonfigurujesz, nawet jeśli smartfon nie znajduje się w określonym promieniu.

7 Recykling

Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych jako niesortowanych odpadów komunalnych, korzystaj z selektywnych punktów zbiórki. Skontaktuj się z lokalnym samorządem, aby uzyskać informacje dotyczące dostępnych systemów zbiórki. Jeśli urządzenia elektryczne zostaną wyrzucone na wysypiska lub wysypiska, niebezpieczne substancje mogą przedostać się do wód gruntowych i dostać się do łańcucha pokarmowego, uszkadzając

Twoje zdrowie i dobre samopoczucie.

8 Deklaracja zgodności

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

Pełny tekst tej deklaracji znajduje się pod następującym adresem internetowym:
www.wesmartify.de