

Instrukcja obsługi

Inteligentny system nawadniania ogrodu



Wesmartify Forum ul. Ciepłownicza 4 46-040 Schodnia m.nowak@wesmartify-forum.pl



# zawartość

1 Ważne informacje Przegląd produktów	32 4
2.1 Elementy obsługi 5	
2.2 Legenda LED 5	
2.3 Dane techniczne	6
3 Rozruch	. 7
3.1 Przygotowanie systemu nawadniającego 3.2 pobierz aplikacje essentials Smart Home 7	7
3.3 podstawowe informacje Smart Garden system irygacyjny	
uczyć się	3.
3.4 Ręczna obsługa systemu nawadniającego	
4 Tworzenie harmonogramów, planów i	
Automatyzacje17	
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 2	4



# 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.
- Uwaga: niebezpieczeństwo uduszenia! Małe części mogą łatwo, szczególnie przez małe dzieci.
- 3. Przed każdym użyciem sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń generala
- 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 tempe temperatura maks. 40 °C.
- Gdy temperatura jest poniżej zera, Smart System nawadniania ogrodu należy wyjąć z kranu i przechowywać w pomieszczeniu, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń spowodowanych mrozem.
- 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 ł	ączy się między
	Wzmacniacz WiFi i router WiFi
	mieć.



#### 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 m²
Protokół radiowy	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Funkfrequenz (WLAN - Repeater) 2,4 GHz	
częstotliwość radiowa	RF 433 MHz
(jednostka nawadniająca)	
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









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).









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).





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

22:14 -	1		I 🕈 🗖
			1
	Letzte Bow	isserung	<b>9</b>
	700		
	Batteriestatus Ventilzustand Nächste Bewässerung	Voll Ruhezustanc 2000/00/00 AM 12:00	I.
e	® [		8
Paramete	r Ma <u>nuel Pla</u>	nung Sensor	Meins
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



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





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 (rys treść 14))

- Stworzyć grupę
- Często zadawane pytania i opinie (Rysunek 15)
- Dodaj do ekranu głównego





Rysunek 13

Rysunek 14



16:38 7	al 🗢 🖿
< Gartenbewässerung	
Q Suche	
Gerätebezogene FAQs	
Was soll ich tun, wenn mein Gerät kei Verbindung zum Netzwerk herstellt?	ne >
Was soll ich tun, wenn mein Gerät na einem Wechsel des Routers oder des	ch >
Was soll ich tun, wenn mein Gerät na Hinzufügen unerwartet offline geht?	ch dem >
Wie füge ich ein Gerät zur App hinzu verbinde es mit dem Internet? WLAN	und >
Was soll ich tun, wenn ein Firmware- Upgrade fehlschlägt?	>
Wie verschiebe ich ein zusätzliches G einen Raum?	ierät in
Was soll ich tun, wenn die Gruppensteuerungsfunktion ausfällt?	>
D Ungelöst (Weiter)	



# 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).



16:41 🕇		al 🗟 🔳
<	Programm	
		Speichern
(	3rob Feir	
Wochenprofil		Aus
Startzeit	AM 12:00	•
Arbeitszeit(S	M) 00:00	•
Nebelzeit	00s	
Inverval(M:S)	00:00	
Wiederholen		
Mo Di	Mi Do Fr	Sa So



# 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 20

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









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).





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



15:25 7	ul 🗢 💶
	•
Ausführen Automation	
Auto off 1-Geräte	•
Auto an 1-Geräte	•
Alarm Urlaub 3-Geräte	•
Eintritt Licht 2-Geräte	-/ -
Mein Zuhause	Shop Profil



#### 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 obsługi5
2.2 Opis stanu diody LED 5 2.3
Dane techniczne6
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 Garden8
3.4 Ręczna obsługa systemu nawadniania16 4 Tworzenie
harmonogramy, scenariusze i automatyzacje17 4.1
Przegląd17
4.2 Tworzenie harmonogramów
18 4.3 Tworzenie scenariuszy i automatyzacji
19 5 Akcesoria (opcjonalne)23
6 Wskazówki24
7 Recykling24 8
Deklaracja zgodności24



## 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 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 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.

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



- Tylko czysta świeża woda o maksymalnej temperaturze 40 °C może być użytym.
- 7. Gdy temperatura spadnie poniżej punktu zamarzania, system nawadniający Smart Gar den należy wyjąć z kranu i przechowywać w pomieszczeniu, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń spowodowanych zamarzaniem.
- 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 m²
Protokół radiowy	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Częstotliwość radiowa (WLAN-Repeater) 2,4 GHz	
Częstotliwość radiowa	RF 433 MHz
(jednostka nawadniająca)	
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





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).





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

	1		I 🕈 🗖				
			90				
Letzte Bewässerung							
OL							
			7				
	Batteriestatus Ventilzustand	Voll Ruhezustanc					
	Batteriestatus Ventilzustand Nächste Bewässerung	Voll Ruhezustanc 2000/00/00 AM 12:00	-				
	Batteriestatus Ventilzustand Nächste Bewässerung	Voll Ruhezustanc 2000/00/00 AM 12:00	4				

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



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





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



16:38 <b>-</b>	.11 🗢 🔳	
< Gartenbewässerung		
Q Suche		
Gerätebezogene FAQs		
Was soll ich tun, wenn mein Gerät keine Verbindung zum Netzwerk herstellt?	>	
Was soll ich tun, wenn mein Gerät nach einem Wechsel des Routers oder des	>	
Was soll ich tun, wenn mein Gerät nach o Hinzufügen unerwartet offline geht?	iem >	
Wie füge ich ein Gerät zur App hinzu und verbinde es mit dem Internet? WLAN	>	
Was soll ich tun, wenn ein Firmware- Upgrade fehlschlägt?	>	
Wie verschiebe ich ein zusätzliches Gerä einen Raum?	it in	
Was soll ich tun, wenn die Gruppensteuerungsfunktion ausfällt?	>	
D Ungelöst (Weiter)		



### 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.





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).



10:41 /	.ul 🗢 🔲
< Programm	
	Speichern
Grob	1
Wochenprofil	Aus
Startzeit AM 12:00	
Arbeitszeit(S:M) 00:00	
Nebelzeit 00s	
Inverval(M:S) 00:00	
Wiederholen	
Mo Di Mi Do Fr	Sa So



#### 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).





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









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).





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



15:25 -		ul 🗢 🗖
		•
Ausführen Automation		
Auto off 1-Gerăte	1 Car	
Auto an 1-Gerate		
Alarm Urlaub 3-Geräte		
○ ○ ○ ○	h	$\odot$
Eintritt Licht 2-Geräte	1	
00 ↔ 🗶 🖓	Tr.	
Mein Zuhause	Shop	Profil

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 formacie 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