

Inteligentny czujnik wilgotności gleby



Wesmartify Forum
Ciepłownicza 4
46-040 Schodnia

m.nowak@wesmartify-forum.pl



1 Ważne instrukcje

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

2 Główna funkcja

1. Sprawdź wilgotność i temperaturę gleby za pomocą aplikacji Essentials 2. Sprawdź aktualną wilgotność gleby za pomocą przycisku czujnika 3. 5 diod LED

wskazuje 5 poziomów wilgotności gleby:

20 %, 40 %, 60 % 80 % i 100 % (objętościowa zawartość wody)

4. Ustaw „Poziom wilgoci bez nawadniania” za pomocą przycisku czujnika, domyślny poziom to 60% 5.

Połączenie radiowe z niezbędnymi funkcjami Wi-Fi Timer wodny

6. Wskaźnik niskiego poziomu

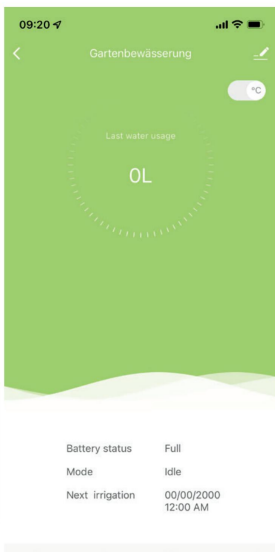
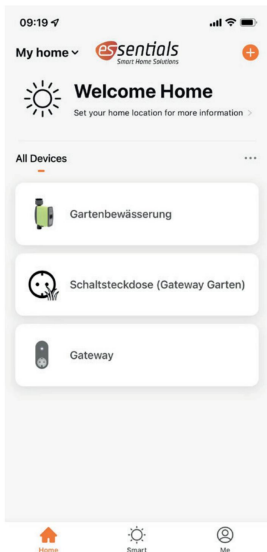
naładowania baterii 7. Wodoodporność IP65

3 Dane techniczne

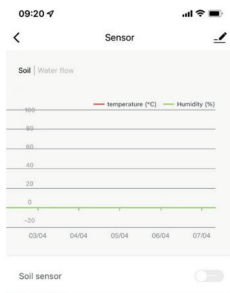
Napięcie zasilania	3 x 1,5 V (AAA)
Częstotliwość radiowa	RF433
Klasa ochrony	IP65
Temperatura robocza	-10 do 50°C
Zasięg radiowy	60 m (wolne pole)
Maks. Moc nadawania	10 mW
Wymiary	135x100x138mm

4 Obsługa

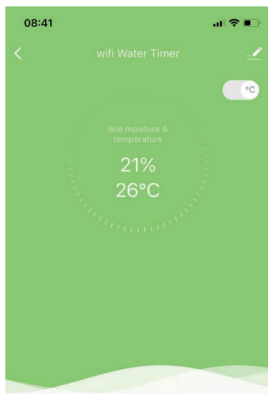
- Po połączeniu naszego wyłącznika czasowego Wi-Fi z aplikacją kliknij ikonę wyłącznika czasowego wody, przejść do interfejsu „Czujnik”.



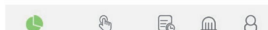
2. Interfejs „Czujnik” pokaże przycisk czujnika gleby i czujnika deszczu. Jeśli przycisk przełącznika jest szary, oznacza to, że czujnik nie został jeszcze podłączony.



3. Odkręć pokrywę baterii i włóż baterie. Po zainstalowaniu baterii, ZIELONA dioda LED zaświeci się na kilka sekund.
4. Po wyłączeniu ZIELONEJ diody LED należy nacisnąć i przytrzymać przycisk z tyłu czujnika przez pięć sekund, aż zaświeci się CZERWONA dioda LED, co oznacza, że czujnik jest gotowy do podłączenia.
5. Kiedy zaświeci się CZERWONA lampka, dotknij przycisku czujnika gleby w aplikacji, automatycznie wyszuka i połączy czujnik, co może zająć około 10 sekund. Po podłączeniu ikona czujnika gleby zmieni kolor na zielony i pokaże poziom naładowania baterii w aplikacji. Przejdź do interfejsu „Parametr”, użytkownik zobaczy dane gleby.



Battery status	Full
Mode	Idle
Next irrigation	2019/12/30 AM 10:00



6. Po potwierdzeniu połączenia przykręć pokrywę baterii, włóż do uziemienia, gdzie ty potrzebne. Odległość między czujnikiem gleby a systemem nawadniania Wi-Fi nie może przekraczać 60 metrów na otwartej przestrzeni.

5 Ustawienie

1. Po zakończeniu łączenia wciśnij i przytrzymaj oba przyciski na czujniku przez 5 sekund, użytkownik może obudzić program, dioda LED pokaże aktualny poziom wilgotności gleby. 5 diod LED wskazuje 5 poziomów wilgotności gleby: 20%, 40%, 60% 80% i 100% (objętościowa zawartość wody)
2. Po obudzeniu diody LED naciśnij lewy przycisk, użytkownik może ustawić poziom wilgotności gleby „Zatrzymaj podlewanie”, domyślnie jest to 60%. Po ustawieniu naciśnij prawy przycisk lub poczekaj 20 sekund, aby potwierdzić.
3. Po wybudzeniu światła LED naciśnij prawy przycisk, użytkownik może sprawdzić aktualny poziom wilgotności gleby. (Użytkownik może przeglądać dokładne dane za pośrednictwem naszej aplikacji)

6 Automatyczne uruchamianie

Po ustawieniu „Zatrzymaj poziom wilgotności gleby” i pomyślnym sparowaniu, zegar wody automatycznie zatrzyma plan nawadniania, gdy wilgotność gleby osiągnie ustawiony poziom.

7 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.

8 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

Instrukcję obsługi można znaleźć w następujących językach na stronie

www.wesmartify.de 