

EN Wi-Fi Water controller Functions

In the box

- WiFi Gateway & Water controller
- Faucet extensions : 1" inlet with 3/4" adaptor & 3/4" outlet thread

Specifications

- Frequency range 2400 - 2482.5 MHz
- Communication range : 433Mhz RF
- Communication distance : 100m (open space)
- Input voltage 220-240 VAC [50/60Hz]
- Max. power output 3600W - 16A
- Wi-Fi Gateway can be used as Wi-Fi timer socket
- Set and Check Irrigation Schedule through smartphone APP
- Manual rain delay function
- Manually set the water controller for a set duration
- Current water flow meter function
- Working water pressure 0.5bar to 5bar
- Working water flow 5L/min to 35L/min
- Watering temperature 0° to 50°
- Water controller powered by DC 1.5V x 4 AA/LR06 batteries (Not included)
- Battery life over 1 year
- Low power consumption and low power indicator
- Maximum 3 watering periods per day
- Irrigation Mode: watering frequency every day or a specific day
- Irrigation Time: Watering time: 1min to 11h:59m
- Mist Mode: waterinf frequency with interval every day or a specific day
- Mist Period: 1min to 11h:59m
- Mist Time: 5s to 59s - max interval 15m:59s
- Build-in filter
- IP54 waterresistant
- Antenna gain : 3dBi
- Max. radio transmit power 20 dBm

FR Wi-Fi Contrôleur d'eau Guide de démarrage rapide

Dans la boîte

- Passerelle WiFi et contrôleur d'eau
- Accessoires de robinet: entrée de 1 po avec adaptateur de 3/4 po et filetage de sortie de 3/4 po

Caractéristiques

- Gamme de fréquences 2400 - 2482,5 MHz
- Portée de communication: 433 Mhz RF
- Distance de communication: 100m (espace ouvert)
- Tension d'entrée 220-240 VAC [50 / 60Hz]
- Max. puissance de sortie 3600W - 16A
- La passerelle Wi-Fi peut être utilisée comme prise de minuterie Wi-Fi
- Définir et vérifier le calendrier d'irrigation via l'application pour smartphone
- Fonction manuelle de retard de pluie
- Réglez manuellement le contrôleur d'eau pour une durée définie
- Fonction actuelle du débitmètre d'eau
- Pression d'eau de travail 0,5 bar à 5 bar
- Débit d'eau de travail 5L / min à 35L / min
- Température d'arrosage 0 ° à 50 °
- Contrôleur d'eau alimenté par DC 1.5V x 4 piles AA / LR06
- Autonomie de la batterie sur 1 an
- Faible consommation d'énergie et indicateur de faible puissance
- Maximum 3 périodes d'arrosage par jour
- Mode d'irrigation: fréquence d'arrosage tous les jours ou un jour spécifique
- Temps d'irrigation: Temps d'arrosage: 1min à 11h: 59m
- Mode brume: fréquence d'arrosage avec intervalle tous les jours ou un jour spécifique
- Période de brume: 1min à 11h: 59m
- Temps de brume: 5s à 59s - intervalle maximum 15m: 59s
- Filtre intégré
- IP54 résistant à l'eau
- Gain d'antenne: 3dBi
- Max. puissance d'émission radio 20 dBm

DE W-lan Bewässerungssteuerung Schnellinstallationshandbuch

In der Box

- WiFi Gateway & Wasserregler
- Wasserhahnverlängerungen: 1 "Einlass mit 3/4" Adapter und 3/4 "Auslassgewinde

Spezifikationen

- Frequenzbereich 2400 - 2482,5 MHz
- Kommunikationsbereich: 433 MHz RF
- Kommunikationsentfernung: 100 m (offener Raum)
- Eingangsspannung 220-240 VAC [50/60 Hz]
- Max. Ausgangsleistung 3600W - 16A
- Das Wi-Fi-Gateway kann als Wi-Fi-Timer-Buchse verwendet werden
- Festlegen und Überprüfen des Bewässerungsplans über die Smartphone-App
- Manuelle Regenverzögerungsfunktion
- Stellen Sie den Wasserregler manuell für eine festgelegte Dauer ein
- Aktuelle Wasserdurchflussmesserfunktion
- Arbeitswasserdruck 0,5 bar bis 5 bar
- Arbeitswasserdurchfluss 5 l / min bis 35 l / min
- Bewässerungstemperatur 0 ° bis 50 °
- Wasserregler mit Gleichstrombatterien (1,5 V x 4 AA / LR06) (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Akkulaufzeit über 1 Jahr
- Geringer Stromverbrauch und Anzeige für geringen Stromverbrauch
- Maximal 3 Bewässerungsperioden pro Tag
- Bewässerungsmodus: Bewässerungshäufigkeit jeden Tag oder an einem bestimmten Tag
- Bewässerungszeit: Bewässerungszeit: 1 Minute bis 11 Uhr: 59 m
- Nebelmodus: Wasserinfektionsfrequenz mit Intervall jeden Tag oder einen bestimmten Tag
- Nebelzeitraum: 1 Minute bis 11 Uhr: 59 m
- Nebelzeit: 5s bis 59s - maximales Intervall 15m: 59s
- Eingebauter Filter
- IP54 wasserdicht
- Antennengewinn: 3dBi
- Max. Funk Sendeleistung 20 dBm

NL Wi-Fi waterregelaar Snelle installatiehandleiding

In de doos

- WiFi Gateway & Watercontroller
- Kraanverlengingen: 1 " inlaat met 3/4 " adapter en 3/4 " uitlaatschroefdraad

Specificaties

- Frequentiebereik 2400 - 2482,5 MHz
- Communicatiebereik: 433 Mhz RF
- Communicatie afstand: 100 m (open ruimte)
- Ingangsspanning 220-240 VAC [50 / 60Hz]
- Max. Hoogte uitgangsvermogen 3600W - 16A
- Wi-Fi Gateway kan worden gebruikt als Wi-Fi-timercontactdoos
- Stel het irrigatieschema in en controleer het via de smartphone-APP
- Handmatige regenvertragingfunctie
- Stel de waterregelaar handmatig in voor een ingestelde duur
- Huidige waterstroommeterfunctie
- Werkwaterdruk 0,5 bar tot 5 bar
- Werkwaterstroom 5L / min tot 35L / min
- Watertemperatuur 0 ° tot 50 °
- Watercontroller aangedreven door DC 1.5V x 4 AA / LR06-batterijen (niet inbegrepen)
- Levensduur van de batterij meer dan 1 jaar
- Laag stroomverbruik en lage stroomindicator
- Maximaal 3 bewateringsperioden per dag
- Irrigatiemodus: besproeiingsfrequentie elke dag of een specifieke dag
- Irrigatietijd: Bewateringstijd: 1min tot 11u: 59m
- Nevelmodus: waterinf-frequentie met interval elke dag of een specifieke dag
- Mistperiode: 1min tot 11u: 59m
- Neveltijd: 5s tot 59s - max interval 15m: 59s
- Ingebouwde filter
- IP54 waterbestendig
- Antenneversterking: 3dBi
- Max. Hoogte radio zendvermogen 20 dBm

EN Wi-Fi Water controller Fonctions

APP functions

1. Homescreen : Shows the "Parameter" button, for showing the status of timer and wwater use. "Manual" button for manually controlling the valve. "Plan" button for setting watering schedules. "Sensor" Button for adding extra outdoor sensors, and "My" button for checking account information.
2. Irrigation control : Tap the "Manual" in the app to manually control the valve and set the auto shut-off time.
3. Plan : Tap the "Plan" button in the app and view all set watering schedules. Also set a daily irrigation schedule and rain delay plan.
 - The Irrigation schedule includes two modes : Irrigation mode or Mist Mode. A maximum off 3 plans per day can be set.
 - Rain Delay Function: Rain delay feature can save water resources. You can select a delay of 24 hrs, 48 hrs, 72 hrs during rainy days.

FR Wi-Fi Contrôleur d'eau Fonctions

Fonctions de l'APP

1. Écran d'accueil: affiche le bouton «Paramètre», pour afficher l'état de la minuterie et de l'utilisation de l'eau. Bouton «Manuel» pour la commande manuelle de la vanne. Bouton «Plan» pour régler les horaires d'arrosage. Bouton «Capteur» pour ajouter des capteurs extérieurs supplémentaires et bouton «Mon» pour vérifier les informations de compte.
2. Contrôle de l'irrigation: appuyez sur «Manuel» dans l'application pour contrôler manuellement la vanne et régler l'heure d'arrêt automatique.
3. Plan: appuyez sur le bouton «Plan» dans l'application et affichez tous les programmes d'arrosage définis. Définissez également un programme d'irrigation quotidien et un plan de retard de pluie.
 - Le programme d'irrigation comprend deux modes: le mode d'irrigation ou le mode de brume. Un maximum de 3 plans par jour peut être défini.
 - Fonction de retard de pluie: la fonction de retard de pluie peut économiser les ressources en eau. Vous pouvez sélectionner un délai de 24 heures, 48 heures, 72 heures pendant les jours de pluie.

DE W-lan Bewässerungssteuerung Schnellinstallationshandbuch

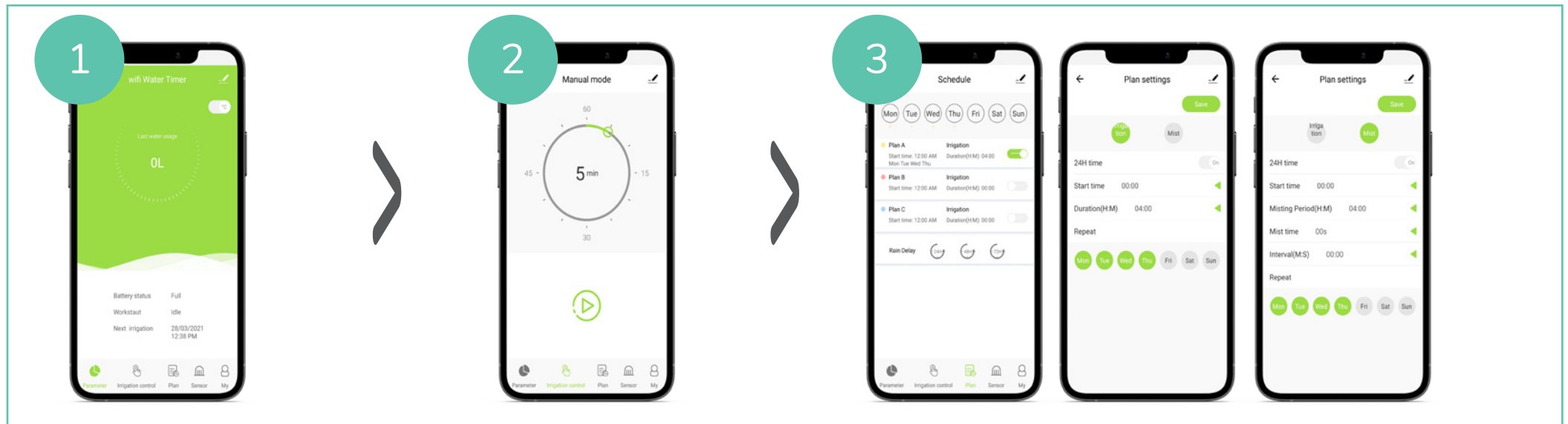
APP-Funktionen

1. Homescreen: Zeigt die Schaltfläche „Parameter“ an, um den Status des Timers und der Wassernutzung anzuzeigen. Taste „Manuell“ zur manuellen Steuerung des Ventils. Schaltfläche „Planen“ zum Einstellen von Bewässerungsplänen. Schaltfläche „Sensor“ zum Hinzufügen zusätzlicher Außensensoren und Schaltfläche „Mein“ zum Überprüfen der Kontoinformationen.
2. Bewässerungssteuerung: Tippen Sie in der App auf „Manuell“, um das Ventil manuell zu steuern und die automatische Abschaltzeit einzustellen.
3. Planen: Tippen Sie in der App auf die Schaltfläche „Planen“ und zeigen Sie alle festgelegten Bewässerungspläne an. Legen Sie auch einen täglichen Bewässerungsplan und einen Regenverzögerungsplan fest.
 - Der Bewässerungsplan umfasst zwei Modi: Bewässerungsmodus oder Nebelmodus. Es können maximal 3 Pläne pro Tag festgelegt werden.
 - Regenverzögerungsfunktion: Die Regenverzögerungsfunktion kann Wasserressourcen sparen. Sie können eine Verzögerung von 24 Stunden, 48 Stunden, 72 Stunden an Regentagen wählen.

NL Wi-Fi waterregelaar Snelle installatiehandleiding

APP-functies

1. Homescreen: Toont de "Parameter" -knop, voor het weergeven van de status van timer en waterverbruik. Knop "Manual" voor het handmatig bedienen van de klep. Knop "Plan" voor het instellen van besproeiingsschema's. "Sensor" -knop voor het toevoegen van extra buitensensoren, en "My" -knop voor het controleren van accountinformatie.
2. Irrigatiecontrole: Tik op "Manual" in de app om de klep handmatig te bedienen en de automatische uitschakeltijd in te stellen.
3. Plannen: Tik op de knop "Plannen" in de app en bekijk alle ingestelde besproeiingsschema's. Stel ook een dagelijks irrigatieschema en een regenvertragsplan op.
 - Het irrigatieschema omvat twee modi: irrigatiemodus of nevelmodus. Er kunnen maximaal 3 plannen per dag worden ingesteld.
 - Regenvertragsfunctie: regenvertragsfunctie kan waterbronnen besparen. U kunt tijdens regenachtige dagen een vertraging van 24 uur, 48 uur en 72 uur selecteren.



ES Wi-Fi Controlador de agua

Guía de inicio rápido

En el cuadro

- Puerta de enlace WiFi y controlador de agua
Extensiones de grifo: entrada de 1 "con adaptador de 3/4" y rosca de salida de 3/4 "

Especificaciones

- Rango de frecuencia 2400 - 2482,5 MHz
- Rango de comunicación: 433 Mhz RF
- Distancia de comunicación: 100 m (espacio abierto)
- Voltaje de entrada 220-240 VCA [50 / 60Hz]
- Max. potencia de salida 3600W - 16A
- La puerta de enlace Wi-Fi se puede utilizar como toma de temporizador Wi-Fi
- Configure y verifique el programa de riego a través de la aplicación de teléfono inteligente
- Función de retardo por lluvia manual
- Configure manualmente el controlador de agua para una duración determinada
- Función del medidor de flujo de agua actual
- Presión de agua de trabajo 0,5 bar a 5 bar
- Flujo de agua de trabajo 5L / min a 35L / min
- Temperatura de riego 0 ° a 50 °
- Controlador de agua alimentado por DC 1.5V x 4 pilas AA / LR06 (no incluidas)
- Duración de la batería superior a 1 año
- Bajo consumo de energía e indicador de bajo consumo.
- Máximo 3 períodos de riego por día
- Modo de riego: frecuencia de riego todos los días o un día específico
- Tiempo de riego: Tiempo de riego: 1min a 11h: 59m
- Modo de niebla: frecuencia de entrada de agua con intervalo todos los días o un día específico
- Período de niebla: 1min a 11h: 59m
- Tiempo de niebla: 5 sa 59 s - intervalo máximo 15 m: 59 s
- Filtro incorporado
- Resistente al agua IP54
- Ganancia de antena: 3dBi
- Max. potencia de transmisión de radio 20 dBm

IT Wi-Fi Regolatore dell'acqua

Guida rapida

Nella scatola

- Gateway WiFi e controller dell'acqua
Prolunghe rubinetto: ingresso da 1 "con adattatore da 3/4" e filettatura di uscita da 3/4 "

Specifiche

- Gamma di frequenza 2400-2482,5 MHz
- Gamma di comunicazione: 433 Mhz RF
- Distanza di comunicazione: 100 m (spazio aperto)
- Tensione di ingresso 220-240 VAC [50 / 60Hz]
- Max. potenza erogata 3600W - 16A
- Il gateway Wi-Fi può essere utilizzato come presa del timer Wi-Fi
- Impostare e controllare il programma di irrigazione tramite l'APP per smartphone
- Funzione di ritardo pioggia manuale
- Impostare manualmente il controller dell'acqua per una durata impostata
- Funzione attuale del flussometro dell'acqua
- Pressione dell'acqua di esercizio da 0,5 bar a 5 bar
- Flusso dell'acqua di lavoro da 5L / min a 35L / min
- Temperatura di irrigazione da 0 ° a 50 °
- Regolatore dell'acqua alimentato da DC 1,5 V x 4 batterie AA / LR06 (non incluse)
- Durata della batteria oltre 1 anno
- Basso consumo energetico e indicatore di bassa potenza
- Massimo 3 periodi di irrigazione al giorno
- Modalità di irrigazione: frequenza di irrigazione ogni giorno o un giorno specifico
- Tempo di irrigazione: tempo di irrigazione: da 1 minuto a 11 ore: 59 minuti
- Modalità Nebbia: frequenza di irrigazione con intervallo ogni giorno o un giorno specifico
- Periodo di nebbia: da 1min a 11h: 59m
- Tempo di nebbia: da 5 a 59 secondi - intervallo massimo di 15 minuti: 59 secondi
- Filtro incorporato
- Resistente all'acqua IP54
- Guadagno antenna: 3dBi
- Max. potenza di trasmissione radio 20 dBm

PT Wi-Fi Controlador de água

Guia de iniciação rápida

Na caixa

- Gateway WiFi e controlador de água
Extensões de torneira: entrada de 1 " com adaptador de 3/4 " e rosca de saída de 3/4 "

Especificações

- Faixa de frequência 2.400 - 2.482,5 MHz
- Alcance de comunicação: 433Mhz RF
- Distância de comunicação: 100m (espaço aberto)
- Tensão de entrada 220-240 VAC [50 / 60Hz]
- Máx. potência de saída 3600W - 16A
- O gateway Wi-Fi pode ser usado como soquete do temporizador Wi-Fi
- Definir e verificar o cronograma de irrigação por meio do APP do smartphone
- Função de atraso de chuva manual
- Defina manualmente o controlador de água por um determinado período
- Função de medidor de fluxo de água atual
- Pressão de trabalho da água de 0,5 bar a 5 bar
- Fluxo de água de trabalho 5L / min a 35L / min
- Temperatura de rega 0 ° a 50 °
- Controlador de água alimentado por baterias DC 1,5 V x 4 AA / LR06 (não incluídas)
- Vida útil da bateria acima de 1 ano
- Baixo consumo de energia e indicador de baixa energia
- Máximo de 3 períodos de rega por dia
- Modo de irrigação: frequência de irrigação todos os dias ou um dia específico
- Tempo de irrigação: Tempo de irrigação: 1min a 11h: 59m
- Modo de névoa: frequência de infusão de água com intervalo todos os dias ou um dia específico
- Período de névoa: 1min a 11h: 59m
- Tempo de névoa: 5s a 59s - intervalo máximo 15m: 59s
- Filtro integrado
- IP54 resistente à água
- Ganho da antena: 3dBi
- Máx. potência de transmissão de rádio 20 dBm

PL kontroler wody Wi-Fi

Krótki przewodnik

W pudełku

- Kontroler bramki WiFi i wody
Przedłużenia kranów: wlot 1 " z adapterem 3/4 " i gwintem wylotowym 3/4 "

Specyfikacje

- Zakres częstotliwości 2400-2482,5 MHz
- Zasięg komunikacji: 433 Mhz RF
- Odległość komunikacyjna: 100 m (otwarta przestrzeń)
- Napięcie wejściowe 220-240 V AC [50/60 Hz]
- Maks. moc wyjściowa 3600W - 16A
- Bramka Wi-Fi może być używana jako gniazdo zegara Wi-Fi
- Ustaw i sprawdź harmonogram nawadniania za pomocą aplikacji na smartfona
- Ręczna funkcja opóźnienia deszczu
- Ręcznie ustaw regulator wody na określony czas
- Bieżąca funkcja wodomierza
- Robocze ciśnienie wody 0,5 bar do 5 bar
- Roboczy przepływ wody od 5 l / min do 35 l / min
- Temperatura podlewania od 0 ° do 50 °
- Kontroler wody zasilany bateriami DC 1,5 V x 4 AA / LR06 (brak w zestawie)
- Żywotność baterii ponad 1 rok
- Niskie zużycie energii i niski wskaźnik mocy
- Maksymalnie 3 okresy nawadniania dziennie
- Tryb nawadniania: częstotliwość nawadniania codziennie lub w określony dzień
- Czas nawadniania: Czas nawadniania: 1 min do 11 h: 59 min
- Tryb mgły: częstotliwość nawadniania z przerwami każdego dnia lub określonego dnia
- Okres mgły: 1 min do 11h: 59m
- Czas mgły: 5 s do 59 s - maksymalny interwał 15 m: 59 s
- Wbudowany filtr
- Wodoodporność IP54
- Zysk anteny: 3dBi
- Maks. moc transmisji radiowej 20 dBm

ES Wi-Fi Controlador de agua

Guía de inicio rápido

Funciones de la aplicación

1. Pantalla de inicio: muestra el botón "Parámetro", para mostrar el estado del temporizador y el uso de agua. Botón "Manual" para controlar manualmente la válvula. Botón "Plan" para configurar los horarios de riego. Botón "Sensor" para agregar sensores exteriores adicionales y botón "Mi" para verificar la información de la cuenta.
2. Control de riego: toque "Manual" en la aplicación para controlar manualmente la válvula y establecer el tiempo de apagado automático.
3. Plan: toque el botón "Plan" en la aplicación y vea todos los horarios de riego establecidos. También establezca un programa de riego diario y un plan de retraso por lluvia.
 - El programa de riego incluye dos modos: modo de riego o modo de niebla. Se puede establecer un máximo de 3 planes por día.
 - Función de retraso por lluvia: la función de retraso por lluvia puede ahorrar recursos hídricos. Puede seleccionar un retraso de 24 horas, 48 horas, 72 horas durante los días de lluvia.

IT Wi-Fi Regolatore dell'acqua

Guida rapida

Funzioni APP

1. Homescreen: mostra il pulsante "Parameter", per mostrare lo stato del timer e l'utilizzo dell'acqua. Pulsante "Manuale" per il controllo manuale della valvola. Pulsante "Plan" per impostare i programmi di irrigazione. Pulsante "Sensore" per aggiungere ulteriori sensori esterni e pulsante "Il mio" per controllare le informazioni sull'account.
2. Controllo dell'irrigazione: tocca "Manuale" nell'app per controllare manualmente la valvola e impostare l'ora di spegnimento automatico.
3. Piano: tocca il pulsante "Piano" nell'app e visualizza tutti i programmi di irrigazione impostati. Impostare anche un programma di irrigazione giornaliero e un piano di sospensione della pioggia.
 - Il programma di irrigazione include due modalità: modalità di irrigazione o modalità di nebbia. È possibile impostare un massimo di 3 piani al giorno.
 - Funzione Rain Delay: la funzione Rain Delay può far risparmiare risorse idriche. È possibile selezionare un ritardo di 24 ore, 48 ore, 72 ore durante i giorni di pioggia.

PT Wi-Fi Controlador de água

Guia de iniciação rápida

Funções de APP

1. Tela inicial: Mostra o botão "Parâmetro", para mostrar o status do temporizador e uso da água. Botão "Manual" para controlar manualmente a válvula. Botão "Plano" para definir os horários de rega. Botão "Sensor" para adicionar sensores externos extras e botão "Meu" para verificar as informações da conta.
2. Controle de irrigação: Toque em "Manual" no aplicativo para controlar manualmente a válvula e definir o tempo de desligamento automático.
3. Plano: Toque no botão "Plano" na aplicação e veja todos os horários de rega definidos. Defina também um cronograma diário de irrigação e um plano de atraso de chuva.
 - A programação de irrigação inclui dois modos: modo de irrigação ou modo de névoa. Um máximo de 3 planos por dia pode ser definido.
 - Função de atraso de chuva: o recurso de atraso de chuva pode economizar recursos hídricos. Você pode selecionar um atraso de 24 horas, 48 horas, 72 horas durante os dias chuvosos.

PL kontroler wody Wi-Fi

Krótki przewodnik

Funkcje aplikacji

1. Ekran główny: Pokazuje przycisk „Parametr”, pokazujący stan timera i zużycia wody. Przycisk „Manual” do ręcznego sterowania zaworem. Przycisk „Plan” do ustawiania harmonogramów nawadniania. Przycisk „Sensor” do dodawania dodatkowych czujników zewnętrznych i przycisk „My” do sprawdzania informacji o koncie.
2. Sterowanie nawadnianiem: Dotknij opcji „Ręcznie” w aplikacji, aby ręcznie sterować zaworem i ustawić czas automatycznego wyłączenia.
3. Plan: dotknij przycisku „Plan” w aplikacji i wyświetl wszystkie ustawione harmonogramy nawadniania. Ustaw także dzienny harmonogram nawadniania i plan opóźnienia opadów.
 - Harmonogram nawadniania obejmuje dwa tryby: tryb nawadniania lub tryb mgły. Można ustawić maksymalnie 3 plany dziennie.
 - Funkcja opóźnienia deszczu: Funkcja opóźnienia deszczu może oszczędzać zasoby wodne. Możesz wybrać opóźnienie 24 godzin, 48 godzin, 72 godzin w deszczowe dni.

