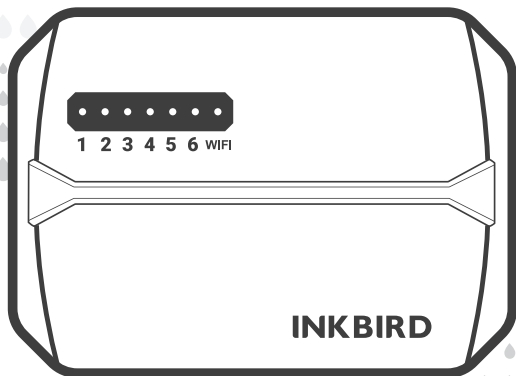


# INKBIRD



## ***SMART SPRINKLER REGLER***

***IIC-600-WIFI***

***BENUTZERHANDBUCH V1.0***



# CONTENTS

|  |    |
|--|----|
| <b>01 Übersicht</b>                      | 1  |
| <b>02 Merkmale &amp; Spezifikationen</b> | 1  |
| <b>03 Produktdiagramm</b>                | 2  |
| <b>04 Bedienungsanleitung</b>            | 3  |
| <b>05 Installation</b>                   | 20 |
| <b>06 Anleitung zur Fehlerbehebung</b>   | 27 |
| <b>07 Produktgarantie</b>                | 28 |
| <b>08 FCC-Anforderung</b>                | 28 |
| <b>09 Bewässerungsplantabelle</b>        | 29 |





## 01 ÜBERBLICK

INKBIRD IIC-600-WIFI ist ein intelligentes Bewässerungssteuergerät, welches unsere Wasserleitungen zu einem intelligenten Automatisierungssystem aufrüstet und uns viel Zeit sparen kann, die wir früher mit der Bewässerung verbracht haben. Außerdem ist es Wi-Fi-fähig, so dass wir die Bewässerung von unseren Smartphones aus steuern und überwachen können. Es kann bis zu 6 Zonen steuern und die Bewässerung automatisch zu bestimmten, von uns festgelegten Zeiten starten und stoppen.

Keine abgestorbenen Pflanzen mehr, weil wir vergessen haben, sie zu bewässern, und keine aufgeweichten Rasenflächen mehr, weil wir vergessen haben, das Wasser abzustellen. Mit seinen zahlreichen benutzerfreundlichen Funktionen ist das IIC-600-WIFI ein idealer Assistent, der uns hilft, einen wunderschönen Garten zu gestalten.

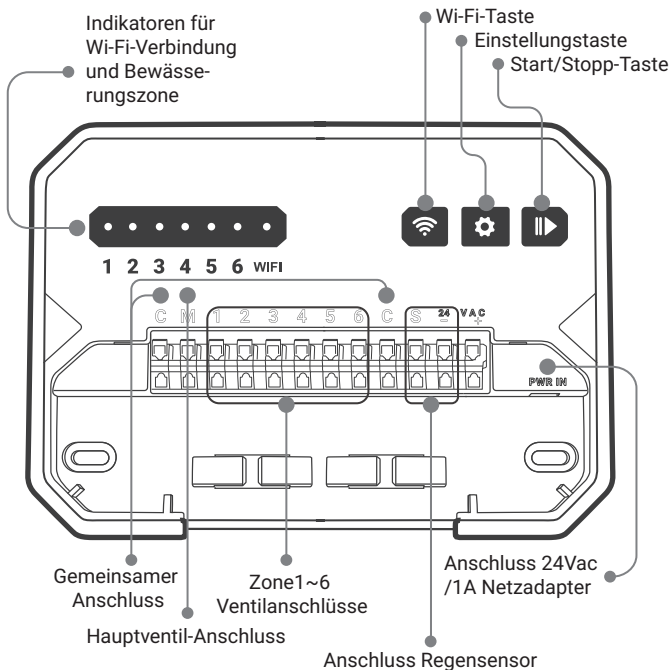


## 02 MERKMALE & SPEZIFIKATIONEN

- Produktname: Intelligente Sprinklersteuerung
- Modell: IIC-600-WIFI
- Leistung: 24 VAC 1A
- Für drinnen und draußen.
- Steuerung per Telefon-APP über Wi-Fi-Verbindungen
- Steuerung von bis zu 6 Zonen der Bewässerung
- Stationsbasierte Programmierung ermöglicht separate Bewässerungsanpassungen für verschiedene Zonen, um den spezifischen Wasserbedarf jeder Zone zu erfüllen.
- 4 zyklische Optionen (benutzerdefinierte Tage/Intervalle/ungerade Tage/gerade Tage) zum Anpassen von Bewässerungsplänen, wodurch die Flexibilität bei der Steuerung erhöht wird.
- 6 Startzeiten, um das gleiche Programm mehrmals am Tag laufen zu lassen.
- Manueller Bewässerungsmodus zur sofortigen Bewässerung einer einzelnen Zone, mehrerer Zonen oder aller Zonen auf einmal.

- Eingebauter nichtflüchtiger Speicher zum unbegrenzten Speichern der Einstellungen auch nach längerer Abschaltung.
- 2 Jahre Produktgarantie

## 03 PRODUKTDIAGRAMM



# 04 BEDIENUNGSANLEITUNGEN

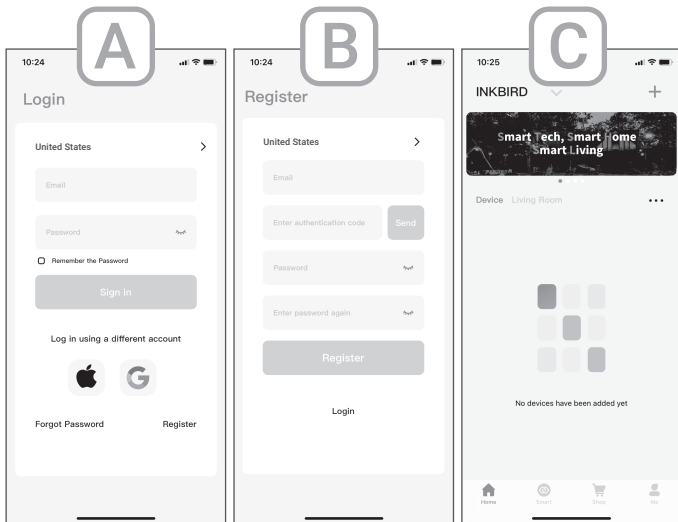
## INKBIRD-APP-Einstellung



### Laden Sie die APP herunter

Suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach dem Schlüsselwort „INKBIRD“ oder scannen Sie den linken QR-Code, um die APP herunterzuladen und zu installieren.

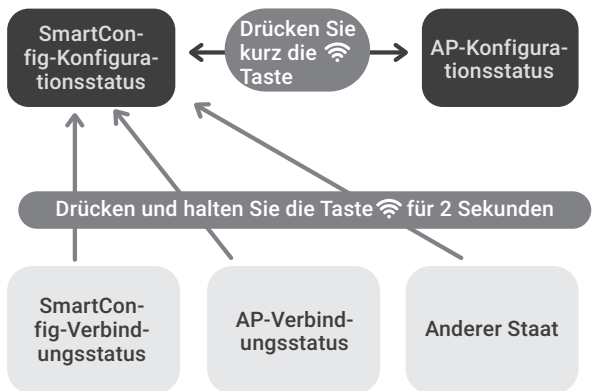
### Koppeln Sie Ihr Telefon



- A** Öffnen Sie die App und rufen Sie die Anmeldeoberfläche auf. Sie können sich mit Ihrer Apple ID oder Ihrer Google ID anmelden.
- B** Sie können auch auf Registrieren klicken und Ihre E-Mail-Adresse verwenden, wenn Sie zur Registrierung aufgefordert werden.
- C** Registrierung und Anmeldung sind abgeschlossen. Herzlichen Glückwunsch, dass Sie Ihre Inkbird Familie erfolgreich gegründet haben.

## Produkte hinzufügen

**Hinweis:** Dieses Gerät unterstützt nur 2.4GHz Wi-Fi Netzwerke.



- Schalten Sie das Gerät ein, setzen Sie Wi-Fi zurück, und wählen Sie einen Verbindungsmodus aus.

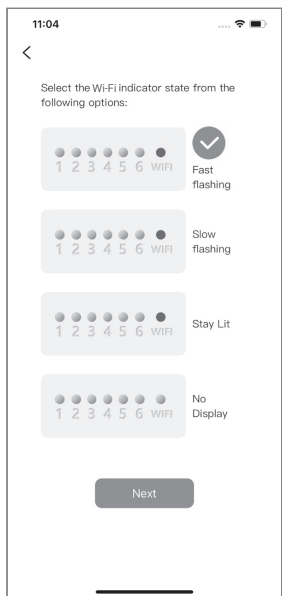
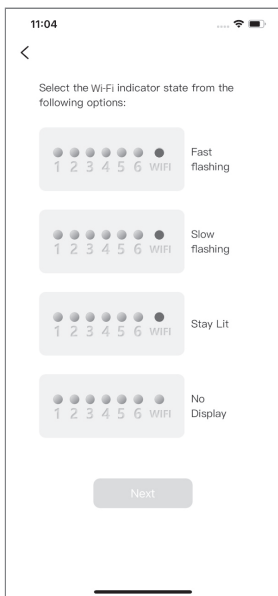


- "Klicken Sie auf "+" in der oberen rechten Ecke, um ein Gerät hinzuzufügen. Suchen und klicken Sie auf IIC-600-WIFI unter Alle Geräte oder Gerätekategorie

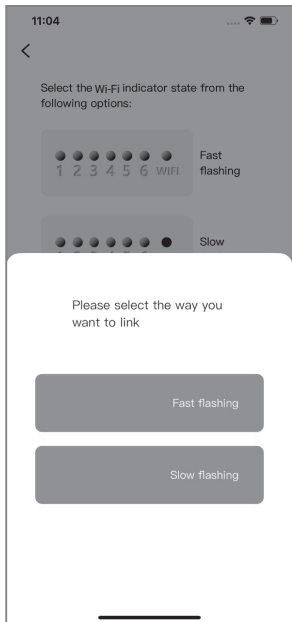
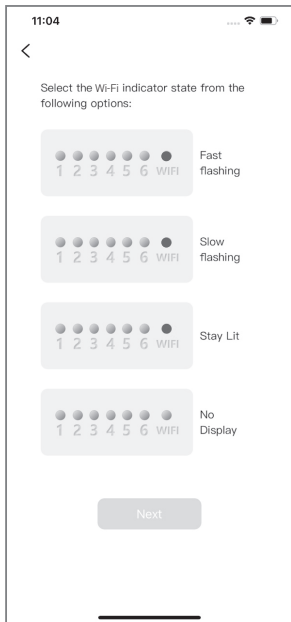
## 1/ Schalten Sie das Gerät ein






## 2/ Bestätigen Sie den Status des Wi-Fi-Symbols und klicken Sie auf das entsprechende Symbol in der App.



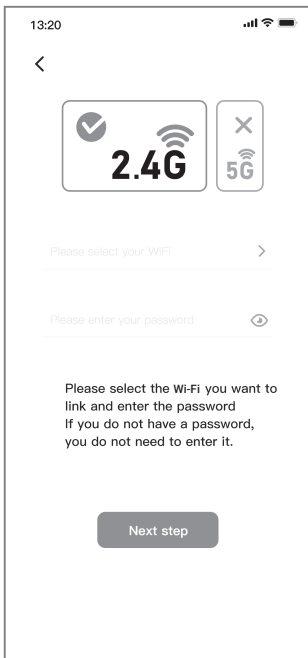
Hinweis: Wenn sich das Wi-Fi-Symbol des Geräts im Status "Leuchtet" oder "Keine Anzeige" befindet, klicken Sie auf das entsprechende Symbol und führen Sie die folgenden Schritte aus.



- **Schnelles Blinken:** Halten Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt, um die Wi-Fi-Verbindung zurückzusetzen, und achten Sie darauf, dass die Wi-Fi-Anzeige schnell blinkt.
- **Langsames Blinken:** Halten Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt, um die Wi-Fi-Verbindung zurückzusetzen. Wenn die Wi-Fi-Anzeige schnell blinkt, drücken Sie die Taste  1 erneut kurz, um in den Zustand des langsamen Blinkens zu wechseln.

**Hinweis: Um in den schnell oder langsam blinkenden Zustand zu wechseln, sollten Sie nach dem Drücken der Taste etwa 5 Sekunden warten, bevor sich der Zustand ändert.**

### 3/ SmartConfig Verbindungsmodus (Fast Flash)



The image shows a mobile application interface for SmartConfig. At the top, the time is 13:20 and there are icons for signal strength, Wi-Fi, and battery. Below the time is a back arrow. The main content area features two large buttons: the left one is labeled '2.4G' with a checkmark icon, and the right one is labeled '5G' with an 'X' icon. Below these buttons are two input fields: 'Please select your WiFi' with a right-pointing arrow and 'Please enter your password' with an eye icon. At the bottom, there is a 'Next step' button. Below the input fields, there is a paragraph of text: 'Please select the Wi-Fi you want to link and enter the password. If you do not have a password, you do not need to enter it.'

- Wählen Sie den Namen Ihres Wi-Fi-Geräts, geben Sie das Wi-Fi-Passwort ein und klicken Sie auf "Nächster Schritt", um die Verbindung zu starten.

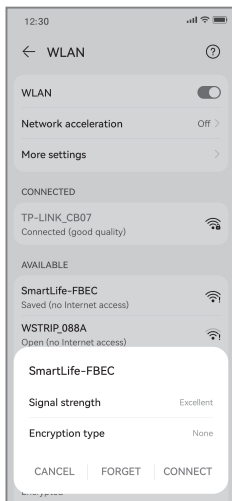
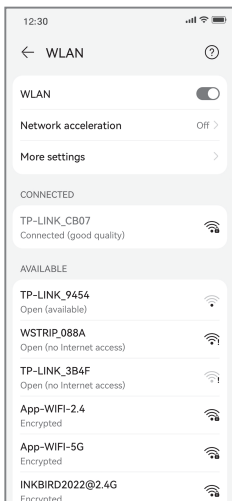
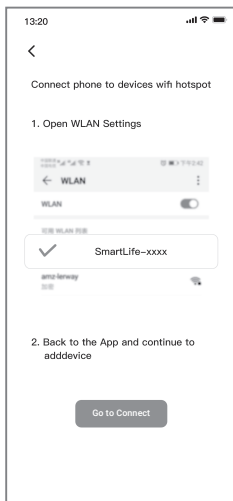


- Die Kopplung war erfolgreich.

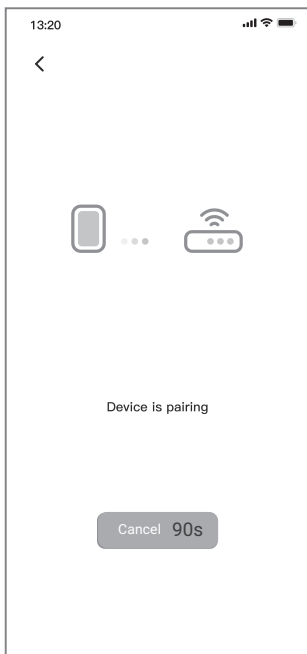
#### 4/ AP-Verbindungsmodus (langsameres Blinken)

The screenshot shows a mobile application interface for connecting to a Wi-Fi network. At the top, the status bar displays the time 13:20, signal strength, Wi-Fi, and battery icons. Below the status bar is a back arrow. The main content area features two selectable Wi-Fi options: '2.4G' with a checkmark icon and '5G' with an 'X' icon. Below these options are two input fields: 'Please select your WiFi' with a right-pointing arrow and 'Please enter your password' with an eye icon. A paragraph of instructions follows: 'Please select the Wi-Fi you want to link and enter the password. If you do not have a password, you do not need to enter it.' At the bottom, there is a 'Next step' button.

- Wählen Sie den Namen Ihres Wi-Fi-Geräts, geben Sie das Wi-Fi-Passwort ein und klicken Sie auf "Nächster Schritt", um die Verbindung zu starten.

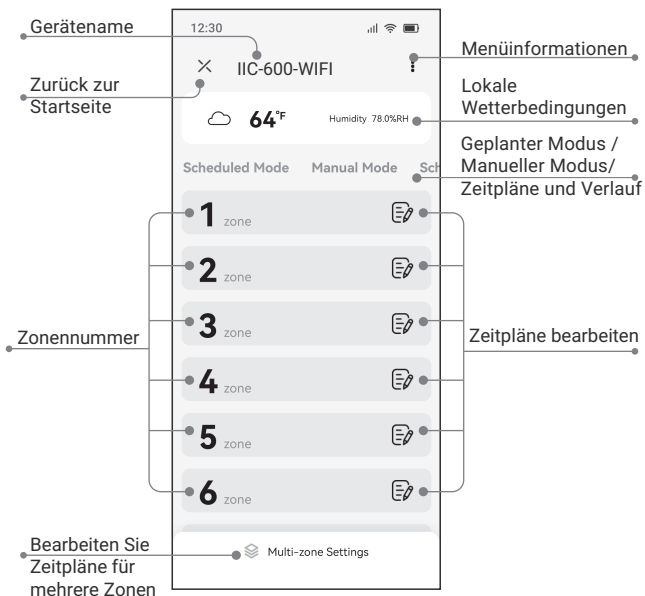


- Klicken Sie auf " Verbindunen", um zur WLAN-Einstellungsseite Ihres Telefons zu gelangen, wählen Sie "SmartLife-XXXX" aus, um eine Verbindung zum Router herzustellen, und kehren Sie dann zur Verbindungsseite zurück.



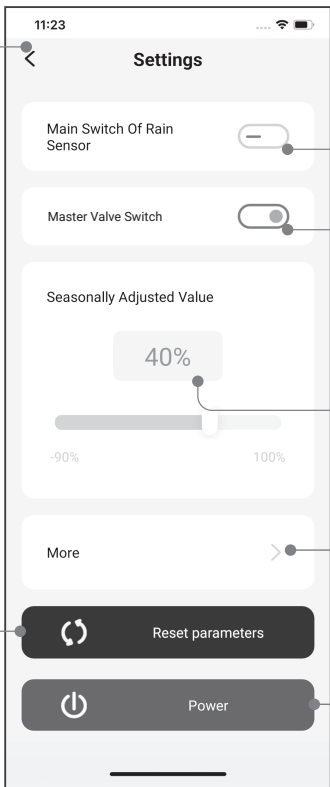
- Die Kopplung war erfolgreich.

## Haupt-Schnittstelle



# Hauptschnittstelle

Zurück zur Startseite



Regensensorschalter

Hauptventilschalter

Saisonbereinigter Wert

More Information

Parameter zurücksetzen

Einschalten / Ausschalten

# Schnittstelle für zeitgesteuerte Bewässerung

**Schnittstelle der geplanten Bewässerung**

**Aktuelle Informationen Bewässerungszone**

**Fertige Zeit**

**Saisonbereinigter Wert**

**Verbleibende Zeit**

**Berechnung des Stroms  
abbrechen Zone eine Bewässerung  
der nächsten Zone in der  
Sequenz aktivieren.**

12:30 IIC-600-WIFI

64°F Humidity 78.0%

Next Watering: 1 zone Start Time: 2022-03-03 11:00

Scheduled Mode Manual Mode

1 zone

Next time to water: 2022-03-03 11:00

Watering Period Sun. Mon. Tues. Wed. Thurs. Fri. Sat.

Scheduled Time 20 minutes Finished Time: --- Seasonally Adjusted Value: 0 minutes

Multi-zone Settings

12:30 IIC-600-WIFI

64°F Humidity 78.0%

Currently Watering: 1 zone Start Time: 2022-03-03 11:00

Scheduled Mode Manual Mode

1 zone

Next time to water: 2022-03-04 11:00

Watering Period Sun. Mon. Tues. Wed. Thurs. Fri. Sat.

Remaining Time: 13 minutes Finished Time: 7 minutes Seasonally Adjusted Value: 0 minutes

Multi-zone Settings Next

**Geplante Zeit**

**Bewässerungsperiode**

**Zonennummer**

## Schnittstelle für die Einstellung der zeitgesteuerten Bewässerung

Schließen Sie die Zone

Bestätigen Sie die Einstellungen

Brechen Sie die Einstellung ab und stellen Sie die letzten Einstellparameter wieder her

Zonenbeschreibung, Zum Beispiel „Vorgarten“

Bewässerungsperiode

Zonenbeschreibung, Zum Beispiel „Vorgarten“

Geplante Bewässerungszeit

Startzeit

Zonenbeschreibung, Zum Beispiel „Vorgarten“

12:30

Cancel Done

1 zone

Watering Period

Odd Days Even Days Customize Intervals

Sun. Mon. Tues. Wed.

Thurs. Fri. Sat.

Obey or Ignore Rain Sensor?

Obey Ignore

Scheduled irrigation time

20 minutes

the block or click minutes to set the duration time

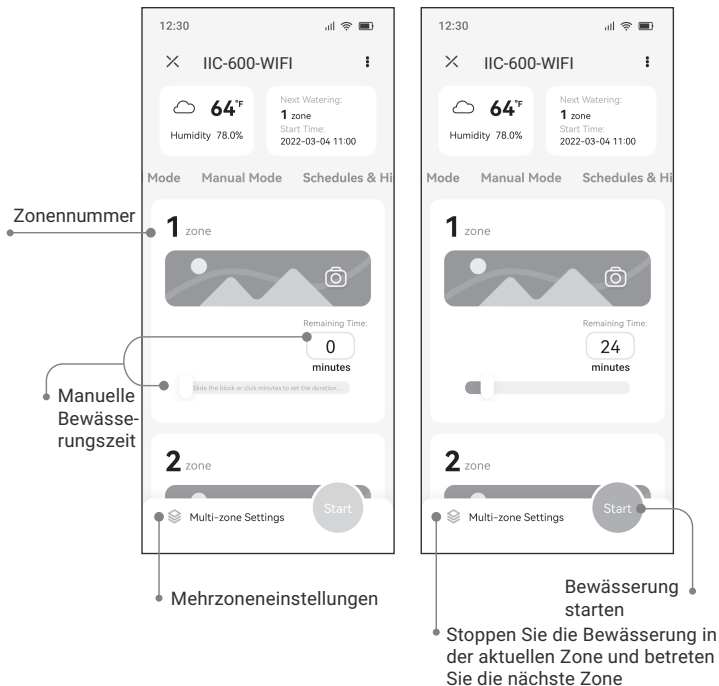
Start Time

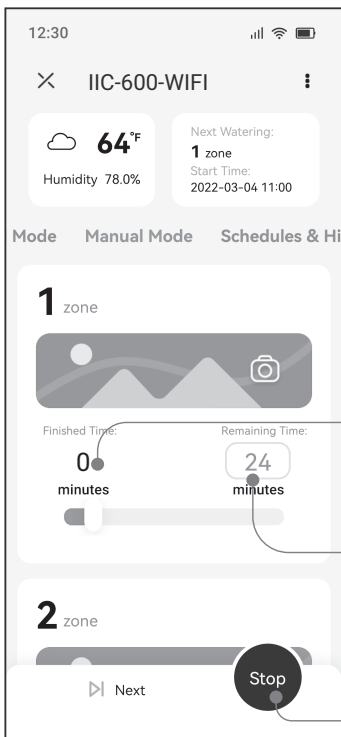
11:00 15:00 17:30

+

Reset





## Schnittstelle für die Einstellung der manuellen Bewässerung








## **Manueller Modus**




---

Drücken Sie die Taste  , um den Einstellungsmodus aufzurufen, und die Anzeigeleuchten der einzelnen Kanäle leuchten auf. Bei der Einstellung des ersten Kanals blinkt die Anzeige des ersten Kanals. Drücken Sie die Taste  , um die manuelle Bewässerung dieses Kanals abzubrechen und die Einstellung des nächsten Kanals vorzunehmen. Drücken Sie die Taste  , um die Einstellung zu bestätigen und zur Einstellung des nächsten Kanals überzugehen. Halten Sie die Taste  zwei Sekunden lang gedrückt (oder betätigen Sie eine Minute lang keine Taste), um die Einstellung zu beenden und in den automatischen Modus zurückzukehren.

Drücken Sie die Taste  , um die Einstellung zu verlassen und die Bewässerung zu starten (innerhalb von 30 Minuten). Während der Bewässerung bleibt die entsprechende Kanalanzeige an, und Sie können die Taste  drücken, um die Bewässerung für diese Zone abzubrechen und zur nächsten Zone in der Reihenfolge überzugehen. Halten Sie die Taste  zwei Sekunden lang gedrückt, um die gesamte Bewässerung zu stoppen.

## **Automatik-Modus**

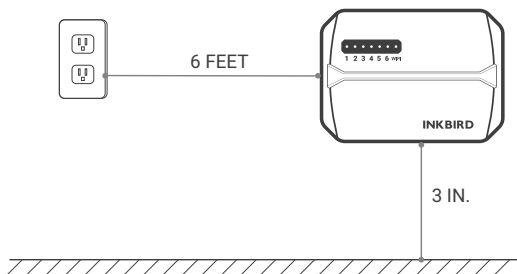
---

Drücken Sie die Taste  , um die Einstellung zu verlassen und die Bewässerung zu starten (innerhalb von 30 Minuten). Während der Bewässerung leuchtet die entsprechende Kanalanzeige weiter und Sie können die Taste  drücken, um die Bewässerung für diese Zone abzubrechen und zur nächsten Zone in der Reihenfolge überzugehen. Drücken Sie die Taste  und halten Sie sie zwei Sekunden lang gedrückt, um die Bewässerung zu beenden.

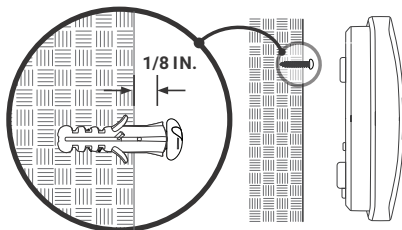
## 05 INSTALLATION

### Controller-Installation

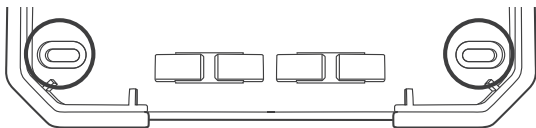
Wählen Sie einen geeigneten Installationsort, an dem Sie das Gerät an eine externe Stromquelle anschließen können. Bitte stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen dem Gerät und der Steckdose weniger als 1,8 Meter beträgt. Außerdem sollten Sie die richtige Höhe und Platz lassen, um die Kabelkanäle des Geräts zu installieren.



Setzen Sie die Schrauben in die Wand ein. Zwischen Schraubenkopf und Wand sollte ein ca. 3 mm breiter Spalt sein.



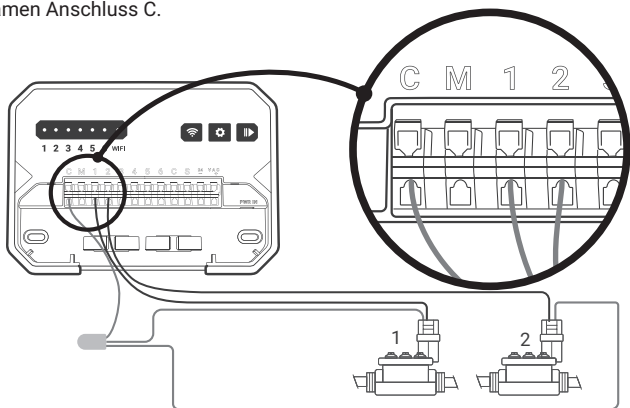
Sie können die beiden Löcher auf der Unterseite mit Schrauben festziehen, obwohl es schwierig wäre, sie danach wieder zu demontieren.



## Verdrahtungsanschluss

### a) Zonenventile anschließen

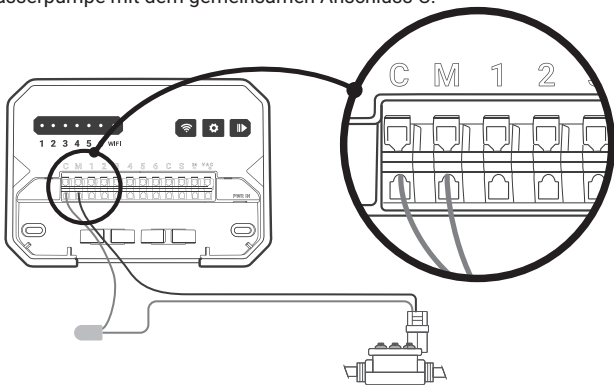
- Schließen Sie die Stromversorgung jedes Zonenventils an die Klemme des Steuergeräts an, die der Zonennummer entspricht.
- Verbinden Sie die gemeinsame Leitung jedes Ventils mit dem gemeinsamen Anschluss C.



### b) Hauptventil anschließen (optional)

Schließen Sie ein optionales Hauptventil oder eine Wasserpumpe an das Steuergerät an.

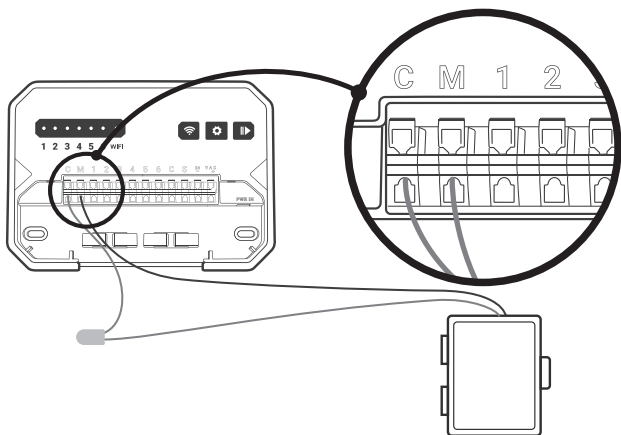
- Schließen Sie das Stromkabel des Hauptventils oder der Wasserpumpe an den Anschluss M des Steuergeräts an.
- Verbinden Sie die gemeinsame Leitung des Hauptventils oder der Wasserpumpe mit dem gemeinsamen Anschluss C.



### c) Pumpenstartrelais anschließen (optional)

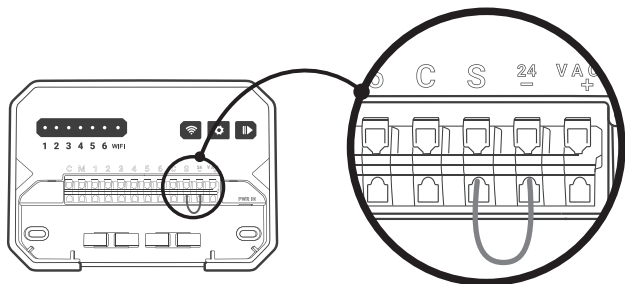
- Schließen Sie ein optionales Pumpenstartrelais an das IIC-600-WI-FI-Steuergerät an. Wasserpumpen werden verwendet, um Wasser aus Brunnen oder anderen Wasserquellen zu fördern. Wenn Sie die Wasserpumpe der Steuerung starten möchten, müssen Sie ein Pumpenstartrelais installieren. Die Anschlussmethode des Pumpenstartrelais und des Steuergeräts ist die gleiche wie die des Hauptventils, aber die angeschlossene Wasserquelle ist anders.

**Hinweis: Der IIC-600-WIFI-Controller stellt nicht die Hauptstromversorgung für das Wasser bereit Pumpe.**

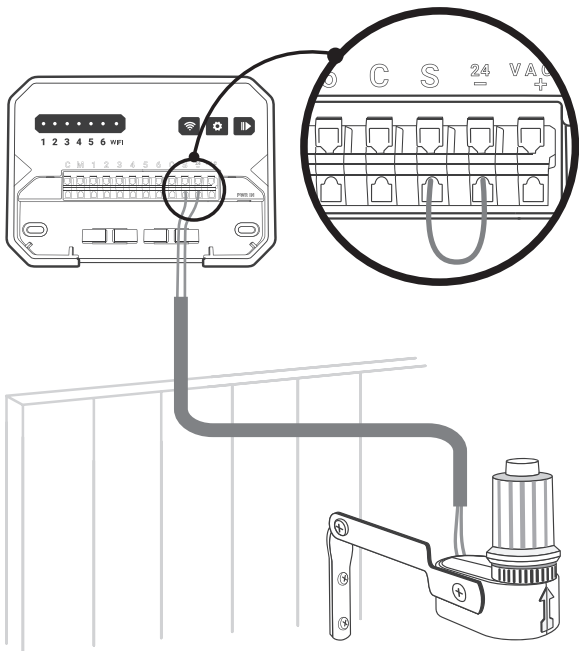


#### d) Regensensoren anschließen (optional)

- Entfernen Sie die Jumper für Port 24 VAC- und Port S am Terminal.



- Schließen Sie die Leitung des Regensensors separat an Port 24 VAC- und Port S an.

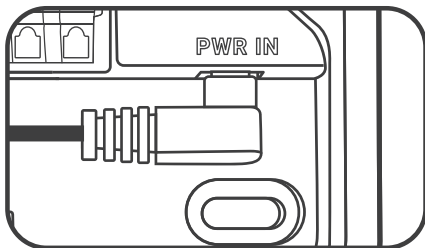


**Notiz:**

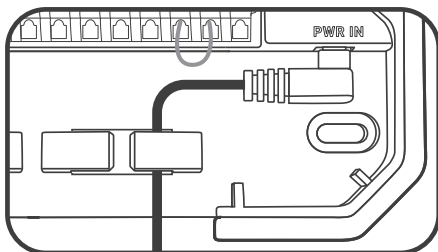
- Der 24 VAC-Anschluss ist ein gemeinsamer Anschluss.
- Sie müssen den Anschluss S mit dem Anschluss 24 VAC- verbinden, wenn kein Regensensor angeschlossen ist.

## **Stromversorgung anschließen**

- Dieses Steuergerät ist mit einem Adapter ausgestattet, der den örtlichen Sicherheitsvorschriften entspricht und somit bequem und sicher ist.
- Stecken Sie das Stromausgangsende in die PWR IN-Buchse des Geräts.



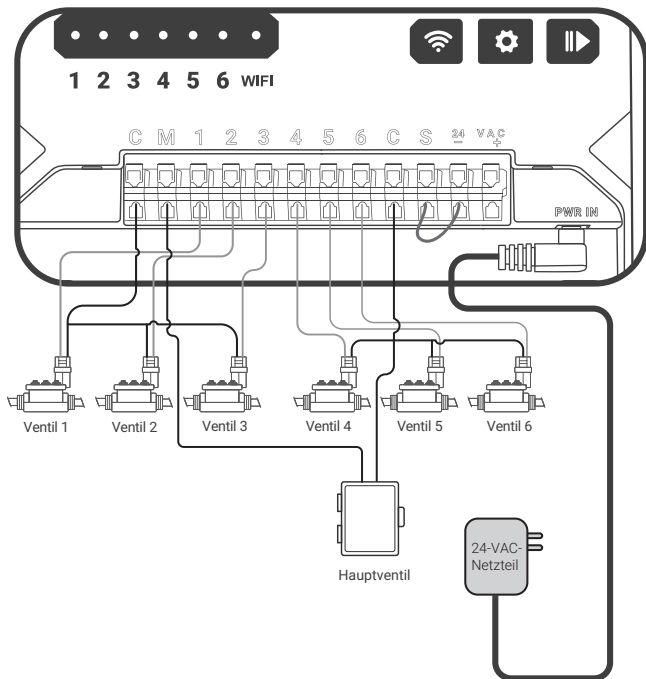
- Leistungsleitungen in die Leitungsschlitze des Gerätes einführen.



### **Notiz:**

- **BITTE** schalten Sie das Gerät **NICHT** ein, bevor Sie sich vergewissert haben, dass alle Leitungen richtig angeschlossen sind.
- Bitte unterbrechen Sie die Stromzufuhr, wenn die Leitung beschädigt ist. In diesem Fall empfehlen wir, eine Ersatzleitung zu verwenden, um Gefahren zu vermeiden.

# Schaltplan





## 06 ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG

Was können Sie tun, wenn das programmierte System oder der manuelle Modus nicht funktioniert? Hier sind einige mögliche Gründe und relative Lösungen als Referenz. Wir hoffen, dass sie hilfreich sind. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an INKBIRD.

### **F: Die Wasserversorgung ist nicht verfügbar?**

A: Bitte überprüfen Sie, ob die Wasserleitung angeschlossen ist und ob alle Wasserleitungen offen sind und normal funktionieren.

### **F: Leitungen sind lose oder falsch angeschlossen?**

A: Bitte bestätigen Sie, ob die Masseleitung und das Hauptventil oder der Triac fest mit der Steuerung verbunden und fest mit der Szene verbunden sind.

### **F: Elektrische Kabel am Kreislauf sind korrodiert oder beschädigt?**

A: Bitte installieren Sie ein Ersatzkabel, wenn das Originalkabel beschädigt ist. Sie können bei Bedarf einen wasserdichten Stecker installieren.

### **F: Der angeschlossene Regensensor wird aktiviert?**

A: Bitte trocknen Sie den Regensensor oder trennen Sie ihn vom Anschluss des Controllers und verbinden Sie dann 2 SENS-Ports mit dem Jumper.

### **F: Die Brücke an der Klemme, die die Anschlüsse S und 24- verbindet, fehlt oder ist beschädigt?**

A: Bitte ersetzen Sie sie durch einen beliebigen leitenden Draht.



## 07 PRODUKTGARANTIE

Für diesen Artikel gilt eine 2-Jahres-Garantie auf Material- oder Verarbeitungsfehler. Während dieses Zeitraums werden Produkte, die sich als fehlerhaft erweisen, nach Wahl von INKBIRD entweder kostenlos repariert oder ersetzt.



## 08 FCC-Anforderung

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen mit dem Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer

empfohlen, zu versuchen, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: – Den Empfänger neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen Antenne.

- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker. Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.



## 09 BEWÄSSERUNGSZEITPLAN TABELLE

Vor dem Programmieren des Steuergeräts empfehlen wir, diese Bewässerungsplantabelle zu verwenden, um die Bewässerungsarbeiten in jeder Zone zu arrangieren und sie als Referenz zu behalten.

- Benennen Sie jede Zone einzeln in der zweiten Spalte, z. B. den Rasen im Vorgarten, die linke Seite des Hofes.
- Bestimmen Sie die Bewässerungsdauer jeder Zone in der dritten Spalte.
- Passen Sie die Bewässerungsstartzeit jeder Zone in der vierten Spalte an (insgesamt 6 Startzeiten programmierbar für jede Zone).
- Wählen Sie die zyklischen Bewässerungstage in der fünften Spalte aus, indem Sie das Kontrollkästchen markieren. Wenn Sie Intervalle wählen, geben Sie bitte die Zahl von 1 bis 9 ein

| ZONE | DEFINITION | Bewässerungsdauer | Bewässerungsstartzeiten       |                               | ZYKLISCHE BEWÄSSERUNGSTAGE  |
|------|------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1    |            | Min               | 1 :<br>vormittags/nachmittags | 2 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> Tage in der Woche:<br>Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.    |
|      |            |                   | 3 :<br>vormittags/nachmittags | 4 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> ungerade Tage   <input type="checkbox"/> gerade Tage |
|      |            |                   | 5 :<br>vormittags/nachmittags | 6 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> alle ____ Tage                                       |
| 2    |            | Min               | 1 :<br>vormittags/nachmittags | 2 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> Tage in der Woche:<br>Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.    |
|      |            |                   | 3 :<br>vormittags/nachmittags | 4 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> ungerade Tage   <input type="checkbox"/> gerade Tage |
|      |            |                   | 5 :<br>vormittags/nachmittags | 6 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> alle ____ Tage                                       |
| 3    |            | Min               | 1 :<br>vormittags/nachmittags | 2 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> Tage in der Woche:<br>Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.    |
|      |            |                   | 3 :<br>vormittags/nachmittags | 4 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> ungerade Tage   <input type="checkbox"/> gerade Tage |
|      |            |                   | 5 :<br>vormittags/nachmittags | 6 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> alle ____ Tage                                       |
| 4    |            | Min               | 1 :<br>vormittags/nachmittags | 2 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> Tage in der Woche:<br>Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.    |
|      |            |                   | 3 :<br>vormittags/nachmittags | 4 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> ungerade Tage   <input type="checkbox"/> gerade Tage |
|      |            |                   | 5 :<br>vormittags/nachmittags | 6 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> alle ____ Tage                                       |
| 5    |            | Min               | 1 :<br>vormittags/nachmittags | 2 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> Tage in der Woche:<br>Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.    |
|      |            |                   | 3 :<br>vormittags/nachmittags | 4 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> ungerade Tage   <input type="checkbox"/> gerade Tage |
|      |            |                   | 5 :<br>vormittags/nachmittags | 6 :<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> alle ____ Tage                                       |

| ZONE | DEFINITION | Bewässerungsdauer | Bewässerungsstartzeiten                 |   | ZYKLISCHE BEWÄSSERUNGSTAGE  |
|------|------------|-------------------|---|---|---|
| 6    |            | Min               | 1 ____ : ____<br>vormittags/nachmittags | 2 ____ : ____<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> Tage in der Woche:<br>Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.    |
|      |            |                   | 3 ____ : ____<br>vormittags/nachmittags | 4 ____ : ____<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> ungerade Tage   <input type="checkbox"/> gerade Tage |
|      |            |                   | 5 ____ : ____<br>vormittags/nachmittags | 6 ____ : ____<br>vormittags/nachmittags | <input type="checkbox"/> alle ____ Tage                                       |

## **INKBIRD TECH.C.L.**

support@inkbird.com

**Factory address:** 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, NO.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China

**Office address:** Room 1803, Guwei Building, NO.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China



V1.0