

# Bewässerungscomputer

mit Bluetooth 5 & Dual-Bewässerungs-Ventil

DE

## Bedienungsanleitung



Royal  
Gardineer™ 

  
ELESION®

**ZX-7366-675**

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Ihr neuer Bewässerungscomputer .....</b>	<b>4</b>
Lieferumfang .....	5
Optionales Zubehör .....	5
<b>Wichtige Hinweise zu Beginn.....</b>	<b>6</b>
Sicherheitshinweise .....	6
Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung .....	7
Wichtige Hinweise zur Entsorgung .....	8
Konformitätserklärung .....	8
<b>Produktdetails.....</b>	<b>9</b>
<b>Inbetriebnahme .....</b>	<b>10</b>
1. Batterien einsetzen .....	10
2. Bewässerungscomputer installieren.....	11
<b>Manuelle Steuerung .....</b>	<b>12</b>
Ein- und ausschalten.....	12
<b>App-Installation .....</b>	<b>12</b>
1. App installieren .....	12
2. Bewässerungscomputer mit ELESION-App verbinden ...	14
<b>App .....</b>	<b>15</b>
1. Steuerseite.....	15
2. Bewässerung manuell starten.....	17
2.1 Bewässerungsdauer festlegen .....	18

3. Bewässerung manuell stoppen .....	18
4. Bewässerungs-Verzögerung .....	19
5. Bewässerungs-Pläne programmieren .....	19
5.1 Bewässerungs-Zeitplan.....	19
5.2 Bewässerungs-Zyklus.....	20
6. Bewässerungs-Protokoll .....	21
7. Ventil-Bild bearbeiten .....	21
8. Geräte-Einstellungsseite.....	22
<b>Datenschutz.....</b>	<b>23</b>
<b>App-Konto löschen .....</b>	<b>24</b>
<b>Reinigung und Wartung .....</b>	<b>24</b>
<b>Lagerung.....</b>	<b>24</b>
<b>Problemlösungen.....</b>	<b>25</b>
<b>Technische Daten .....</b>	<b>27</b>

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.royal-gardineer.de](http://www.royal-gardineer.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

# IHR NEUER BEWÄSSERUNGSCOMPUTER

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses Bewässerungscomputers mit Bluetooth und Dual-Bewässerungsventil. Dank ihm bewässern Sie zwei Bereiche in Ihrem Garten - und das vollautomatisch.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Bewässerungscomputer optimal einsetzen können.

## Lieferumfang

- Bewässerungscomputer
- 2 Klickanschluss-Adapter
- 2 Rollen Abdichtband
- Bedienungsanleitung

## Zusätzlich benötigt

- 4 Batterien Typ AA / Mignon

## Empfohlene App

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Bewässerungscomputer und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Ihr Bewässerungscomputer ist kompatibel zu den Apps **ELESION** sowie **Tuya Smart** und **Smart Life**. Wir empfehlen für die Steuerung die kostenlose App **ELESION**.



*ELESION:*

*Scannen Sie einfach den QR-Code, um eine Übersicht weiterer ELESION-Produkte aufzurufen.*

## Optionales Zubehör

- WLAN-Gateway ZX-5012

# WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

## Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z. B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.

- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung**

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, leere Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterie unbedingt auf die richtige Polarität. Eine falsch eingesetzte Batterie kann zur Zerstörung des Geräts führen – Brandgefahr!
- Die ideale Lagertemperatur von Batterien beträgt 10 – 20 °C. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung.

## Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt ZX-7366-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.



Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

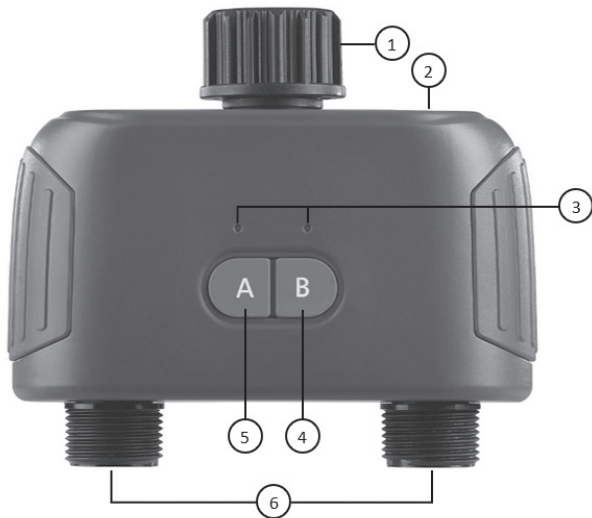
Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-7366 ein.





## PRODUKTDDETAILS

DE



1. 3/4"-Wasserhahnanschluss

4. Ein/Aus-Taste B

2. Batteriefach (Rückseite)

5. Ein/Aus-Taste A

3. Indikator-LEDs

6. 3/4"-Schlauchanschlüsse

# INBETRIEBNAHME

## 1. Batterien einsetzen



### *HINWEIS*

*Kombinieren Sie nicht Alkaline-, Standard- (Zink-Kohle) oder wiederaufladbare Batterien miteinander. Ersetzen Sie leere Batterien umgehend. Stellen Sie dabei sicher, dass der Bewässerungscomputer trocken ist. Der Batteriestand wird Ihnen in der App angezeigt.*

1. Entfernen Sie die Batteriefach-Abdeckung auf der Rückseite des Bewässerungscomputers.
2. Setzen Sie 4 Batterien des Typs AA / Mignon ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität, wie sie am Batteriefachboden angezeigt wird.
3. Setzen Sie die Batteriefach-Abdeckung wieder auf.

## 2. Bewässerungscomputer installieren



### HINWEIS

*Platzieren Sie den Bewässerungscomputer nicht in einem unterirdischen Ventilgehäuse oder an einem Ort, wo das Bluetooth-Signal behindert wird.*

1. Das mitgelieferte Abdichtband wird zum Abdichten von Außengewinden z. B. an Wasserhähnen verwendet. Wickeln Sie das Abdichtband in mehreren Lagen fest gegen die Einschraubrichtung um das Gewinde. Drehen Sie es anschließend nochmals zwischen den Fingern fest, bis die Gewindegänge kaum noch zu erkennen sind.
2. Verbinden Sie den Wasserhahn-Anschluss des Bewässerungscomputers mit einem Wasserhahn im Außenbereich.
3. Verbinden Sie je einen Schlauch mit den Schlauchanschlüssen des Bewässerungscomputers. Nutzen Sie dazu gegebenenfalls die Klickanschluss-Adapter, indem Sie sie auf die Schlauchanschlüsse des Bewässerungscomputers schrauben.
4. Drehen Sie den Wasserhahn auf. Damit der Bewässerungscomputer den Wasserfluss steuern kann, muss er aufgedreht bleiben.



### HINWEIS

*Um undichte Stellen zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass der Bewässerungscomputer fest mit dem Außenwasserhahn und den Schläuchen verbunden ist. Nutzen Sie bei Bedarf das Abdichtband.*

# MANUELLE STEUERUNG

## Ein- und ausschalten

1. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste A bzw. die Ein/Aus-Taste B, um das jeweilige Ventil zu öffnen und die Bewässerung zu starten. Die voreingestellte Bewässerungsdauer beträgt 10 Minuten.
2. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste A bzw. die Ein/Aus-Taste B erneut, um das Ventil zu schließen und die Bewässerung zu stoppen.



### HINWEIS

*Die manuell ausgelöste Bewässerung verändert nicht Ihre programmierten Bewässerungs-Pläne. Sie können die Bewässerung jederzeit sowohl während der manuellen als auch während der programmierten Bewässerung stoppen.*



### HINWEIS

*Der Wasserfluss halbiert sich, wenn Sie beide Ventile gleichzeitig öffnen. Es kann sein, dass der Wasserfluss bei beiden Ventilen unterschiedlich ist, wenn Sie erst das eine und dann das andere Ventil öffnen.*

## APP-INSTALLATION

### 1. App installieren

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Bewässerungscomputer und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App

**ELESION.** Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) oder scannen Sie den entsprechenden QR-Code. Installieren Sie die App dann auf Ihrem Mobilgerät.



Android



iOS



#### **HINWEIS**

*Falls Sie noch nicht über ein ELESION-Konto verfügen, legen Sie sich bitte eines an. Die Registrierung in der App erfolgt per Email-Adresse.*

*Eine genaue Erklärung des Registrierungs-Vorgangs sowie eine allgemeine Übersicht der App finden Sie online unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer ZX-7366 ein.*



[www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support)

## 2. Bewässerungscomputer mit ELESION-App verbinden

1. Stellen Sie sicher, das Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist.
2. Halten Sie eine der beiden Ein/Aus-Tasten für 6 Sekunden gedrückt, bis die beiden Indikator-LEDs blinken. Der Bewässerungscomputer befindet sich nun im Verbindungsmodus.



### HINWEIS

*Nach dem Einsetzen der Batterien befindet sich der Bewässerungscomputer für einige Zeit automatisch im Verbindungsmodus.*

3. Öffnen Sie die App **ELESION** und melden Sie sich an.
4. Tippen Sie dann im **Mein-Zuhause-Tab** auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol und dann auf **Gerät hinzufügen**. Der Bewässerungscomputer wird automatisch zum Koppeln vorgeschlagen.
5. Tippen Sie auf **Hinzufügen** und anschließend auf **Hinzufügen** neben Ihrem Bewässerungscomputer.
6. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben Ihrem Bewässerungscomputer und geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihr Bewässerungscomputer später eindeutig zuordenbar.
7. Tippen Sie auf den Raum, in dem Ihr Bewässerungscomputer in Gebrauch sein wird. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Fertig**.

**HINWEIS**

*Die korrekte Raumzuteilung kann später bei der Nutzung von Familiengruppen oder Smart-Home-Aktionen wichtig sein. Sie kann auch nachträglich über die Geräte-Einstellungen geändert werden.*

8. Tippen Sie unten auf **Fertig**. Der Bewässerungscomputer wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Bewässerungscomputers.

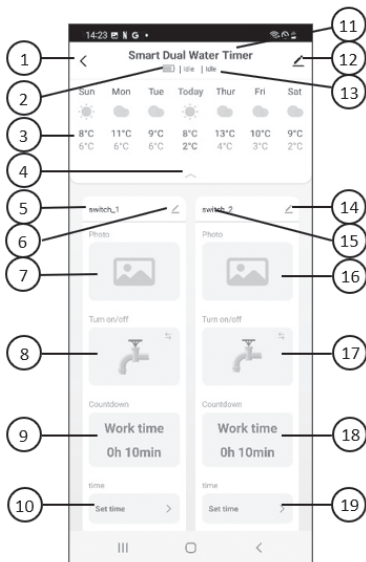
**APP****HINWEIS**

*Apps werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Es kann daher vorkommen, dass die Beschreibung der App in dieser Bedienungsanleitung nicht mehr der aktuellsten App-Version entspricht.*

**1. Steuerseite**

1. Öffnen Sie Ihre ELESION-App. Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf den Bewässerungscomputer. Sie gelangen zur Steuerseite des Bewässerungscomputers.

1. Zurück
2. Batteriestand
3. Wetteranzeige
4. Wetteranzeige minimieren
5. Ventilname 1
6. Ventilname 1 bearbeiten
7. Bild für Ventil 1
8. Manuelle Bewässerung Ventil 1
9. Verbleibende Bewässerungszeit Ventil 1
10. Bewässerung programmieren Ventil 1
11. Gerätename
12. Zur Geräte-Einstellungsseite
13. Ventilstatus 1 / 2
14. Ventilname 2 bearbeiten
15. Ventilname 2.
16. Bild für Ventil 2
17. Manuelle Bewässerung Ventil 2
18. Verbleibende Bewässerungszeit Ventil 2
19. Bewässerung programmieren Ventil 2





1. Bewässerungs-Verzögerung Ventil 1
2. Letzte Bewässerung Ventil 1
3. Nächste Bewässerung Ventil 1
4. Bewässerungs-Protokoll Ventil 1
5. Bewässerungs-Verzögerung Ventil 2
6. Letzte Bewässerung Ventil 2
7. Nächste Bewässerung Ventil 2
8. Bewässerungs-Protokoll Ventil 2



## 2. Bewässerung manuell starten



### HINWEIS

Die manuell ausgelöste Bewässerung verändert nicht Ihre programmierten Bewässerungs-Pläne.

Tippen Sie auf der Steuerseite des Bewässerungscomputers in der Spalte des jeweiligen Ventils auf das Wasserhahn-Symbol, um das jeweilige Ventil zu öffnen und die Bewässerung zu

starten. Ein Wassertropfen erscheint und der Ventilstatus ändert sich zu 'manuell'.



#### *HINWEIS*

*Der Wasserfluss halbiert sich, wenn Sie beide Ventile gleichzeitig öffnen. Es kann sein, dass der Wasserfluss bei beiden Ventilen unterschiedlich ist, wenn Sie erst das eine und dann das andere Ventil öffnen.*

### 2.1 Bewässerungsdauer festlegen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite des Bewässerungscomputers in der Spalte des jeweiligen Ventils auf **Arbeitszeit**.
2. Scrollen Sie auf die gewünschten Stunden und Minuten und tippen Sie dann auf **Bestätigen**, um die Dauer der manuellen Bewässerung für das jeweilige Ventil festzulegen. Starten Sie manuell die Bewässerung, wird die verbleibende Bewässerungszeit angezeigt.

### 3. Bewässerung manuell stoppen

Tippen Sie auf der Steuerseite des Bewässerungscomputers in der Spalte des jeweiligen Ventils auf das Wasserhahn-Symbol, um das jeweilige Ventil zu schließen und die Bewässerung zu stoppen.



#### *HINWEIS*

*Sie können die Bewässerung jederzeit sowohl während der manuellen als auch während der programmierten Bewässerung stoppen.*

#### 4. Bewässerungs-Verzögerung

Mit der Verzögerungs-Funktion können Sie die Bewässerung manuell verschieben, z. B. wenn es regnet oder der Boden bereits ausreichend feucht ist.

1. Scrollen Sie auf der Steuerseite des Bewässerungscomputers nach unten.
2. Tippen Sie in der Spalte des jeweiligen Ventils auf **Regen- und Schnee-Verzögerung**.
3. Wählen Sie durch Antippen, um wie viele Tage die Bewässerung verzögert werden soll. Tippen Sie auf **Schließen**, um keine Verzögerung einzustellen.

#### 5. Bewässerungs-Pläne programmieren

##### 5.1 Bewässerungs-Zeitplan

1. Tippen Sie auf der Steuerseite des Bewässerungscomputer in der Spalte des jeweiligen Ventils auf **Zeit einstellen**.
2. Tippen Sie auf das Plus-Symbol.
3. Tippen Sie auf **Zeitgesteuerter Bewässerungsplan**.
4. Scrollen Sie auf die gewünschten Stunden und Minuten, zu der die Bewässerung starten soll.
5. Tippen Sie auf **Bewässerungsdauer**. Scrollen Sie auf die gewünschten Stunden und Minuten und tippen Sie dann auf **Bestätigen**, um die Bewässerungsdauer festzulegen.
6. Tippen Sie auf **Wochenzyklus** und dann auf die gewünschten Tage, um festzulegen, an welchen Wochentagen bewässert werden soll.

7. Tippen Sie auf **Ungerade Tage**, um an allen ungeraden Tagen des Monats zu bewässern.
8. Tippen Sie auf **Gerade Tage**, um an allen geraden Tagen des Monats zu bewässern.
9. Tippen Sie auf **Alle paar Tage**, um festzulegen, alle wieviel Tage bewässert werden soll. Tippen Sie dazu auf **Alle paar Tage** und scrollen Sie auf die gewünschte Zahl. Tippen Sie dann auf **Bestätigen**. Tippen Sie anschließend auf **Startdatum** und scrollen Sie auf das gewünschte Jahr, den gewünschten Monat und Tag, um festzulegen, ab wann die Bewässerung starten soll. Tippen Sie dann auf **Bestätigen**.
10. Tippen Sie auf **Speichern**. Sie gelangen zur Liste der programmierten Bewässerungs-Pläne. Verschieben Sie den Schiebeschalter hinter dem Bewässerungs-Zeitplan, um ihn zu de- und zu aktivieren. Tippen Sie auf den Bewässerungs-Zeitplan, um ihn zu bearbeiten oder zu löschen.

## 5.2 Bewässerungs-Zyklus

1. Tippen Sie auf der Steuerseite des Bewässerungscomputer in der Spalte des jeweiligen Ventils auf **Zeit einstellen**.
2. Tippen Sie auf das Plus-Symbol.
3. Tippen Sie auf **Bewässerungszyklus**.
4. Scrollen Sie auf die gewünschten Stunden und Minuten, um die Start- und die Endzeit des Bewässerungs-Zyklus festzulegen.
5. Tippen Sie auf die Tage, an denen der Bewässerungs-Zyklus gelten soll.

6. Tippen Sie auf **Bewässerungsdauer** und scrollen Sie auf die gewünschten Stunden und Minuten, um die Bewässerungsdauer festzulegen. Tippen Sie dann auf **Bestätigen**.
7. Tippen Sie auf **Intervallzeit** und scrollen Sie auf die gewünschten Stunden und Minuten, um das gewünschte Bewässerungsintervall festzulegen. Tippen Sie dann auf **Bestätigen**.
8. Tippen Sie auf **Speichern**. Sie gelangen zur Liste der programmierten Bewässerungs-Pläne. Verschieben Sie den Schiebeschalter hinter dem Bewässerungs-Zyklus, um ihn zu de- und zu aktivieren. Tippen Sie lang auf den Bewässerungs-Zyklus, um ihn zu bearbeiten oder zu löschen.

## 6. Bewässerungs-Protokoll

1. Scrollen Sie auf der Steuerseite des Bewässerungscomputers nach unten.
2. Tippen Sie in der Spalte des jeweiligen Ventils auf **Bewässerungsprotokoll**. Sie gelangen zu einer Liste, die Ihnen zeigt, an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit wie lange bewässert wurde.

## 7. Ventil-Bild bearbeiten

Tippen Sie in der Spalte des jeweiligen Ventils auf das Bild. Sie können nun ein Foto aufnehmen oder ein Bild aus der Galerie Ihres Mobilgeräts auswählen.

## 8. Geräte-Einstellungsseite

1. Öffnen Sie die Steuerseite Ihres Bewässerungscomputers. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben dem Namen Ihres Bewässerungscomputers. Sie gelangen zur Geräte-Einstellungsseite.
2. Folgende Optionen stehen Ihnen im Einstellungs-Menü zur Verfügung:

Information des Geräts	Geräte-spezifische Informationen
Sofortige Szene und Automatisierung	Zeigt verknüpfte Geräte und Aktionen
Steuerung von Drittanbietern, die unterstützt werden	Liste unterstützter Drittanbieter
Gerät teilen	Geben Sie den Zugriff auf die Steuerung für andere Nutzer frei
Gruppe erstellen	Stellen Sie ein, welche in der App angemeldeten Geräte gleichzeitig ausgelöst werden sollen.
FAQ & Rückmeldung	Erhalten Sie schnelle Hilfe auf häufige Fragen / Feedback senden
Zum Startbildschirm hinzufügen	Fügen Sie dem Startbildschirm Ihres Smartphones eine Direkt-Verknüpfung zur Steuerseite des Bewässerungscomputers hinzu

Firmware-Update	Einstellen, ob das Gerät automatisch aktualisiert werden soll / Versions-Information
Das Gerät entfernen	Entfernen Sie den Bewässerungscomputer aus der App

3. Tippen Sie erneut auf das Stift-Symbol neben dem Namen Ihres Bewässerungscomputers, um zu folgenden Optionen zu gelangen:

Symbol	Geräte-Symbol bearbeiten
Name	Namen des Bewässerungscomputers bearbeiten
Standort	Wählen Sie aus, in welchem Raum sich der Bewässerungscomputer befindet


## DATENSCHUTZ

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Löschen Sie alle Daten.
- Entfernen Sie das Gerät aus der App.
- Setzen Sie das Gerät auf Werkseinstellungen zurück.

Eine Erklärung, weshalb bestimmte Personendaten zur Registrierung bzw. bestimmte Freigaben zur Verwendung benötigt werden, erhalten Sie in der App.

## APP-KONTO LÖSCHEN

1. Öffnen Sie den **Profil-Tab**.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Einstellungs-Symbol .
3. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Konto und Sicherheit**.
4. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Konto deaktivieren**.
5. Lesen Sie sich die Informations-Anzeige gut durch.  
Bestätigen Sie den Vorgang durch Tippen auf **Weiter**.
6. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Code anfordern**. Ein Bestätigungscode wird an die mit Ihrem Konto verknüpfte E-Mail-Adresse gesendet.
7. Geben Sie den Bestätigungscode in der App ein.
8. Bestätigen Sie das Löschen Ihres Kontos, indem Sie auf **Löschen** tippen.

## REINIGUNG UND WARTUNG

Reinigen Sie den Filter im Wasserhahnanschluss regelmäßig, um Schmutzpartikel zu entfernen und ein Verstopfen zu vermeiden.

## LAGERUNG

Wenn die Temperatur unter 4,5 °C fällt, trennen Sie den Bewässerungscomputer vom Außenwasserhahn und den Schläuchen und lagern Sie ihn im Innenraum, um Frostschäden zu vermeiden.



# PROBLEMLÖSUNGEN

## **Warum startet/stoppt der Bewässerungscomputer die Bewässerung nicht?**

- Die Programmierung ist nicht korrekt.
- Der Wasserdruck ist zu gering.
- Schmutzpartikel verstopfen das Ventil.
- Mehr als eine Startzeit ist programmiert und die Zeitpläne überschneiden sich.
- Manuelles Bewässern ist aktiviert.
- Ventilfehler
- Der Batteriestand ist niedrig.
- Der Wasserhahn ist zugedreht.

## **Warum bricht die Bluetooth-Verbindung immer wieder ab?**

- Die Bluetooth-Verbindung befindet sich aktuell im Ruhemodus. Bitte warten Sie 5 – 10 Sekunden, bis sich der Bewässerungscomputer automatisch neu verbindet. Oder wischen Sie von oben nach unten über die Steuerseite des Bewässerungscomputers, um sie zu aktualisieren. Oder trennen Sie auf Ihrem Mobilgerät die Bluetooth-Verbindung und stellen Sie sie wieder her.
- Der Bewässerungscomputer ist mit einem anderen Mobilgerät verbunden. Trennen Sie dieses Mobilgerät vom Bewässerungscomputer, um ein neues Mobilgerät zu verbinden.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterien voll sind und sich Ihr Mobilgerät so nahe wie möglich am Bewässerungscomputer befindet.

- Bitte beachten Sie: die Bluetooth-Verbindung muss nicht beibehalten werden, nachdem Sie einen Bewässerungs-Plan programmiert haben. Der Bewässerungscomputer merkt sich die Bewässerungs-Einstellungen und führt sie entsprechend aus.

### **Warum fließt nur wenig Wasser?**

- Haben Sie ein Wassersystem mit Schwerkraftzuführung z. B. mit einem Regenfass, funktioniert der Bewässerungscomputer aufgrund von zu geringem Wasserdruck nicht.

## TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung		4 Batterien Typ AA / Mignon, 1,5V
Rating		6 V DC 0,4 A
Standby		Bis zu 6 Monate
Bluetooth	Version	5
	Funkfrequenz	2.402 – 2.480 MHz
	Max. Sendeleistung	11,5 dBm
	Reichweite	Bis zu 15 m
Bewässerungs-Pläne		Bis zu 10
Bewässerungsdauer		Bis zu 23 Stunden und 59 Minuten
Bewässerungs-Verzögerung		Bis zu 7 Tage
Max. Wasser-Durchfluss		31 Liter / Min.
Betriebstemperatur		4,5 – 45 °C
Betriebs-Wasserdruck		7,25 – 116 psi
Schutzart		IPX5, Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel
		Schutzklasse III, Schutz durch Kleinspannung
Maße		141 × 122 × 57 mm
Gewicht		420 g

**Kundenservice: DE : +49 (0)7631-360-350  
CH: +41 (0)848-223-300 | FR: +33 (0)388-580-202  
PEARL GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen**

**© REV1 / 30.11.2022 – EB//CR//TS**

# Programmateur d'arrosage connecté

à double vanne

FR

Mode d'emploi



Royal  
Gardineer™ 

  
ELESION®

**ZX-7366-675**

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Votre nouveau programmeur d'arrosage .....</b>	<b>4</b>
Contenu .....	5
Accessoires en option .....	5
<b>Consignes préalables .....</b>	<b>6</b>
Consignes de sécurité .....	6
Consignes importantes concernant les piles et leur recyclage .....	8
Consignes importantes concernant le traitement des déchets .....	9
Déclaration de conformité .....	10
<b>Description du produit .....</b>	<b>11</b>
<b>Mise en marche .....</b>	<b>12</b>
1. Mise en place des piles .....	12
2. Installer le programmeur d'arrosage .....	13
<b>Contrôle manuel .....</b>	<b>14</b>
Allumer et éteindre .....	14
<b>Installation de l'application .....</b>	<b>15</b>
1. Installer l'application .....	15
2. Connecter le programmeur d'arrosage à l'application ELESION .....	16

<b>Application .....</b>	<b>18</b>
1. Page de commande.....	18
2. Démarrer manuellement l'arrosage .....	21
2.1 Définir la durée d'arrosage .....	21
3. Arrêter manuellement l'arrosage .....	22
4. Temporisation de l'arrosage.....	22
5. Programmer des programmes d'arrosage.....	23
5.1 Programme d'arrosage .....	23
5.2 Cycle d'arrosage.....	24
6. Historique d'arrosage.....	25
7. Modifier l'image de la vanne .....	25
8. Page de réglage de l'appareil .....	25
<b>Protection des données .....</b>	<b>27</b>
<b>Supprimer un compte de l'application .....</b>	<b>27</b>
<b>Nettoyage et et entretien.....</b>	<b>28</b>
<b>Stockage .....</b>	<b>28</b>
<b>Dépannage .....</b>	<b>28</b>
<b>Caractéristiques techniques .....</b>	<b>30</b>

# VOTRE NOUVEAU PROGRAMMATEUR D'ARROSAGE

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce programmeur d'arrosage avec fonction bluetooth et double vanne. Grâce à lui, vous arrosez deux zones de votre jardin, et ce de manière entièrement automatique.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.



## Contenu

- Programmeur d'arrosage
- 2 adaptateurs pour raccord à clic
- 2 rouleaux de bande d'étanchéité
- Mode d'emploi

## Accessoires requis (disponibles séparément sur [www.pearl.fr](http://www.pearl.fr))

- 4 piles AA

## Application recommandée

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre programmeur d'arrosage et votre appareil mobile. Votre programmeur d'arrosage est compatible avec les applications **ELESION**, **Tuya Smart** et **Smart Life**. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**.



*ELESION :*

*Scannez le code QR pour accéder à une vue d'ensemble des autres produits **ELESION**.*

## Accessoire en option (disponible séparément sur [www.pearl.fr](http://www.pearl.fr)) :

- ZX5012 : Passerelle réseau à fonction bluetooth

# CONSIGNES PRÉALABLES

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez pas le produit vous-même. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.

- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- En raison des signaux bluetooth, veillez à maintenir une distance de sécurité suffisante entre l'appareil et toute personne pourvue d'un stimulateur cardiaque. En cas de doute ou de questions, adressez-vous au fabricant du stimulateur cardiaque ou à votre médecin.
- N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

## Consignes importantes concernant les piles et leur recyclage

Les piles usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Veillez à respecter la polarité lors de l'insertion des piles. Un mauvais sens d'insertion des piles peut endommager l'appareil – Risque d'incendie !
- La température idéale de stockage des piles se situe entre 10 et 20°C. Évitez un lieu de stockage sujet au rayonnement direct du soleil.


## Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.



## Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit, ZX-7366, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.



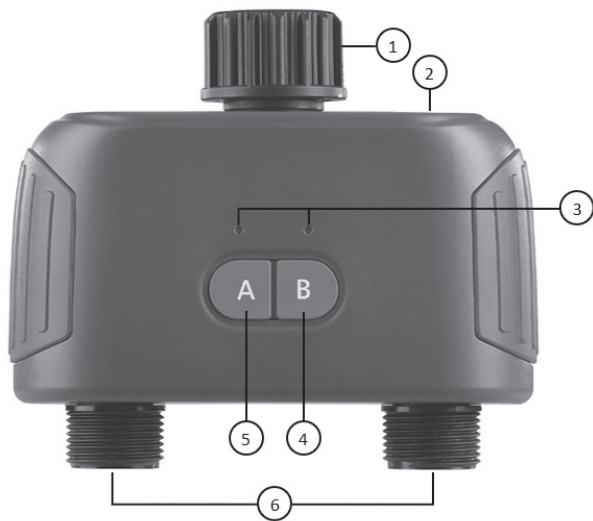
Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).



## DESCRIPTION DU PRODUIT

FR



- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Raccord pour robinet 3/4"             | 4. Bouton Marche/Arrêt B    |
| 2. Compartiment à piles<br>(à l'arrière) | 5. Bouton Marche/Arrêt A    |
| 3. Voyants LED                           | 6. Raccords pour tuyau 3/4" |

# MISE EN MARCHÉ

## 1. Insérer les piles



**NOTE :**

*Ne combinez pas des piles alcalines, standards (zinc-carbone) ou rechargeables. Remplacez immédiatement les piles vides. Pour cela, assurez-vous que le programmeur d'arrosage est sec. Le niveau de charge des piles vous est affiché dans l'application.*

1. Retirez le cache du compartiment à piles situé à l'arrière du programmeur d'arrosage.
2. Insérez 4 piles AA. Veillez à respecter la polarité inscrite au fond du compartiment à piles.
3. Remettez le cache du compartiment à piles en place.



## 2. Installer le programmeur d'arrosage



**NOTE :**

*Ne placez pas le programmeur d'arrosage dans un boîtier de vanne enterré ou à un endroit où le signal bluetooth est bloqué.*

1. La bande d'étanchéité fournie est utilisée pour étanchéifier les filetages extérieurs (par ex. sur les robinets). Enroulez fermement la bande d'étanchéité en plusieurs couches autour du filetage, dans le sens inverse du filetage. Tournez-la ensuite à nouveau entre vos doigts, jusqu'à ce que les filetages soient à peine visibles.
2. Raccordez le raccord pour robinet du programmeur d'arrosage à un robinet extérieur.
3. Raccordez un tuyau à chaque raccord pour tuyau du programmeur d'arrosage. Pour cela, utilisez si nécessaire l'adaptateur pour raccord à clic en le vissant sur le raccord pour tuyau du programmeur d'arrosage.
4. Ouvrez le robinet. Pour que le programmeur d'arrosage puisse contrôler le débit d'eau, il doit rester ouvert.



**NOTE :**

*Pour éviter les fuites, assurez-vous que le programmeur d'arrosage est fermement raccordé au robinet extérieur et aux tuyaux. Si besoin, utilisez la bande d'étanchéité.*

# CONTRÔLE MANUEL

## Allumer et éteindre

1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt A ou sur le bouton Marche/Arrêt B pour ouvrir la vanne correspondante et démarrer l'arrosage. La durée d'arrosage prééglée est de 10 minutes.
2. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt A ou sur le bouton Marche/Arrêt B pour fermer la vanne correspondante et arrêter l'arrosage.



**NOTE :**

*L'arrosage déclenché manuellement ne modifie pas les programmes d'arrosage programmés. Vous pouvez arrêter l'arrosage à tout moment, aussi bien pendant un arrosage manuel que pendant un arrosage programmé.*



**NOTE :**

*Le flux d'eau se divise en deux lorsque vous ouvrez simultanément les deux vannes. Il se peut que le débit d'eau soit différent pour les deux vannes si vous ouvrez d'abord l'une, puis l'autre.*

# INSTALLATION DE L'APPLICATION

## 1. Installer l'application

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre programmeur d'arrosage et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**. Recherchez cette dernière dans le Google Play Store (Android) ou dans l'App Store (iOS) ou scannez le code QR correspondant. Installez l'application sur votre appareil mobile.



Android



iOS



**NOTE :**

*Si vous ne disposez pas encore d'un compte ELESION, créez-en un. L'inscription dans l'application s'effectue par adresse mail. Vous trouverez une description détaillée de la procédure d'enregistrement ainsi qu'un aperçu de l'application sous l'adresse [www.pearl.fr/support/notices](http://www.pearl.fr/support/notices). Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : ZX7366.*

## 2. Connecter le programmeur d'arrosage à l'application ELESION

1. Assurez-vous que la fonction bluetooth est activée sur votre appareil mobile.
2. Maintenez l'un des deux boutons Marche/Arrêt appuyé pendant environ 6 secondes, jusqu'à ce que les deux voyants LED clignotent. Le programmeur d'arrosage se trouve maintenant en mode Connexion.



### NOTE :

*Une fois les piles insérées, le programmeur d'arrosage se trouve automatiquement en mode Connexion pendant quelques instants.*

3. Ouvrez l'application **ELESION** et connectez-vous.
4. Dans l'onglet **Ma famille**, appuyez ensuite sur **Ajouter un appareil** ou en haut à droite de l'écran sur le symbole +, puis sur **Ajouter un appareil**. Le programmeur d'arrosage est automatiquement suggéré pour l'appariement.
5. Appuyez sur **Ajouter**, puis sur **Ajouter** à côté de votre programmeur d'arrosage.
6. Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté de votre programmeur d'arrosage, puis saisissez le nom de l'appareil souhaité. De cette manière, votre programmeur d'arrosage sera par la suite clairement identifiable.
7. Appuyez sur la pièce dans laquelle votre programmeur d'arrosage est utilisé. Dans la fenêtre de saisie, appuyez ensuite sur **Terminer**.

**NOTE :**

*L'attribution correcte des pièces peut se révéler importante ultérieurement lors de l'utilisation des groupes familiaux ou des actions connectées. Elle peut aussi être modifiée ultérieurement dans les réglages de l'appareil.*

8. Appuyez en bas de l'écran sur **Terminer**. Le programmeur d'arrosage est ajouté à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page de commande du programmeur d'arrosage.

## APPLICATION



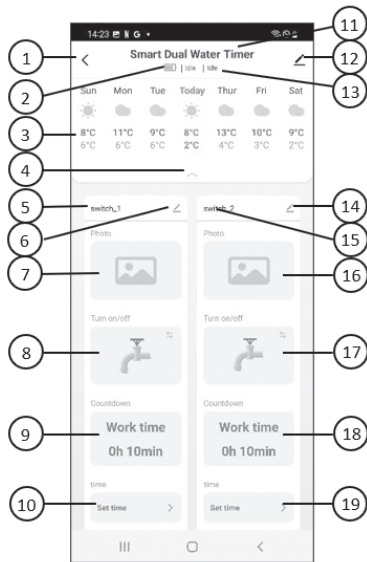
**NOTE :**

*Les applications mobiles sont constamment développées et améliorées. Par conséquent, il se peut que la description de l'application dans ce mode d'emploi ne corresponde pas à la version de l'application la plus récente.*

### **1. Page de commande**

1. Ouvrez votre application ELESION. Dans la liste des appareils (onglet Ma famille), appuyez sur le programmeur d'arrosage. Vous accédez à la page de commande du programmeur d'arrosage.

1. Retour
2. Niveau de charge des piles
3. Affichage de la météo
4. Réduire l'affichage de la météo
5. Nom de la vanne 1
6. Modifier le nom de la vanne 1
7. Image pour vanne 1
8. Arrosage manuel vanne 1
9. Durée d'arrosage restante vanne 1
10. Programmer l'arrosage vanne 1
11. Nom de l'appareil
12. Page de réglage de l'appareil
13. Statut de la vanne 1 / 2
14. Modifier le nom de la vanne 2
15. Nom de la vanne 2
16. Image pour vanne 2
17. Arrosage manuel vanne 2
18. Durée d'arrosage restante vanne 2
19. Programmer l'arrosage vanne 2



1. Temporisation de l'arrosage vanne 1
2. Dernier arrosage vanne 1
3. Prochain arrosage vanne 1
4. Historique d'arrosage vanne 1
5. Temporisation de l'arrosage vanne 2
6. Dernier arrosage vanne 2
7. Prochain arrosage vanne 2
8. Historique d'arrosage vanne 2





## 2. Démarrer manuellement l'arrosage



**NOTE :**

*L'arrosage déclenché manuellement ne modifie pas vos programmes d'arrosage programmés.*

Sur la page de commande du programmeur d'arrosage, appuyez sur le symbole de robinet situé dans la colonne de la vanne correspondante pour ouvrir la vanne correspondante et démarrer l'arrosage. Une goutte d'eau s'affiche et le statut de la vanne bascule à 'Manuel'.



**NOTE :**

*Le débit d'eau se divise en deux lorsque vous ouvrez simultanément les deux vannes. Il se peut que le débit d'eau soit différent pour les deux vannes si vous ouvrez d'abord l'une, puis l'autre.*

### 2.1 Définir la durée d'arrosage

1. Sur la page de commande du programmeur d'arrosage, appuyez sur **Durée de fonctionnement**.
2. Faites défiler l'écran sur les heures et les minutes souhaitées, puis appuyez sur **Confirmer** pour définir la durée de l'arrosage manuel pour la vanne correspondante. Si vous démarrez l'arrosage manuellement, la durée d'arrosage restante s'affiche.

### 3. Arrêter manuellement l'arrosage

Sur la page de commande du programmeur d'arrosage, appuyez sur le symbole du robinet situé dans la colonne de la vanne correspondante pour fermer la vanne correspondante et arrêter l'arrosage.



**NOTE :**

*Vous pouvez arrêter l'arrosage à tout moment, aussi bien pendant un arrosage manuel que pendant un arrosage programmé.*

### 4. Temporisation de l'arrosage

Avec la fonction Temporisation, vous pouvez décaler manuellement l'arrosage (par ex. lorsqu'il pleut ou que le sol est déjà suffisamment humide).

1. Faites défiler la page de commande du programmeur d'arrosage vers le bas.
2. Dans la colonne de la vanne correspondante, appuyez sur **Temporisation pluie et neige**.
3. Sélectionnez les jours auxquels l'arrosage doit être retardé en appuyant dessus. Appuyez sur **Terminer** pour ne régler aucune temporisation.

## 5. Programmer des programmes d'arrosage

### 5.1 Programme d'arrosage

1. Sur la page de commande du programmeur d'arrosage, appuyez sur **Régler un programme**, dans la colonne de la vanne correspondante.
2. Appuyez sur le symbole +.
3. Appuyez sur **Programme d'arrosage programmé**.
4. Faites défiler l'écran sur les heures et les minutes souhaitées auxquelles l'arrosage doit démarrer.
5. Appuyez sur **Durée d'arrosage**. Faites défiler l'écran sur les heures et les minutes souhaitées, puis appuyez sur **Confirmer** pour définir la durée d'arrosage.
6. Appuyez sur **Cycle hebdomadaire**, puis sur les jours souhaités pour définir les jours de la semaine auxquels l'arrosage doit avoir lieu.
7. Appuyez sur **Jours impaires** pour arroser tous les jours impairs du mois.
8. Appuyez sur **Jours paires** pour arroser tous les jours paires du mois.
9. Appuyez sur **Tous les deux jours** pour définir tous les jours d'arrosage. Appuyez sur **Tous les deux jours**, puis faites défiler l'écran sur le nombre souhaité. Appuyez ensuite sur **Confirmer**. Appuyez ensuite sur **Date de début**, puis fais défiler l'écran sur l'année souhaitée, le mois et le jours souhaités pour définir la date à partir de laquelle l'arrosage doit démarrer. Appuyez ensuite sur **Confirmer**.

10. Appuyez sur **Enregistrer**. Vous accédez à la liste des programmes d'arrosage. Déplacez le curseur situé sous le programme d'arrosage pour l'activer ou le désactiver. Appuyez sur le programme d'arrosage pour le modifier ou le supprimer.

## 5.2 Cycle d'arrosage

1. Sur la page de commande du programmateur d'arrosage, appuyez sur **Régler un programme**, dans la colonne de la vanne correspondante.
2. Appuyez sur le symbole +.
3. Appuyez sur **Cycle d'arrosage**.
4. Faites défiler l'écran sur les heures et les minutes souhaitées pour définir les heures de début et de fin du cycle d'arrosage.
5. Appuyez sur les jours auxquels le cycle d'arrosage doit s'appliquer.
6. Appuyez sur **Durée d'arrosage**, puis faites défiler l'écran sur les heures et les minutes souhaitées pour définir la durée d'arrosage. Appuyez ensuite sur **Confirmer**.
7. Appuyez sur **Intervalle de temps**, puis faites défiler l'écran sur les heures et les minutes souhaitées pour définir l'intervalle d'arrosage souhaité. Appuyez ensuite sur **Confirmer**.
8. Appuyez sur **Enregistrer**. Vous accédez à la liste des programmes d'arrosage. Déplacez le curseur situé sous le cycle d'arrosage pour l'activer ou le désactiver. Appuyez longuement sur le cycle d'arrosage pour le modifier ou le supprimer.

## 6. Historique d'arrosage

1. Faites défiler la page de commande du programmeur d'arrosage vers le bas.
2. Dans la colonne de la vanne correspondante, appuyez sur **Historique d'arrosage**. Vous accédez à une liste qui vous affiche quel jour et à quelle heure l'arrosage a eu lieu et pendant combien de temps.

## 7. Modifier l'image de la vanne

Dans la colonne de la vanne correspondante, appuyez sur l'image. Vous pouvez maintenant prendre une photo ou sélectionner une image de la galerie de votre appareil mobile.

## 8. Page de réglage de l'appareil

1. Accédez à la page de commande de votre programmeur d'arrosage. Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté du nom de votre programmeur d'arrosage. Vous accédez à la page de réglage de l'appareil.
2. Vous avez accès aux options suivantes dans le menu Réglages :

Informations sur l'appareil	Informations spécifiques sur l'appareil
Scénarios instantanés et automatisation	Indique les appareils connectés et les actions connectées
Contrôle des tiers pris en charge	Liste des tiers pris en charge

Partager un appareil	Autoriser un autre utilisateur à accéder au programmeur
Créer un groupe	Définir les appareils enregistrés dans l'application qui doivent être déclenchés simultanément.
FAQ & Feedback	Obtenir une assistance rapide sur les questions fréquemment posées / Envoyer un feedback.
Ajouter à l'écran d'accueil	Ajouter un lien direct à la page de commande de votre programmeur d'arrosage sur l'écran d'accueil de votre smartphone
Mise à jour du firmware	Définir si l'appareil doit automatiquement se mettre à jour / Informations sur la version de l'appareil
Supprimer l'appareil	Supprimer le programmeur d'arrosage de l'application

3. Appuyez à nouveau sur le symbole de crayon situé à côté du nom de votre programmeur d'arrosage pour accéder aux options suivantes :

Symbole	Modifier le symbole de l'appareil
Nom	Modifier le nom du programmeur d'arrosage
Localisation	Sélectionner la pièce dans laquelle se trouve le programmeur d'arrosage


## PROTECTION DES DONNÉES

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, vous devez impérativement :

- Supprimez toutes les données.
- Supprimez l'appareil de l'application.
- Restaurez les réglages par défaut de l'appareil.

L'application décrit les raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou autorisations sont requises pour l'enregistrement.

## SUPPRIMER UN COMPTE DE L'APPLICATION

1. Ouvrez l'**onglet Profil**.
2. Appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole de réglage .
3. Appuyez sur l'élément de menu **Compte et sécurité**.
4. Appuyez sur l'élément de menu **Désactiver le compte**.
5. Lisez attentivement le message d'informations. Confirmez le processus en appuyant sur **Suivant**.
6. Appuyez sur l'élément de menu **Demander un code**. Un code de confirmation est envoyé à l'adresse e-mail liée à votre compte.
7. Saisissez le code de confirmation dans l'application.
8. Confirmez la suppression de votre compte en appuyant sur **Supprimer**.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyez régulièrement le filtre situé dans le raccord pour robinet pour retirer les particules de saleté et éviter qu'il ne se bouche.

## STOCKAGE

Si la température tombe sous 4,5°C, débranchez le programmeur d'arrosage du robinet extérieur et des tuyaux, puis stockez-le en intérieur afin d'éviter des dommages liés au gel.

## DÉPANNAGE

**Pourquoi le programmeur d'arrosage ne démarre pas/  
n'arrête pas l'arrosage ?**

- La programmation est incorrecte.
- La pression de l'eau est trop faible.
- Des particules de saleté bouchent la vanne.
- Plus d'une heure de début est programmée et les programmes se chevauchent.
- L'arrosage manuel est activé.
- Erreur de vanne
- Le niveau de charge des piles est faible.
- Le robinet est fermé.



## **Pourquoi la connexion bluetooth est-elle toujours interrompue ?**


- La connexion bluetooth se trouve actuellement en mode Veille. Patientez 5 à 10 secondes, jusqu'à ce que le programmeur d'arrosage soit à nouveau automatiquement connecté. Vous pouvez également faire glisser la page de commande du programmeur d'arrosage de haut en bas pour l'actualiser. Vous pouvez également couper la connexion bluetooth sur votre appareil mobile, puis la rétablir.
- Le programmeur d'arrosage est connecté à un autre appareil mobile. Déconnectez cet appareil mobile du programmeur d'arrosage pour connecter un nouvel appareil.
- Assurez-vous que les piles sont pleines et que votre appareil mobile se trouve aussi près que possible du programmeur d'arrosage.
- Veuillez noter : la connexion bluetooth ne doit pas être conservée après avoir programmé un programme d'arrosage. Le programmeur d'arrosage se souvient des réglages d'arrosage et les exécute en conséquence.

## **Pourquoi l'eau coule-t-elle peu ?**

- Si vous avez un système d'alimentation en eau par gravité (par ex. avec un récupérateur d'eau de pluie), le programmeur d'arrosage ne fonctionnera pas en raison d'une pression d'eau trop faible.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation		4 piles AA / 1,5 V
Rating		6 V DC / 0,4 A
Veille		Jusqu'à 6 mois
Bluetooth	Version	5.0
	Fréquence radio	2402 – 2480 MHz
	Puissance d'émission max.	11,5 dBm
	Portée	Jusqu'à 15 m
Programmes d'arrosage		Jusqu'à 10
Durée d'arrosage		Jusqu'à 23 h 59 min
Temporisation de l'arrosage		Jusqu'à 7 j
Débit d'eau max.		31 L/min
Température de fonctionnement		4,5 – 45°C
Pression de l'eau en fonctionnement		7,25 – 116 psi
Indice de protection		IPX5, protégé contre les jets d'eau (buse) de toutes directions

	Classe de protection III, protection contre la basse tension
Dimensions	141 × 122 × 57 mm
Poids	420 g

PEARL GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen  
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV1 / 30. 11. 2022 – EB//CR//TS