

Art. 1805

- E** **Manual de instrucciones**  
Temporizador de riego T 1030

---

- P** **Instruções de utilização**  
Relógio electrónico de Rega T 1030

---

- D** **Gebrauchsanweisung**  
Bewässerungsuhr electronic T 1030

---

- GB** **Operating Instructions**  
Water Timer Electronic T 1030

---

- PL** **Instrukcja obsługi**  
Elektroniczny sterownik nawadniania  
T 1030

**Contenido**  
**Conteúdo**  
**Inhalt**  
**Contents**  
**Treść**

Página  
Página  
Seite  
Page  
Strona

**E**

Resumen de las instrucciones para el uso  
Manual de instrucciones  
Garantía

6  
4 - 17  
74

**P**

Breves instruções de utilização  
Instruções de utilização  
Garantia

20  
18 - 31  
74

**D**

Kurz-Gebrauchsanweisung  
Gebrauchsanweisung  
Garantie

34  
32 - 45  
75

**GB**

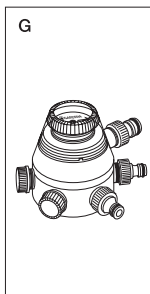
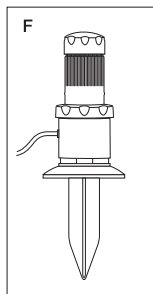
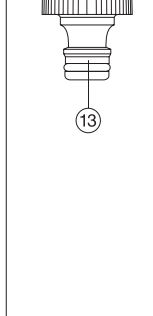
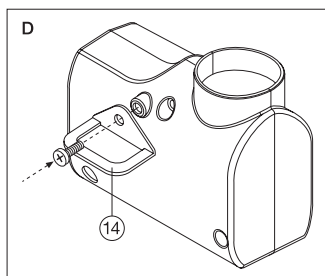
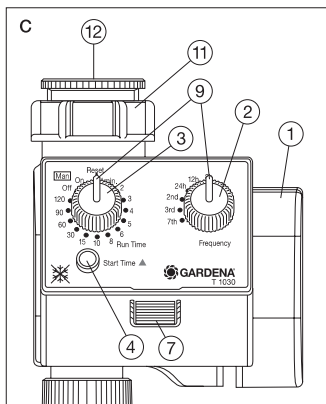
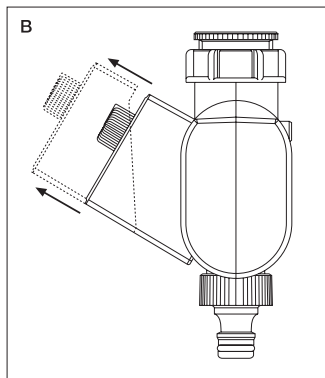
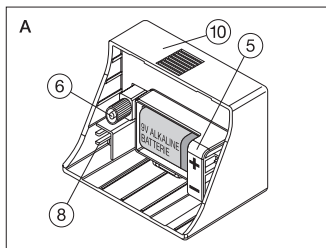
Summary of Operating Instructions  
Operating Instructions  
Guarantee

48  
46 - 58  
75

**PL**

Skrócona instrukcja użytkownika  
Instrukcja obsługi  
Gwarancja


60  
59 - 73  
76



## Bewässerungsuhr electronic T 1030

### 1. Hinweise zur Gebrauchsanweisung

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig und beachten Sie deren Hinweise. Machen Sie sich anhand dieser Gebrauchsanweisung mit dem Gerät, den Stellteilen und dem richtigen Gebrauch sowie den Sicherheitshinweisen der Bewässerungsuhr vertraut.

 **Aus Sicherheitsgründen dürfen Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren sowie Personen, die mit dieser Gebrauchsanweisung nicht vertraut sind, diese Bewässerungsuhr nicht benutzen.**

**Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig auf.**

### 2. Ordnungsgemäßer Gebrauch

Die GARDENA Bewässerungsuhr electronic T 1030 ist für die private Benutzung im Haus- und Hobbygarten für den ausschließlichen Einsatz im Außenbereich zur Steuerung von Regnern und Bewässerungssystemen geeignet und bestimmt.

 **Nicht verwendet werden darf die Bewässerungsuhr im industriellen Einsatz und in Verbindung mit Chemikalien, Lebensmitteln, leicht brennbaren und explosiven Stoffen.**

Die Einhaltung der vom Hersteller beigefügten Gebrauchsanweisung ist Voraussetzung für den ordnungsgemäßen Gebrauch der GARDENA Bewässerungsuhr.

Die Gebrauchsanweisung enthält auch die Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen.

### 3. Technische Daten

Betriebsdruck:	1 - 12 bar
Minstdurchflussmenge:	20 l/h
Durchflussmedium:	klares Süßwasser
Max. Medientemperatur:	40 °C
Anzahl programmgesteuerter Bewässerungsvorgänge pro Tag:	bis zu 3
Bewässerungsvorgänge pro Woche:	jeden Tag, jeden 2., 3. oder 7. Tag
Bewässerungsdauer pro Programm:	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 30, 60, 90 oder 120 Min.
Zu verwendende Batterie:	1 x 9 V Alkali-Mangan (Alkaline) Typ IEC 6LR61
Betriebsdauer der Batterie:	ca. 1 Jahr

### 4. Funktionsweise

Mit dieser GARDENA Bewässerungsuhr können Sie verschiedene Bewässerungszeiten und -zyklen bei unterschiedlicher Bewässerungsdauer einstellen unabhängig davon, ob Sie zur Bewässerung einen Regner, eine Sprinkler-System-Anlage oder ein Tropfbewässerungssystem einsetzen.

Ihre Bewässerungsuhr übernimmt für Sie vollautomatisch die Bewässerung nach Ihrer individuellen Programmwahl. Sie können den frühen Morgen oder den späten Abend, an denen das Wasser am wenigsten verdunstet, zur Bewässerung nutzen oder Ihre Bewässerungsuhr während des Urlaubes einsetzen.

## 5. Kurz-Gebrauchsanweisung

### 1. Batterie einlegen.

Nur eine 9 V Alkali-Mangan (Alkaline)-Batterie Typ IEC 6LR61 verwenden; Polstellung (+/-) beachten.

### 2. Bewässerungshäufigkeit bestimmen (Frequency)

Mit dem Drehknopf **Frequency** können folgenden Bewässerungszyklen gewählt werden:

Stellung	Bewässerungszyklus
7 <sup>th</sup>	jeden 7. Tag
3 <sup>rd</sup>	jeden 3. Tag
2 <sup>nd</sup>	jeden 2. Tag
24 h	täglich
12 h	2 x täglich
8 h	3 x täglich

### 3. Bewässerungs-Dauer/-Startzeit einstellen (Run Time)

Mit dem Drehknopf **Run Time** ③ wird die Bewässerungsdauer gewählt. Es können 13 Positionen zwischen 1 und 120 Minuten gewählt werden.

**5 Sekunden nach der letzten Bedienung werden die eingestellten Werte übernommen. Die Uhrzeit, zu der dies geschieht, gilt dann als künftige Bewässerungs-Startzeit.**

### 4. Startzeit verschieben (Start Time)

Diese Startzeit kann innerhalb von 5 Sek., nach der Wahl der **Run Time**, pro Tastendruck der Taste **Start Time** ④ um je 1 Stunde, vom Einstellzeitpunkt ausgehend, verzögert werden.

### 5. Manueller Ein/Aus-Betrieb (Man)

Durch Drehen des Knopfes **Run Time** ③ auf die Stellung **On** öffnet das Ventil, durch Rückstellung auf **Off**, bzw. auf eine beliebige Bewässerungsdauer, schließt das Ventil. Die ursprünglich programmierte Startzeit bleibt erhalten.

### 6. Reset

Durch Drehen von **Run Time** ③ auf die Stellung **Reset**, werden Startzeit und Bewässerungsdauer gelöscht. Das Bewässerungsventil öffnet nicht.

### 7. Schlechtwetterbetrieb (Man/Off)

Ist **Run Time** ③ auf Stellung **Off**, wird keine automatische Bewässerung ausgeführt, z. B. während einer Regenperiode. Wird am Ende dieser Regenperiode wieder auf eine gewünschte Bewässerungsdauer zurückgestellt, dann bleibt die zuvor bestimmte Startzeit erhalten.

## 6. Funktionsteile

- ① Gehäuse komplett
- ② Drehknopf Bewässerungszyklen (**Frequency**)
- ③ Drehknopf Bewässerungsdauer (**Run Time**)
- ④ Taste für Startzeit (**Start Time**)
- ⑤ Batteriefach
- ⑥ Anschluss-Stecker Steuerteil
- ⑦ Entriegelungstaste Steuerteil
- ⑧ Anschluss Bodenfeuchtesensor/Regensensor
- ⑨ Markierung Drehknopf
- ⑩ Steuerteil
- ⑪ Überwurfmutter

### Mitgeliefertes Zubehör

- ⑫ G  $\frac{3}{4}$ -Adapter für Überwurfmutter
- ⑬ GARDENA Hahnstück

### Option

- ⑭ Diebstahlsicherung

## 7. Stellteile der Bewässerungsuhr

### 7.1 Bedienungselemente (Abb. C)

- Frequency**            Einstellen des **Bewässerungszyklus**.
- Run Time**            Einstellen der **Bewässerungsdauer (Run Time)**, der **Bewässerungsstartzeit** und zum direkten, manuellen Öffnen und Schließen des **Wasserdurchflusses**.
- Start Time ▲**        Der Startzeitpunkt wird je Tastendruck, vom Einstellzeitpunkt ausgehend, um 1 Stunde verzögert.

### 7.2 Weitere Funktionsteile

#### Überwurfmutter mit Adapter

Zum Anschluss an den Wasserhahn.

#### GARDENA Hahnstück

Passend zu Original GARDENA System-Schlauchstücken.

#### Anschluss

Für GARDENA Bodenfeuchtesensor/Regensensor.

#### Batteriefach

Zum Einlegen einer 9-V-Batterie (Alkaline).

### 7.3 Lieferbare Optionen

- Abbildung D **Diebstahlsicherung**  
Schelle mit spezieller Einweg-Schraube;  
über den GARDENA Service erhältlich.
- Abbildung E GARDENA **Bodenfeuchtesensor** (Art. Nr. 1188)
- Abbildung F GARDENA **Regensensor** (Art. Nr. 1189)
- Abbildung G GARDENA **Automatischer Wasserverteiler** (Art. Nr. 1198)

## 8. Vorbereitung zur Inbetriebnahme

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, sind folgende Maßnahmen zu treffen:

1. Batterie einlegen
2. Bewässerungsuhr an den Wasserhahn anschließen
3. Neue Batterie auf Funktionstüchtigkeit prüfen

### 8.1 Batterie einlegen (Abb. A)

1. Nehmen Sie das Steuerteil ⑩ vom Gehäuse der Bewässerungsuhr durch Drücken der Entriegelungstaste ⑦ ab (siehe Abb. B/C).
2. Legen Sie die Batterie (nur eine 9-V-Alkaline-Batterie Typ IEC 6LR61 verwenden) in das Batteriefach ⑤ ein (Abb. A).

**Hinweis:** Beim Einlegen der Batterie unbedingt die angegebene Polstellung (+/-) beachten.

3. Stecken Sie das Steuerteil wieder auf das Gehäuse.  
Die Eingabebereitschaft des Gerätes wird akustisch durch einen einfachen Piepton signalisiert.  
Nach weiteren 5 Sek. wird durch einen doppelten Piepton bestätigt, dass die aktuellen Einstellungen übernommen sind (**Ausnahme: Run Time** in Stellung **Reset**).  
**Hinweis:** Die aktuelle Uhrzeit gilt als Startzeit!
4. Zum Löschen der aktuellen Einstellung wählen Sie **Reset**. Die gewünschten Daten wie unter „Einstellen der Bewässerungsdaten“ einstellen.

### 8.2 Bewässerungsuhr an den Wasserhahn anschließen (Abb. C)

Die Bewässerungsuhr ist mit einer Überwurfmutter für Wasserhähne mit **33,3 mm (G1)**-Gewinde ausgestattet.

#### Adapter für G $\frac{3}{4}$ -Gewinde (26,5 mm)

Der beiliegende Adapter dient zum Anschluss der Bewässerungsuhr an Wasserhähne mit einem G $\frac{3}{4}$ -Gewinde (26,5 mm). In diesem Falle



schrauben Sie zunächst **den Adapter an den Wasserhahn** und danach die Bewässerungsuhr auf den Adapter.

### **Achtung!**

**Von Hand verschrauben und anziehen. Keine Zange verwenden!**

## **8.3 Neue Batterie auf Funktionstüchtigkeit prüfen**

Zur Überprüfung der neuen Batterie wählen Sie bei geöffnetem Wasserhahn an der Bewässerungsuhr zunächst die Funktion **On** (Ventil öffnet) und kurz darauf **Off** (Ventil schließt). Bei zu geringer Batteriekapazität ertönt ein Intervall-Warnton.

**Hinweis:** Damit das dabei ausfließende Wasser keinen Schaden anrichten kann, ist für eine gezielte Ableitung an der Bewässerungsuhr zu sorgen (Schlauch anschließen, Eimer unterstellen, etc.).

## **9. Einstellen der Bewässerungsdaten**

**Hinweis:** Das Steuerteil ⑩ der Bewässerungsuhr ist abnehmbar (Abb. B). Somit kann das Bewässerungsprogramm auch unabhängig vom Einbauort der Bewässerungsuhr gewählt werden.

### **9.1 Bewässerungszyklus bestimmen**

Durch Drehen des Knopfes **Frequency** ② können Sie nun festlegen, wie oft bewässert werden soll:

- alle 8, 12 oder 24 Stunden (**8 h, 12 h, 24 h**) bzw.
- jeden 2., 3. oder 7. Tag (**2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup>, 7<sup>th</sup>**)

**Hinweis:** Zwischenpositionen sind nicht möglich!

### **9.2 Startzeit und Dauer der Bewässerung**

1. Drehen Sie den Drehknopf **Run Time** ③ zunächst auf **Reset**.
2. Stellen Sie dann den Drehknopf **Run Time** ③ auf die gewünschte Bewässerungsdauer: **1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 30, 60, 90 oder 120 Minuten**.  
**Wichtig!** Nach 5 Sek. wird der eingestellte Wert übernommen – akustische Bestätigung durch einen doppelten Piepton.
3. Mit Ertönen des doppelten Pieptons wird die aktuelle Uhrzeit als Startzeit für den künftigen Bewässerungsbeginn festgeschrieben. Ausgehend von dieser Startzeit, verzögert jeder Tastendruck von **Start Time** ▲ den künftigen Bewässerungsbeginn um 1 Stunde, wobei **Start Time** ▲ vor dem doppelten Piepton betätigt werden muss.

**Hinweis:** Jeder gültige Tastendruck wird akustisch durch einen Piepton bestätigt.

**Wichtig! Start Time ▲** bleibt bis max. 5 Sek. nach dem letzten Tastendruck aktiv. Danach ist eine Veränderung der Startzeit nicht mehr möglich. Dies wird durch einen Doppel-Piepton signalisiert.

Nur durch **Reset** kann die Bewässerungs-Startzeit wieder gelöscht werden!

### 9.3 Bewässerungsbeispiele

Aktuelle Uhrzeit: 9.00 Uhr.

Die Bewässerung soll folgendermaßen ablaufen:

Beispiel a) Jeden Tag um 9.00 Uhr für 10 Min.

Beispiel b) 3 x am Tag (= alle 8 Stunden) für 2 Min.  
um 10.00 Uhr, um 18.00 Uhr und um 2.00 Uhr.

Beispiel c) Jeden 3. Tag um 16.00 Uhr für 60 Min.

Dies bedingt folgende Programmierung:

	1. Schritt Stellung “ <b>Frequency</b> ”	2. Schritt Stellung “ <b>Run Time</b> ”	3. Schritt “ <b>Start Time ▲</b> ” -Taste
Beispiel a)	24 h	10 Min.	nicht drücken
Beispiel b)	8 h	2 Min.	1 x drücken
Beispiel c)	3 <sup>rd</sup>	60 Min.	7 x drücken

Die Einstellung an der Bewässerungsuhr ist nun beendet.

Die Bewässerungsuhr führt künftig die gewünschten Bewässerungen automatisch durch.

### 9.4 Außer-Kraft-Setzen der Bewässerungsprogramme

Die Bewässerungsaktivitäten können, z. B. während einer Schlechtwetterperiode, für eine beliebige Zeitdauer wie folgt ausgesetzt werden:

1. Drehen Sie den Knopf **Run Time** ③ im Uhrzeigersinn auf die Stellung **Off**.
2. Zur Wiederaufnahme der Bewässerung, z. B. am Ende der Schlechtwetterperiode, den **Run Time**-Knopf ③ wieder auf die gewünschte Bewässerungsdauer stellen.

**Hinweis:** Die zuvor bestimmte Startzeit bleibt erhalten, sodass die Bewässerungen wieder zu den von Ihnen gewohnten Zeitpunkten ausgeführt werden.

## 9.5 Manueller Ein/Aus-Betrieb (On/Off)

Neben der Möglichkeit der vollautomatischen Bewässerung kann die Bewässerungsrühr über die Stellung **On** bzw. **Off** des **Run Time**-Knopfes ③ manuell bewässern. Eine in diesen Zeitraum fallende automatische Bewässerung wird dann unterdrückt bzw. abgebrochen. Nach dem manuellen Öffnen/Schließen (**On/Off**) können Sie wiederum auf eine beliebige Bewässerungsdauer wählen. Eine zuvor festgelegte Bewässerungs-Startzeit bleibt erhalten.

### Position “On”

In der Stellung **On** wird das Ventil mit 2 Sekunden Verzögerung geöffnet und nach 30 Minuten automatisch wieder geschlossen. Wird während einer automatischen Bewässerung auf **On** geschaltet, so bleibt das Ventil offen und wird nach 30 Min. geschlossen.

### Position “Off”

In der Stellung **Off** wird ein offenes Ventil mit 2 Sekunden Verzögerung geschlossen.

## 10. Einstellung ändern

Mit dem Drehknopf (**Run Time**) kann der Zeitpunkt und die Dauer der Bewässerung geändert werden.

Die Übernahme erfolgt nach ca. 5 Sek. und wird akustisch durch einen Doppel-Piepton signalisiert. Wird kein Reset durchgeführt, bleibt die ursprüngliche Startzeit erhalten.

### Änderung während Ablauf einer Bewässerung

Eine Änderung der Bewässerungsdauer (**Run Time**) während Ablauf einer automatischen Bewässerung, wird wie folgt ausgeführt:

- Ist die bereits abgelaufene Bewässerungszeit **kleiner** als die neu gewählte Bewässerungsdauer, dann gilt die neue Bewässerungsdauer.

#### Beispiel:

**Run Time** alt 10 Min., Umstellung erfolgt nach 5 Min. auf 30 Min.  
Gesamtbewässerungsdauer ist dann 30 Min.

- Ist die bereits abgelaufene Bewässerungszeit **größer** als die neu gewählte Bewässerungsdauer, wird der Wasserdurchfluss in der darauffolgenden Minute unterbrochen.

Bei **bereits festgelegtem Startzeitpunkt (Start Time / Run Time)** bereits eingestellt) wird eine Veränderung der Bewässerungshäufigkeit (**Frequency**) beim nächsten Bewässerungsstart sofort aktiv.

Sollte die Start-Zeit nicht mehr bekannt sein, sollte ein Reset durchgeführt werden und darauf die Bewässerungsdaten neu eingestellt werden.

## 11. Batterie

### 11.1 Zustandssignal

Wird eine **bestimmte Batteriespannung** unterschritten, ertönt in 15-Sek.-Abständen ein Piepton. Eingestellte Programme werden nicht ausgeführt. Manuelles Öffnen des Wasserdurchflusses ist ebenfalls nicht mehr möglich, ein einmal geöffnetes Ventil wird jedoch wieder geschlossen.

### 11.2 Batteriewechsel

Ist die Batteriekapazität zu gering (Ertönen des Intervall-Pieptons), ist die Batterie zu wechseln. Das Gerät muss hierzu nicht vom Wasserhahn getrennt werden.

**Wichtig:** Ein Batteriewechsel bewirkt die Löschung eingestellter Daten. Zum Batteriewechsel verfahren Sie wie folgt:

1. Batterie in das Batteriefach ⑤ einlegen.
2. Den Drehknopf **Run Time** ③ auf **Reset** stellen.
3. Die Bewässerungsdaten gemäß Abschnitt „Einstellen der Bewässerungsdaten“ neu einstellen.

Wird **Run Time** ③ nicht in die **Reset**-Position gebracht, werden 5 Sekunden nach Einlegen der neuen Batterie die aktuellen Einstellungen von **Run Time** ③ und **Frequency** ② 5 Sek. übernommen. Dies wird durch einen doppelten Piepton bestätigt.

**Hinweis:** Die Zeitpunkt des Batteriewechsels gilt als Startzeit. Um eine sichere Funktion zu gewährleisten, empfiehlt sich die Erneuerung der Batterie zu Beginn jeder Gartensaison, spätestens aber nach Ablauf eines Jahres.

**Wichtig für Deutschland!** Geben Sie die verbrauchte Batterie an eine der Verkaufsstellen zurück oder entsorgen Sie die Batterie über Ihre kommunale Entsorgungsstelle. Die Batterie **nur im entladenen** Zustand entsorgen.

## 12. Sicherheits- und Benutzungshinweise

- Die Mindestwasserabgabemenge für eine sichere Schaltfunktion der Bewässerungsuhr beträgt 20 - 30 l/h.  
Z. B. zur Steuerung des Micro-Drip-Systems werden mind. 10 Stück 2-Liter-Tropfer benötigt.
- Vor Einbruch der Frostperiode ist die Bewässerungsuhr electronic T 1030 frostsicher und trocken zu lagern.
- Die Temperatur des Durchflussmediums darf max. 40 °C betragen.
- Der Mindestbetriebsdruck beträgt 1 bar, der maximale Betriebsdruck 12 bar.
- Aus Gründen der Funktionssicherheit darf nur eine 9 V Alkali-Mangan-Batterie verwendet werden.
- Eine zu geringe Batteriekapazität wird durch einen Intervall-Piepton solange signalisiert, bis die Batteriespannung auch dafür nicht mehr ausreicht. Ein Öffnungsvorgang wird nach Ertönen des Pieptones nicht mehr ausgeführt. Zur dauerhaften Aufrechterhaltung der Funktion ist die Batterie mit zu geringer Batteriekapazität auszutauschen.
- Es ist empfehlenswert, zum Beginn jeder Gartensaison – spätestens aber nach einem Jahr – die Bewässerungsuhr mit einer neuen Batterie auszurüsten.
- Die Funktionssicherheit der Bewässerungsuhr ist abhängig von der Funktionstüchtigkeit der Batterie. Die Betriebsdauer von ca. 1 Jahr wird erreicht, wenn die neue Alkali-Mangan Batterie eine Nennspannung von mindestens 9 V aufweist. Lassen Sie die Batterie vor dem Kauf prüfen.
- Die Bewässerungsuhr darf nur senkrecht mit der Überwurfmutter nach oben montiert werden, um ein Eindringen von Wasser in das Batteriefach zu verhindern.
- Das Steuerteil muss während des Betriebs auf der Bewässerungsuhr aufgesteckt sein.
- Die Bewässerungsuhr nur im Außenbereich verwenden.  
Achtung! Die Bewässerungsuhr ist für den Betrieb in Innenräumen nicht zugelassen.
- Schmutzsieb in Überwurfmutter <sup>(1)</sup> regelmäßig kontrollieren und bei Bedarf reinigen.
- Zugbelastung vermeiden.  
Nicht am angeschlossenen Schlauch ziehen.
- Nur klares Süßwasser verwenden.

## 13. Optionen

### 13.1 Diebstahl-Sicherung (Abb. D)

Um Ihre Bewässerungsuhr gegen Diebstahl zu sichern, können Sie die GARDENA Diebstahlsicherung (1815-00.791.00) beim GARDENA Service beziehen. Die Schelle dieser Diebstahl-Sicherung ist an der Rückseite des Gerätes zu befestigen. Beachten Sie, dass die beige packte Schraube nach einmaligem Einschrauben nicht mehr gelöst werden kann. Die Schelle kann z. B. zur Fixierung einer Kette genutzt werden.

### 13.2 GARDENA Bodenfeuchtesensor (Abb. E)

Mit dem GARDENA Bodenfeuchtesensor (Art.-Nr. 1188) besteht die Möglichkeit, die Bewässerung zusätzlich unter Berücksichtigung der Bodenfeuchtigkeit zu steuern.

#### Montage

Der Bodenfeuchtesensor wird an den Anschluss ⑧ auf der Rückseite des Steuerteils angeschlossen (Abb. A).

#### Funktionsweise

Meldet der angeschlossene Bodenfeuchtesensor ausreichend Feuchtigkeit, dann wird der jeweilige Bewässerungsvorgang abgebrochen, bzw. nicht in Gang gesetzt.

**Hinweis:** Die manuelle Bewässerung (**On, Off**) ist davon unabhängig gegeben.

### 13.3 GARDENA Regensensor (Abb. F)

Alternativ kann der GARDENA Regensensor (Art.-Nr. 1189) angeschlossen werden. Es besteht dann die Möglichkeit, die Bewässerung zusätzlich in Abhängigkeit zum natürlichen Niederschlag zu steuern.

#### Montage

Der Regensensor wird an den Anschluss ⑧ auf der Rückseite des Steuerteils angeschlossen (Abb. A).

#### Funktionsweise

Meldet der angeschlossene Regensensor eine entsprechende Regenmenge, dann wird der jeweilige Bewässerungsvorgang abgebrochen, bzw. nicht in Gang gesetzt.

**Hinweis:** Die manuelle Bewässerung (**On, Off**) ist davon unabhängig gegeben.

### 13.4 GARDENA Automatischer Wasserverteiler (Abb. G)

Durch Anschluss des Automatischen Wasserverteilers (Art.-Nr. 1198) können mit der Bewässerungsuhr electronic bis zu 6 Bewässerungsstränge (max. 3 Stränge pro Tag) angesteuert werden.

Ideal bei nicht ausreichender Wassermenge. Erlaubt den aufeinanderfolgenden Betrieb aller Bewässerungsstränge.

## 14. Störungen

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
<b>Manuelle Öffnung über On nicht/unvollständig möglich.</b>	Batteriekapazität zu gering.	Neue <b>Alkaline-Batterie</b> einsetzen.
	Wasserhahn geschlossen.	Wasserhahn öffnen.
<b>Bewässerungsprogramm wird nicht ausgeführt.</b>	Batteriekapazität zu gering; Piepton hörbar.	Neue <b>Alkaline-Batterie</b> einsetzen.
	Bewässerungsprogramm außer Kraft gesetzt – <b>Run Time</b> in Stellung <b>Off</b> oder <b>Reset</b> .	<b>Run Time</b> auf die gewünschte Bewässerungsdauer stellen.
	Ventil wurde manuell geöffnet und nach Ablauf von 30 Minuten automatisch geschlossen – <b>Run Time</b> in Stellung <b>On</b> .	<b>Run Time</b> auf die gewünschte Bewässerungsdauer zurückstellen.
	Wasserhahn geschlossen.	Wasserhahn öffnen.
	Evtl. angeschlossener Bodenfeuchte-/Regensensor meldet ausreichende Feuchtigkeit.	Feuchtegradeinstellung am Bodenfeuchtesensor prüfen.
<b>Bewässerungsprogramm wird zur falschen Zeit ausgeführt.</b>	Zwischenzeitlich <b>Reset</b> durchgeführt.	Startzeit neu bestimmen und markieren. Startzeit einstellen (siehe „Einstellen der Bewässerungsdaten“).

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
<b>Batterie nach kurzer Funktionsdauer verbraucht.</b>	<b>Keine</b> Alkaline-Batterie verwendet.	<b>Alkaline-Batterie</b> verwenden.
<b>Gerät funktioniert nicht.</b>	Batterie falsch eingelegt.	Polung (+/-) beachten.
	Batterie leer.	Neue <b>Alkaline-Batterie</b> einsetzen.

Können Sie eine Störung nicht beheben, wenden Sie sich bitte an eine der GARDENA Servicestellen.

### Entsorgung (nach RL2002/96/EG)



Gerät darf nicht dem normalen Hausmüll beigefügt werden, sondern muss fachgerecht entsorgt werden.

Wichtig für Deutschland: Gerät über Ihre kommunale Entsorgungsstelle entsorgen.

### Ihre direkte Verbindung zum Service in

#### **D** Deutschland

#### Reklamationen / Reparaturen



GARDENA  
Manufacturing GmbH  
Technischer Service  
Hans-Lorenser-Str. 40  
89079 Ulm



(07 31) 4 90 - 290  
Technische Störungen /  
Reklamationen



(07 31) 4 90 - 389



(07 31) 4 90 - 300  
Reparaturen  
und Antworten auf  
Kostenvoranschläge



(07 31) 4 90 - 307



service@gardena.com

#### Produktberatung / Ersatzteilbestellung



GARDENA  
Manufacturing GmbH  
Service Center  
Hans-Lorenser-Str. 40  
89079 Ulm



(07 31) 4 90 -246  
Ersatzteilbestellungen /  
Allgem. Produktberatung  
(07 31) 4 90 - 249



(07 31) 4 90 - 249



service@gardena.com

**www.gardena.de/service**

#### Abhol-Service



(0 18 03) 30 81 00 oder  
(0 18 03) 00 16 89



### *Ihre direkte Verbindung zum Service in*

**A** Österreich ☎ (0 22 62) 7 45 45 -36 /-30

**CH** Schweiz ☎ (01) 86 02 66 6

Unsere Kunden in Österreich und in der Schweiz wenden sich bitte an ihre Servicestelle (Anschrift siehe Umschlagseite).

### *Produkthaftung*

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir nach dem Produkthaftungsgesetz nicht für durch unsere Geräte hervorgerufene Schäden einzustehen haben, sofern diese durch unsachgemäße Reparatur verursacht oder bei einem Teileaustausch nicht unsere Original-GARDENA-Teile oder von uns freigegebene Teile verwendet werden und die Reparatur nicht vom GARDENA Service oder dem autorisierten Fachmann durchgeführt wird. Entsprechendes gilt für Ergänzungsstücke und Zubehör.

## **EU-Konformitätserklärung**

### **EMVG**

Der Unterzeichnete,

GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm,

bestätigt, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Anforderungen der harmonisierten EU-Richtlinien, EU-Sicherheitsstandards und produktspezifischen Standards erfüllt.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

**Bezeichnung des Gerätes:**  
Bewässerungsuhr electronic

**Anbringungsjahr der  
CE-Kennzeichnung:** 1998

**Typ:** T 1030

Ulm, den 17.07.1998

**Art.-Nr.:** 1805

**EU-Richtlinien:**  
Elektromagn. Verträglichkeit  
89/336/EG  
Richtlinie 93/68/EG



Thomas Heini  
Technische Leitung

**D**

## Garantie

GARDENA gewährt für dieses Produkt 2 Jahre Garantie (ab Kaufdatum). Diese Garantieleistung bezieht sich auf alle wesentlichen Mängel des Gerätes, die nachweislich auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind. Sie erfolgt durch die Ersatzlieferung eines einwandfreien Gerätes oder durch die kostenlose Reparatur des eingesandten Gerätes nach unserer Wahl, wenn folgende Voraussetzungen gewährleistet sind:

- Das Gerät wurde sachgemäß und laut den Empfehlungen in der Gebrauchsanweisung behandelt.
- Es wurde weder vom Käufer noch von einem Dritten versucht, das Gerät zu reparieren.

Defekte an der Bewässerungsuhr durch falsch eingelegte oder ausgelaufene Batterien sind von der Garantie ausgeschlossen.

Diese Hersteller-Garantie berührt die gegenüber dem Händler/Verkäufer bestehenden Gewährleistungsansprüche nicht.

Im Servicefall schicken Sie bitte das defekte Gerät zusammen mit einer Kopie des Kaufbelegs und einer Fehlerbeschreibung per Abhol-Service (nur in Deutschland) oder frankiert an die auf der Rückseite angegebene Serviceadresse. Nach erfolgter Reparatur senden wir das Gerät frei an Sie zurück.

**GB**

## Guarantee

GARDENA guarantees this product for 2 years (from date of purchase). This guarantee covers all serious defects of the unit that can be proved to be material or manufacturing faults. Under warranty we will either replace the unit or repair it free of charge if the following conditions apply:

- The unit must have been handled properly and in keeping with the requirements of the operating instructions.
- Neither the purchaser or a non-authorised third party have attempted to repair the unit.

Defects in the Water Timer attributable to batteries which have been incorrectly installed or are leaking are excluded from the warranty provisions.

This manufacturer's guarantee does not affect the user's existing warranty claims against the dealer/seller.

If covered under warranty, please contact our Customer Service or return the defective unit together with a short description of the problem and a copy of the receipt directly to one of the GARDENA Service Centres listed on the back of this leaflet.

**Deutschland / Germany**

GARDENA  
Manufacturing GmbH  
Service Center  
Hans-Lorenser-Straße 40  
D-89079 Ulm  
Produktfragen:  
(+49) 7 31 490-123  
Reparaturen:  
(+49) 7 31 490-290  
service@gardena.com

**Argentina**

Argensem® S.A.  
Calle Colonia Japonesa s/n  
(1625) Loma Verde  
Escobar, Buenos Aires  
Phone: (+54) 34 88 49 40 40  
info@argensem.com.ar

**Australia**

Nylex Consumer Products  
50-70 Stanley Drive  
Somerton, Victoria, 3062  
Phone: (+61) 1800 658 276  
spare.parts@nylex.com.au

**Austria / Österreich**

GARDENA  
Österreich Ges.m.b.H.  
Stettnerweg 11-15  
2100 Korneuburg  
Tel.: (+43) 22 62 7 45 45 36  
kundendienst@gardena.at

**Belgium**

GARDENA Belgium NV/SA  
Sterrebeekstraat 163  
1930 Zaventem  
Phone: (+32) 2 720 92 12  
Mail: info@gardena.be

**Brazil**

Palash Comércio e  
Importação Ltda.  
Rua Américo Brasiliense,  
2414 - Chácara Sto Antonio  
São Paulo - SP - Brasil -  
CEP 04715-005  
Phone: (+55) 11 5181-0909  
eduardo@palash.com.br

**Bulgaria**

DENEX LTD.  
2 Luis Ahalier Str. - 7th floor  
Sofia 1404  
Phone: (+359) 2 958 18 21  
office@denex-bg.com

**Canada**

GARDENA Canada Ltd.  
100 Summerlea Road  
Brampton, Ontario  
Canada L6T 4X3  
Phone: (+1) 905 792 93 30  
info@gardenacanada.com

**Chile**

Antonio Martinic y Cia Ltda.  
Cassillas 272  
Centro de Cassillas  
Santiago de Chile  
Phone: (+56) 2 20 10 708  
garfar\_cl@yahoo.com

**Costa Rica**

Compania Exim  
Euroberoamericana S.A.  
Los Colegios, Moravia,  
200 metros al Sur del Colegio  
Saint Francis - San José  
Phone: (+506) 297 6883  
exim\_euro@racsa.co.cr

**Croatia**

KLIS d.o.o.  
Stanciceva 79  
10419 Vukovina  
Phone: (+385) 1 622 777 0  
gardena@klis-trgovina.hr

**Cyprus**

FARMOKIPIKI LTD  
P.O. Box 7098  
74, Digeni Akrita Ave.  
CY-1641 Nicosia  
Phone: (+357) 22 75 47 62  
condam@spidernet.com.cy

**Czech Republic**

GARDENA spol. s r.o.  
Řípská 20a, č.p. 1153  
627 00 Brno  
Phone: (+420) 800 100 425  
gardena@gardenabrno.cz

**Denmark**

GARDENA Norden AB  
Salgsafdeling Danmark  
Box 9003  
S-200 39 Malmö  
info@gardena.dk

**Finland**

Habitec Oy  
Martinkyläntie 52  
01720 Vantaa

**France**

GARDENA  
PARIS NORD 2  
69, rue de la Belle Etoile  
BP 57080  
ROISSY EN FRANCE  
95948 ROISSY CDG CEDEX  
Tél. (+33) 0826 101 455  
service.consommateurs@  
gardena.fr

**Great Britain**

GARDENA UK Ltd.  
27-28 Brenkley Way  
Blezard Business Park  
Seaton Burn  
Newcastle upon Tyne  
NE13 6DS  
info@gardena.co.uk

**Greece**

Agrokop  
Psomadopoulos S.A.  
Ifaistou 33A  
Industrial Area Koropi  
194 00 Athens Greece  
V.A.T. EL093474846  
Phone: (+30) 210 66 20 225  
service@agrokop.gr  
www.agrokop.gr

**Hungary**

GARDENA  
Magyarország Kft.  
Késmárk utca 22  
1158 Budapest  
Phone: (+36) 80 20 40 33  
gardena@gardena.hu

**Iceland**

Ó. Johnson & Kaaber  
Tunguhalsi 1  
110 Reykjavik  
ooj@ojk.is

**Ireland**

Michael McLoughlin & Sons  
Hardware Limited  
Long Mile Road  
Dublin 12

**Italy**

GARDENA Italia S.p.A.  
Via Donizetti 22  
20020 Lainate (Mi)  
Phone: (+39) 02.93.94.79.1  
info@gardenaitalia.it

**Japan**

KAKUICHI Co. Ltd.  
Sumitomo Realty &  
Development Kojimachi  
BLDG., 8F  
5-1 Nibanncoyo, Chiyoda-ku  
Tokyo 102-0084  
Phone: (+81) 33 264 4721  
m\_ishihara@kaku-ichi.co.jp

**Luxembourg**

Magasins Jules Neuberg  
Grand Rue 30  
Boîte postale 12  
L-2010 Luxembourg  
Phone: (+352) 40 14 01  
info@neuberg.lu

**Netherlands**

GARDENA Nederland B.V.  
Postbus 50176  
1305 AD ALMERE  
Phone: (+31) 36 521 00 00  
info@gardena.nl

**Neth. Antilles**

Jonka Enterprises N.V.  
Sta. Rosa Weg 196  
P.O. Box 8200  
Curaçao  
Phone: (+599) 9 767 66 55  
pgm@jonka.com

**New Zealand**

NYLEX New Zealand Limited  
Building 2  
118 Savill Drive  
Mangere, Auckland  
Phone: (+64) 9 270 1806  
lena.chapman@nylex.com.au

**Norway**

GARDENA Norden AB  
Salgskontor Norge  
Karihaugveien 89  
1086 Oslo  
info@gardena.no

**Poland**

GARDENA Polska Sp. z o.o.  
Szymanów 9 d  
05-532 Baniochka  
Phone: (+48) 22 727 56 90  
gardena@gardena.pl

**Portugal**

GARDENA Portugal Lda.  
Recta da Granja do Marquês  
Edif. GARDENA Algueirão  
2725-596 Mem Martins  
Phone: (+351) 21 922 85 30  
info@gardena.pt

**Romania**

MADEX INTERNATIONAL SRL  
Soseaua Odaii 117-123  
Sector 1,  
București, RO 013603  
Phone: (+40) 21 352 76 03  
madex@ines.ro

**Russia / Россия**

ООО ГАРДЕНА РУС  
123007, г. Москва  
Хорошевское шоссе, д. 32А  
Тел.: (+7) 495 247 25 10  
info@gardena-rus.ru

**Singapore**

Hy - Ray PRIVATE LIMITED  
40 Jalan Pemimpin  
#02-08 Tat Ann Building  
Singapore 577185  
Phone: (+65) 6253 2277  
hyray@singnet.com.sg

**Slovak Republic**

GARDENA Slovensko, s.r.o.  
Panónska cesta 17  
851 04 Bratislava  
Phone: (+421) 263 453 722  
info@gardena.sk

**Slovenia**

GARDENA d.o.o.  
Brodišče 15  
1236 Trzin  
Phone: (+386) 1 580 93 32  
servis@gardena.si

**South Africa**

GARDENA  
South Africa (Pty.) Ltd.  
P.O. Box 11534  
Vorna Valley 1686  
Phone: (+27) 11 315 02 23  
sales@gardena.co.za

**Spain**

GARDENA IBÉRICA S.L.U.  
C/ Basauri, nº 6  
La Florida  
28023 Madrid  
Phone: (+34) 91 708 05 00  
(4 líneas)  
atencioncliente@gardena.es

**Sweden**

GARDENA Norden AB  
Försäljningskontor Sverige  
Box 9003  
200 39 Malmö  
info@gardena.se

**Switzerland / Schweiz**

GARDENA (Schweiz) AG  
Bitziberg 1  
8184 Bachenbülach  
Phone: (+41) 848 800 464  
info@gardena.ch

**Turkey**

GARDENA / Dost Diş Ticaret  
Müessillik A.Ş. Sanayi  
Çad. Adil Sokak No. 1  
Kartal - İstanbul  
Phone: (+90) 216 38 93 939  
info@gardena-dost.com.tr

**Ukraine / Украина**

ALTSEST JSC  
4 Petropavlivska Street  
Petropavlivska  
Borschahivka Town  
Kyivo Svyatoshyn Region  
08130, Ukraine  
Phone: (+380) 44 459 57 03  
upyr@altsest.kiev.ua

**USA**

Melnor Inc.  
3085 Shawnee Drive  
Winchester, VA 22604  
Phone: (+1) 540 722-9080  
service\_us@melnor.com

1805-29.960.10/1206  
© GARDENA  
Manufacturing GmbH  
D-89070 Ulm  
http://www.gardena.com