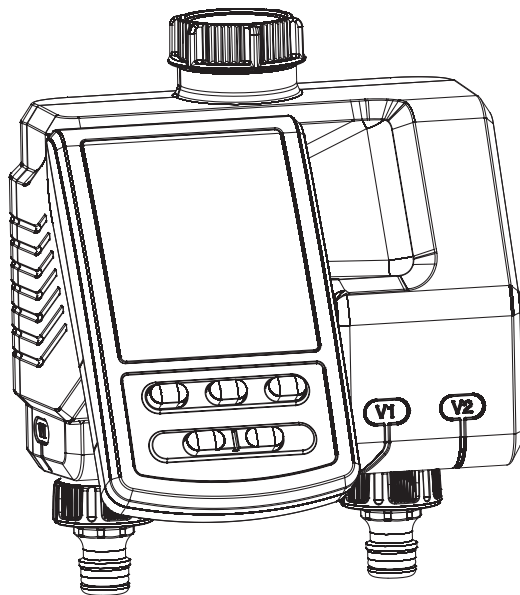


hr

sq

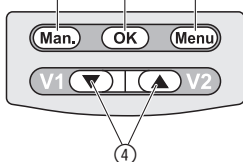
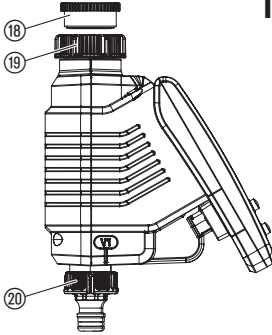
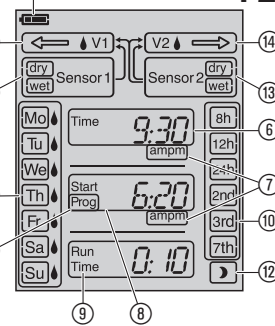
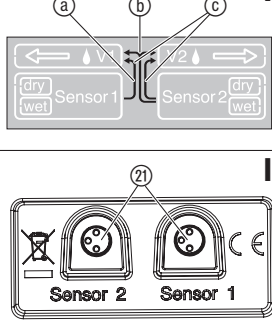
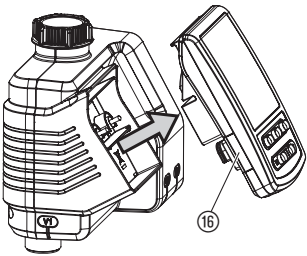
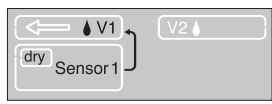
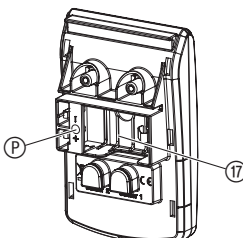
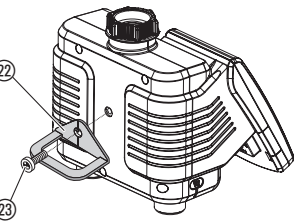
sr

tr



MultiControl duo  
Art. 1874

|    |   |    |
|----|---|----|
| hr | <b>Upute za uporabu</b><br>Kontroler navodnjavanja          | 4  |
| sr | <b>Upustvo za rad</b><br>Kontroler navodnjavanja            | 13 |
| sq | <b>Manual përdorimi</b><br>Sistemi i kontrollit të vaditjes | 22 |
| tr | <b>Kullanma Kılavuzu</b><br>Sulama Bilgisayarı ve aparatı   | 31 |

|  |  |   |     |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
|--|--|---|-----|-------|------|-----|----|------|--|-----|----|--|--|-----|----|-------|------|-----|----|------|--|-----|----|--|--|-----|
|  <p><b>F1</b></p>   |  <p><b>I3</b></p>   | <p><b>Level 2</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Mo</td> <td>Time</td> <td>0:00</td> <td>8h</td> </tr> <tr> <td>Tu</td> <td></td> <td></td> <td>12h</td> </tr> <tr> <td>We</td> <td></td> <td></td> <td>24h</td> </tr> </table> <p><b>P1</b></p> <p><b>Level 2</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Mo</td> <td>Time</td> <td>9:00</td> <td>8h</td> </tr> <tr> <td>Tu</td> <td></td> <td></td> <td>12h</td> </tr> <tr> <td>We</td> <td></td> <td></td> <td>24h</td> </tr> </table> <p><b>P2</b></p>             | Mo  | Time  | 0:00 | 8h  | Tu |      |  | 12h | We |  |  | 24h | Mo | Time  | 9:00 | 8h  | Tu |      |  | 12h | We |  |  | 24h |
| Mo   | Time   | 0:00  | 8h  |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| Tu   |  |   | 12h |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| We   |  |   | 24h |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| Mo   | Time   | 9:00  | 8h  |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| Tu   |  |   | 12h |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| We   |  |   | 24h |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
|  <p><b>F2</b></p>   |  <p><b>I4</b></p>   | <p><b>Level 2</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Mo</td> <td>Time</td> <td>9:30</td> <td>8h</td> </tr> <tr> <td>Tu</td> <td></td> <td></td> <td>12h</td> </tr> <tr> <td>We</td> <td></td> <td></td> <td>24h</td> </tr> </table> <p><b>P3</b></p> <p><b>Level 2</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Mo</td> <td>Time</td> <td>9:30</td> <td>8h</td> </tr> <tr> <td>Tu</td> <td></td> <td></td> <td>12h</td> </tr> <tr> <td>We</td> <td></td> <td></td> <td>24h</td> </tr> </table> <p><b>P4</b></p>             | Mo  | Time  | 9:30 | 8h  | Tu |      |  | 12h | We |  |  | 24h | Mo | Time  | 9:30 | 8h  | Tu |      |  | 12h | We |  |  | 24h |
| Mo   | Time   | 9:30  | 8h  |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| Tu   |  |   | 12h |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| We   |  |   | 24h |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| Mo   | Time   | 9:30  | 8h  |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| Tu   |  |   | 12h |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| We   |  |   | 24h |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
|  <p><b>I1</b></p>  |  <p><b>I6</b></p>  | <p><b>Level 3</b></p> <table border="1"> <tr> <td>We</td> <td>Start</td> <td>0:00</td> <td>24h</td> </tr> <tr> <td>Th</td> <td>Prog</td> <td></td> <td>2nd</td> </tr> <tr> <td>Fr</td> <td></td> <td></td> <td>3rd</td> </tr> </table> <p><b>P5</b></p> <p><b>Level 3</b></p> <table border="1"> <tr> <td>We</td> <td>Start</td> <td>0:00</td> <td>24h</td> </tr> <tr> <td>Th</td> <td>Prog</td> <td></td> <td>2nd</td> </tr> <tr> <td>Fr</td> <td></td> <td></td> <td>3rd</td> </tr> </table> <p><b>P6</b></p> | We  | Start | 0:00 | 24h | Th | Prog |  | 2nd | Fr |  |  | 3rd | We | Start | 0:00 | 24h | Th | Prog |  | 2nd | Fr |  |  | 3rd |
| We   | Start  | 0:00  | 24h |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| Th   | Prog   |   | 2nd |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| Fr   |  |   | 3rd |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| We   | Start  | 0:00  | 24h |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| Th   | Prog   |   | 2nd |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| Fr   |  |   | 3rd |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
|  <p><b>I2</b></p> |  <p><b>I8</b></p> | <p><b>Level 3</b></p> <table border="1"> <tr> <td>We</td> <td>Start</td> <td>6:20</td> <td>24h</td> </tr> <tr> <td>Th</td> <td>Prog</td> <td></td> <td>2nd</td> </tr> <tr> <td>Fr</td> <td></td> <td></td> <td>3rd</td> </tr> </table> <p><b>P7</b></p> <p><b>Level 4</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Sa</td> <td>Run</td> <td>0:00</td> <td>7th</td> </tr> <tr> <td>Su</td> <td>Time</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>P8</b></p>  | We  | Start | 6:20 | 24h | Th | Prog |  | 2nd | Fr |  |  | 3rd | Sa | Run   | 0:00 | 7th | Su | Time |  |     |    |  |  |     |
| We   | Start  | 6:20  | 24h |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| Th   | Prog   |   | 2nd |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| Fr   |  |   | 3rd |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| Sa   | Run  | 0:00  | 7th |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |
| Su   | Time   |   |     |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |    |       |      |     |    |      |  |     |    |  |  |     |

|         |   |  |  |
|---------|---|--|--|
| Level 4 | P9  | P13  | P17  |
|         | <p>Sa Run Time 0:10 7th</p>   | <p>Sa Run Time 0:00 7th</p>  | <p>Mo Time 8h<br/>Tu 12h<br/>We 24h<br/>Th Start Prog 2nd<br/>Fr 3rd<br/>Sa Run Time 0:10 7th<br/>Su</p> |
| Level 5 | P10   | P14  | P18  |
|         | <p>Mo Time 9:30 ampm<br/>Tu 12h<br/>We 24h<br/>Th Start Prog 2nd<br/>Fr 3rd<br/>Sa Run Time 0:10 7th<br/>Su</p> | <p>Sa Run Time 0:10 7th</p>  | <p>Mo Time 8h<br/>Tu 12h<br/>We 24h<br/>Th Start Prog 2nd<br/>Fr 3rd<br/>Sa Run Time 8:00 7th<br/>Su</p> |
| Level 5 | P11   | P15  | M1   |
|         | <p>Mo Time 9:30 ampm<br/>Tu 12h<br/>We 24h<br/>Th Start Prog 2nd<br/>Fr 3rd<br/>Sa Run Time 0:10 7th<br/>Su</p> | <p>Mo Time 9:30 ampm<br/>Tu 12h<br/>We 24h<br/>Th Start Prog 20:00 2nd<br/>Fr 3rd<br/>Sa Run Time 20:00 7th<br/>Su</p> |  |
| Level 6 | P12   | P16  |  |
|         | <p>Time 9:30<br/>Prog ON</p>  | <p>Mo Time 9:30 ampm<br/>Tu 12h<br/>We 24h<br/>Th Start Prog 2nd<br/>Fr 3rd<br/>Sa Run Time 0:30 7th<br/>Su</p>        |  |

# GARDENA Kontroler navodnjavanja

## MultiControl duo

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 1. SIGURNOSNE NAPOMENE . . . . .      | 4  |
| 2. FUNKCIJA . . . . .                 | 5  |
| 3. PUŠTANJE U RAD . . . . .           | 6  |
| 4. PROGRAMIRANJE . . . . .            | 7  |
| 5. ODRŽAVANJE . . . . .               | 9  |
| 6. SKLADIŠTENJE . . . . .             | 10 |
| 7. OTKLANJANJE SMETNJI . . . . .      | 10 |
| 8. TEHNIČKI PODACI . . . . .          | 11 |
| 9. PRIBOR/REZERVNI DIJELOVI . . . . . | 11 |
| 10. SERVIS . . . . .                  | 11 |
| 11. ODLAGANJE U OTPAD . . . . .       | 12 |

### Prijevod originalnih uputa.

Iz sigurnosnih razloga djeca i mladi koji imaju manje od 16 godina te osobe koje nisu upoznate s ovim uputama za uporabu ne smiju upotrebljavati ovaj proizvod. Osobe s ograničenim tjelesnim ili duševnim sposobnostima smiju se koristiti ovim proizvodom ukoliko ih nadzire i podučava ovlašteno lice.

## 1. SIGURNOSNE NAPOMENE

### VAŽNO!

**Pažljivo pročitajte ove upute za uporabu i sačuvajte ih za kasnije.**

#### Baterija:

Zbog sigurnosni funkciranja se smije koristiti alkaliska mangan baterija od 9 V (alkaline) tip IEC 6LR61!

Radi sprječavanja otkazivanja kontrolera navodnjavanja uslijed slabljenja baterije u slučaju dulje odsutnosti, zamjenite bateriju kada pokazivač pokazuje još samo 1 criticu.

#### Puštanje u rad:

Kontroler navodnjavanja nije namijenjen za rad u zatvorenim prostorijama.

→ Kontroler navodnjavanja koristite samo na otvorenom.

Kontroler navodnjavanja smije se montirati samo okomito sa slijepom maticom prema gore, kako bi se sprječilo prodiranje vode u pretinac za bateriju.

Minimalna količina ispuštanja vode za siguran rad kontrolera navodnjavanja iznosi 20 – 30 l/h po izlazu.

Npr. za upravljanje sustavom Micro-Drip potrebno je najmanje 10 komada 2-litarskih kapi.

Kod visokih temperatura (preko 60 °C na displeju) može biti, da se LCD prikaz poništi, to nema nikakvih uticaja na tok programa. Nakon što se ohladi, ponovno se prikazuje LCD prikaz.

Temperatura vode koja protiče smije iznositi max. 40 °C.

Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo, da se ne igraju sa proizvodom. Nikada ne upotrebljavajte proizvod ako ste umorni, bolesni ili pod utjecajem alkohola, droge ili lijekova.

### Namjenska uporaba:

GARDENA Kontroler navodnjavanja namijenjen je upotrebi u privatne svrhe u okućnicama i vrtovima i to isključivo za upravljanje prskalicama i sustavima za navodnjavanje na otvorenom.

Kontroler navodnjavanja ima dva odvojena izlaza i primjenjiv je npr. za automatsko zalijevanje odnosno navodnjavanje za vrijeme godišnjeg odmora.



### OPASNOST!

**GARDENA Kontroler navodnjavanja ne smije se primjenjivati u industriji niti u spoju s kemikalijama, živežnim namirnicama, lako zapaljivim ili eksplozivnim tvarima.**

→ Koristiti samo čistu slatku vodu.

Najmanji pogonski pritisak smije iznositi 0,5 bara, maksimalni pogonski pritisak 12 bara.

Izbjegavati opeterećenje vučom.

→ Ne povlačiti za priključeno crijevo.

### Programiranje:

→ Programirajte kontroler navodnjavanja dok je slavina za vodu zatvorena.

Na taj način sprječavate neželjeno močenje.

Za programiranje možete skinuti upravljački element sa kućišta.

Kada se upravljački ventil skine pri otvorenom ventili, onda ventil ostaje tako dugo otvoren, dok se upravljački element opet ne nataknje.



### OPASNOST! Zastoj rada srca!

Ovaj proizvod pri radu stvara elektromagnetsko polje. Ono pod određenim okolnostima može utjecati na način rada aktivnih ili pasivnih medicinskih implantata. Kako bi se umanjila opasnost od nastanka situacija u kojima su moguće teške ili smrtonosne ozljede, osobama s medicinskim implantatima preporučujemo da se prije uporabe ovog proizvoda posavjetuju sa svojim liječnikom i proizvođačem implantata.



## OPASNOST!

Opasnost od gušenja!

Postoji opasnost od gutanja sitnih dijelova. Prilikom uporabe plastične vreće imajte na umu opasnost od gušenja kod male djece.

→ Tijekom montaže držite malu djecu na dovoljno udaljenosti.

## 2. FUNKCIJA

Uz pomoć kontrolera navodnjavanja možete potpuno automatski zalijavati vrt u željeno doba dana preko bilo kojeg od dva izlaza i to do 3 puta dnevno (svakih 8 sati). Pri tome se za navodnjavanje mogu koristiti naprava za navodnjavanje, sustav sprinklera ili sustav za kapasto navodnjavanje.

Kontroler navodnjavanja potpuno automatski upravlja vremenima zalijevanja prema izrađenom programu, tako da ga možete koristiti i ako ste dulje vrijeme odsutni. Rano ujutro i kasno navečer je isparavanje, a time i potrošnja vode najmanja.

Razina za prikaz se u bilo koje vrijeme pritiskanjem tipke **Menu** može promijeniti. Pohranit će se svi podaci programa, koji su do tada promijenjeni i potvrđeni sa tipkom **OK**. Ukoliko se podaci, koji su promijenjeni za vrijeme programiranog navodnjavanja, potvrde sa tipkom **OK**, ventil se zatvara.

### Elementi posluživanja [sl. F1]:

Program za navodnjavanje se jednostavno podešava preko elemenata posluživanja.

| Element                    | Funkcija   |
|----------------------------|--|
| ① <b>Man. tipka</b>        | Manualno otvaranje ili zatvaranje protoka vode.                                    |
| ② <b>Tipka OK</b>          | Opreuzima vrijednost podešenu sa tipkama ▼-▲.                                      |
| ③ <b>Tipka Menu (meni)</b> | Prelazi u sljedeću razinu prikaza.   |
| ④ <b>▼-▲ tipke (V1/V2)</b> | Mjenjuju podešene vrijednosti na svakoj razini/izboru izlaza (V1/V2) 4 u razinu 1. |

### Razine prikaza:

6 razina prikaza se zaredom mogu odabrati pritiskanjem tipke **Menu**.

- Razina 1: **Normalni prikaz**
- Razina 2: **Aktualno vrijeme i dan**
- Razina 3: **Vrijeme pokretanja navodnjavanja**
- Razina 4: **Trajanje navodnjavanja**
- Razina 5: **Učestalost navodnjavanja**
- Razina 6: **Uključiti/isključiti program/odjaviti senzor**

### Prikazi u displeju [sl. F2]:

| Prikaz                                   | Opis  |
|--|---|
| ⑤ <b>Dani u tjednu<br/>Mo, Tu ...</b>    | Aktualni dan u tjednu <input type="checkbox"/> , tj. programirani dani navodnjavanja .  |
| ⑥ <b>Time</b>                            | Aktualno vrijeme (treperi u modusu unosa).  |
| ⑦ <b>am/pm</b>                           | Prikaz za 12-satni prikaz (npr. SAD, Kanada).   |
| ⑧ <b>Start</b>                           | Treperi u modusu unosa vremena pokretanja navodnjavanja.  |
| ⑨ <b>Run Time</b>                        | Trajanje navodnjavanja (treperi u modusu unosa).  |
| ⑩ <b>8h, 12h, 24h,<br/>2nd, 3rd, 7th</b> | Ciklus navodnjavanja (aktivirano sa <input type="checkbox"/> simobilima kapi). Svaki 8/12/24 sati; svaki 2./3./7. dan.  |
| ⑪ <b>Prog ON/OFF</b>                     | Program navodnjavanja aktivan ( <b>ON</b> )/neaktivan ( <b>OFF</b> ).   |
| ⑫ <b>Senzor-neposredno upravljanje</b>   | Navodnjavanje između 20 i 6 sati automatski se upravlja preko senzora za vlažnost tla.  |
| ⑬ <b>Senzor 1/2<br/>dry/wet</b>          | Suh senzor <b>dry</b> : Navodnjavanje se izvodi<br>Vlažen senzor <b>wet</b> : Navodnjavanje se ne izvodi.   |
| ⑭ <b>Ventil ⇔ V1/<br/>Ventil V2 ⇔</b>    | Strelica prikazuje odabrani ventil :<br>– prikazani : ventil je priključen<br>– treperući : ventil je otvoren   |
| ⑮ <b>Baterija </b>                       | Prikazuje 5 stanja punjenja:<br>3 stupca: baterija puna<br>2 stupca: baterija polupuna<br>1 stupac: baterija slaba<br>0 stupac: baterija skoro prazna<br>Okvir treperi: baterija prazna |

Kada treperi okvir baterije, ventil se više ne otvara.  
**Ventil koji je otvoren kroz program, se u svakom slučaju opet zatvara.**

Prikaz baterije se vraća u početno stanje zamjenom baterije.

| 2 stupca   | 1 stupac   | 0 stupac   | Okvir treperi  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
| Baterija polupuna  | Baterija slaba   | Baterija skoro prazna  | Baterija prazna  |
| Ventil se otvara.  | Ventil se otvara.  | Ventil se još otvara.  | Ventil se ne otvara.   |
| Rad kontrolera navodnjavanja zajamčen je još najmanje 4 tjedna.  | Kontroler navodnjavanja može raditi je još najviše 4 tjedna.<br><br>Preporučuje se zamjena baterije. | Kontroler navodnjavanja uskoro prestaje s radom.<br><br>Uskoro potrebno mijenjanje baterije. | Kontroler navodnjavanja ne radi.<br><br>Potrebna zamjena baterije. |
| → Zamjeniti baterije (vidi 3. PUŠTANJE U RAD Umetnuti bateriju). |  |  |  |

### 3. PUŠTANJE U RAD

#### Umetnuti bateriju [sl. I1/I2]:

Kontroler navodnjavanja smije se koristiti samo s alkalno-manganskom baterijom od 9 V tipa IEC 6LR61.

1. Skinite upravljački element s kućišta kontrolera navodnjavanja.
2. Bateriju umetnuti u okno za bateriju .

#### Pri tome paziti na polarnost .

Display za 2 sekunde prikazuje sve LCD simbole i potom prelazi u razinu vremena/dana u tjednu.

3. Upravljački element opet nataknuti na kućište.

#### Preklapanje između prikaza 24 i 12 sati am/pm:

Tvornički je podešen 24 sati prikaz.

- **Man.** tipku držite pritisnuto za vrijeme umetanja baterije.

#### Priklučivanje kontrolera navodnjavanja

##### [sl. I3]:

Kontroler navodnjavanja ima slijepu maticu za slavinu za vodu s navojem od 33,3 mm (G1"). Priloženi adapter služi za priključivanje kontrolera navodnjavanja na slavine za vodu s navojem od 26,5 mm (G3/4").

1. Za 26,5 mm (G 3/4") navoj:  
Adapter ručno zavijati na slavinu za vodu (ne koristiti klješta).
2. Rukom navijte slijepu maticu kontrolera navodnjavanja na navoj slavine za vodu (bez klješta).
3. Navijte ventile na oba izlaza kontrolera navodnjavanja.

#### Priklučivanje senzora vlažnosti tla (opcija):

Kada je tlo dovoljno vlažno, neće se provesti postupak zalijevanja prema rasporedu. Manualno navodnjavanje je neovisno od toga uvijek moguće.

#### Uvrštenje senzora [sl. I4]:

##### a) Jedan senzor u kutiju 1:

Senzor vrijedi samo za ventil 1

##### b) Jedan senzor u kutiju 2:

Senzor vrijedi za obadva ventila

##### c) Senzor u kutije 1 i 2 :

Senzor 1 vrijedi za ventil 1

Senzor 2 vrijedi za ventil 2

1. Postavite senzor vlažnosti tla **unutar** prostora po kome se prska.
2. Skinite upravljački element s kućišta kontrolera navodnjavanja.
3. **[Sl. I5]:** Povežite senzor, po potrebi s produžnim kabelom ili adapterom, na odgovarajući priključak senzora kontrolera navodnjavanja.

#### Prijavljivanje senzora [sl. I6]:

Senzor se automatski prijavljuje nakon 60 sekundi. Prikazuju se uvrštenje senzora **a**, **b** ili **c** (strelice) i aktualno stanje senzora **dry** (suho)/**wet** (vlažno). Ex senzora 1 **dry** (suha) samo za ventil 1 **a**.

#### Odjavljivanje senzora [Razina 6]:

Ako se treba navodnjavati bez senzora iako je prije toga prijavljen senzor, taj senzor se u tom slučaju mora odjaviti.

- Odvojite kontroler navodnjavanja s napajanja.
- [Sl. I6]:** Tipku **Menu** 5 puta pritisnuti  
**[Razina 6].**  
Prikazuje se uvrštenje senzora ①, ② ili ③ (strelice) i aktualno stanje senzora **dry/wet**.
- [Sl. I7]:** Pritisnuti **OK** tipku.  
Senzor se odjavljuje.

Za priključak starijih senzora (sa 2-polnim utikačem) potreban je **GARDENA adapterski kabel br. art. 1189-00.600.45**, kojeg možete nabaviti preko servisa GARDENA-e.

#### **Montirati osigurač protiv krađe (opcija) [sl. I8]:**

Kako bi se kontroler navodnjavanja osigurao protiv krađe, preko servisa tvrtke GARDENA možete naručiti **GARDENA osigurač protiv krađe br. art. 1815-00.791.00**.

- Zavijte obujmicu ② vijkom ③ na poledinu kontrolera navodnjavanja.
- Obujmicu ② npr. koristiti za fiksiranje na lanac.

Vijak se nakon što se jednom zavijča više ne može popustiti.

## 4. PROGRAMIRANJE

Za izradu programa se upravljački element može skinuti i mobilno provesti programiranje (vidi 3. PUŠTANJE U RAD *Umetnuti bateriju*).

Programiranje se može prekinuti u svako vrijeme pritiskanjem na tipku **Man**. Svi do tada promijenjeni i sa tipkom **OK** potvrđeni programski podaci se pohranjuju.

#### **Podesiti aktualno vrijeme i dan u tjednu:**

- [Sl. P1]:** Pritisnuti tipku **Menu** (meni) **[Razina 2]** (nije potrebno ako se umetnula nova baterija).  
Prikaz sati i **Time** treperi.
- [Sl. P2]:** Sate na prikazu vremena podesite pomo u tipki ▼-▲ (npr. **9** sati) i potvrdite tipkom **OK**.  
Na zaslonu žminka **Time** i prikaz minuta.
- [Sl. P3]:** Minute na prikazu vremena podesite pomo u tipki ▼-▲ (npr. **30** minuta) i potvrdite tipkom **OK**.  
Na zaslonu žminka **Time** i prikaz dana u tjednu.
- [Sl. P4]:** Dan u tjednu podesiti sa tipkama ▼-▲ (primjer (**Tu**) utorak) i pritisnuti tipku **OK**.  
Displej prelazi u prikaz „**Unos programa za navodnjavanje**“ modula za navodnjavanje „**Vremenski upravljano navodnjavanje**“ **[Razina 3]**. **Start Prog** i prikaz sati treperi u displeju.

#### **Modus navodnjavanja:**

##### **Kontroler navodnjavanja ima 3 načina rada:**

###### **A) Vremenski upravljano navodnjavanje:**

Kod „Vremenski upravljano navodnjavanja“ navodnjavanje započinje prema unesenim programima. Dodatno postoji mogućnost obuhvaćanja vlažnosti tlak ili padavina u programme za navodnjavanje. Kada je to dovoljno vlažno, neće se provesti postupak zalijevanja prema rasporedu. Manualno navodnjavanje **Man.** + **OK** je neovisno od toga.

###### **B) Senzor-neposredno upravljanje:**

Kod „Senzor neposredno upravljanje“ navodnjavanje se ovisno o vlažnosti tla isključivo upravlja između 20 i 6 sati, ako senzor prijavljuje suho (**dry**). U tom slučaju se mogu priključiti 1 ili 2 senzora za vlažnost tla.

###### **C) Manualno navodnjavanje:**

Kod „Manualnog navodnjavanja“ navodnjavanje započinje odmah nakon što se pritisne **Man.** + **OK** i neovisno je o stanju senzora.

#### **Unijeti program za navodnjavanje:**

##### **A) Vremenski upravljano navodnjavanje:**

- Program za ventil 1 (↔ **V1**) ili ventil 2 (**V2** ↔) odaberite sa tipkama ▼-▲ (**V1/V2**) (nije moguće ukoliko je prije toga uneseno aktualno vrijeme i dan u tjednu).
- [Sl. P5]:** Tipku **Menu** (meni) 2 puta pritisnuti **[Razina 3]** (nije potrebno, ako se prije toga unijelo aktualno vrijeme i dan u tjednu).  
**Start Prog** i prikaz sati treperi u displeju.
- [Sl. P6]:** Sate za vrijeme pokretanja navodnjavanja podesite pomo u tipki ▼-▲ (npr. **5**) i potvrdite tipkom **OK**.  
**Start Prog** i prikaz minuta treperi u displeju.
- [Sl. P7]:** Minute za vrijeme pokretanja navodnjavanja podesite pomo u tipki ▼-▲ (npr. **20** minuta) i potvrdite tipkom **OK**.  
**Run Time** i vrijeme trajanja navodnjavanja - sati treperi u displeju.
- [Sl. P8]:** Sate trajanja navodnjavanja podešite pomo u tipki ▼-▲ (npr. **0** sat) i potvrdite tipkom **OK**.  
**Run Time** i vrijeme trajanja navodnjavanja - minute treperi u displeju.
- [Sl. P9]:** Minute trajanja navodnjavanja podešite pomo u tipki ▼-▲ (npr. **10** minuta) i potvrdite tipkom **OK**.  
**Ciklus navodnjavanja** treperi u displeju.

## Učestalost navodnjavanja se može odabrati preko:

- **(7.) ciklus navodnjavanja** (desni stupac u displeju)
- ili –
- **(8.) dani navodnjavanja** (lijevi stupac u displeju).

**7. [Sl. P10]: Ciklus navodnjavanja** odaberite sa tipkama ▼-▲ (primjer **2nd**) i potvrditi sa tipkom **OK**.

**8h / 12h / 24h:**

Navodnjavanje svakih 8/12/24 sati

**2nd / 3rd / 7th:**

Navodnjavanje svaki 2./3./7. dan

Displej prelazi u prikaz-razinu **aktivirati program navodnjavanja**.

– ili –

**8. [Sl. P11]: Dane navodnjavanja** dotično odaberite sa tipkama ▼-▲ (Primjer **Mo** (Po), **Fr** (Pe), ponedjeljak i petak) i potvrditi sa tipkom **OK**. Pritisnuti tipku **Menu** (meni).

Displej prelazi u prikaz „**Aktiviranje/deaktiviranje programa za navodnjavanje**“ [Razina 6].

### Ako sljedeći dan nije dan za navodnjavanje, navodnjavanje se izvodi samo do 0 sati.

(primjer dani za navodnjavanje = ponedjeljak, utorak, petak; vrijeme početka = 23 sati; trajanje navodnjavanja = 2 sata. U ponedjeljak se navodnjava od 23 sati do utorka u 1 sat. U utorak i petak se navodnjava od 23 do 0 sati.)

### Aktiviranje/deaktiviranje programa za navodnjavanje [sl. P12]:

Za izvedbu programa za navodnjavanje, za aktiviranje mora biti odabran **Prog ON**. Kod **Prog OFF** deaktivira se automatsko navodnjavanje.

**Prog ON/OFF** može se neovisno odabrati za svaki ventil. I kod **Prog OFF** se može manualno navodnjavati.

1. Ventil 1 ( $\Leftarrow$  **V1**) ili ventil 2 (**V2**  $\Rightarrow$ ) birajte sa tipkama ▼-▲ (**V1/V2**) (ukoliko je prije toga izrađen program, ventil se ne može odabrati, automatski je odabran odgovarajući ventil).
2. Tipku **Menu** 5 puta pritisnite [Razina 6] (nije potrebno, ako je prije toga izrađen program).
3. **Prog ON** ili **Prog OFF** odaberite sa tipkom ▼-▲ i potvrdite sa tipkom **OK**.
- 2 sek. se prikazuje **Prog OK** i potom displej prelazi u **Normalni prikaz** [Razina 1].

**Prog ON:** Programiranje kontrolera navodnjavanja je time završeno, što znači da se ugrađeni ventil automatski otvara i zatvara i time navodnjava odnosno zalijeva biljke u programirano vrijeme.

8

## B) Senzor neposredno upravljanje :

Preduvjet: priključen je najmanje jedan GARDENA senzor na vlažnost tla (vidi 3. PUSTANJE U RAD). Navodnjavanje noću (20 – 6 sati), ako senzor za vlagu zemlje prijavi suho stanje **dry**. Prethodno izrađen program vremenski upravljanog navodnjavanja pri tome ostaje održan, ali se ne izvodi.

1. Program za ventil 1 ( $\Leftarrow$  **V1**) ili ventil 2 (**V2**  $\Rightarrow$ ) odaberite sa tipkama ▼-▲ (**V1/V2**).
2. 3 puta pritisnuti tipku **Menu**.
- Run Time** i vrijeme trajanja navodnjavanja – sati treperi u displeju.
- 3. [Sl. P13]:** Vrijeme trajanja navodnjavanja u satima podešite sa tipkama ▼-▲ (Primjer **0** sati) i potvrdite sa tipkom **OK**. **Run Time** i trajanje navodnjavanja – minute treperi u displeju.
- 4. [Sl. P14]:** Vrijeme trajanja navodnjavanja u minutama podešite sa tipkama ▼-▲ (Primjer **10** minuta) i potvrdite sa tipkom **OK**. **Ciklus navodnjavanja** treperi u displeju.
- 5. [Sl. P15]:** Senzor neposredno upravljanje **□** odaberite sa tipkama ▼-▲ i potvrdite sa tipkom **OK**.

Nakon svakog navodnjavanja se aktivira stanka navodnjavanja od 2 sata u svrhu analiziranja vlažnosti tla kroz senzor za vlažnost tla.

### Primjer:

Trajanje navodnjavanja = 10 minuta.

Navodnjavanje započinje, kada senzor u vremenu između 20 i 6 sati prijavi suho stanje (senzor **dry**) i završava kada senzor prijavi vlažno stanje (senzor **wet**) ili najkasnije nakon 10 minuta. 2 sata nakon završetka navodnjavanja kod suhog stanja (senzor **dry**) ponovo se pokreće navodnjavanje, a kod vlažnog stanja (senzor **wet**) se za još 2 sata ne navodnjava itd. do maksimalno 6 sati. U vremenu od 6 i 20 sati se ne navodnjavanja.

Vrijeme trajanja navodnjavanja je tvornički podešeno na 30 minuta.

### Program za slučaj nužde (mjesec **□** treperi):

Ako u senzoru neposredno navodnjavanje nije utaknut senzor ili ako je priključni kabel defektan, navodnjava se svaka 24 sata. Vrijeme trajanja navodnjavanja odgovara podešenom vremenu trajanja Run-Time, ali je ograničeno na maksimalno 30 minuta.

### Napustiti senzor neposredno navodnjavanje [Razina 5]:

1. 4 puta pritisnuti tipku **Menu**.
- Mjesec **□** treperi u displeju.

2. Sa tipkama ▼-▲ odaberite drugi **ciklus navodnjavanja** i potvrđite sa tipkom **OK**.

#### **Pročitati/promijeniti program navodnjavanja:**

Ako se u nekom programu treba promijeniti neka vrijednost, onda se ista može promijeniti tako, da se ne promijeni neka druga vrijednost programa.

1. 2 puta pritisnuti tipku **Menu** (meni).  
**Start** i prikaz sati treperi u displeju.
2. Pritisnuti tipku **Menu** (meni) kako bi se prešlo u sljedeću razinu programa  
– ili –

Programske podatke promijenite sa tipkama ▼-▲ i potvrđite sa tipkom **OK**.

**Ako se za vrijeme programa u toku promijeni trajanje navodnjavanja, onda se tekuće navodnjavanje završava.**

#### **C) Manualno navodnjavanje:**

Svaki ventil se **u svakom trenutku može manualno otvoriti i zatvoriti**. I ventil otvoren kroz programsко upravljanje se može prijevremeno zatvoriti bez da se promjene podaci programa (vrijeme navodnjavanja, pokretanja, trajanje i učestalost navodnjavanja). Upravljački element mora biti netaknut.

1. Ventil 1 (↔ **V1**) ili ventil 2 (**V2** ↔) odaberite sa tipkama ▼-▲.
2. **[Sl. P16]:** Pritisnuti tipku **Man.** kako bi se manualno otvorio ventil (tj. zatvorio otvoreni ventil).
3. **[Sl. P17]:** Dok vrijeme trajanja navodnjavanja - minute (tvornički podešeno na **30** minuta) trepere za 10 sekundi u displeju.
4. Pritisnuti tipku **Man.** za zatvaranje ventila.  
*Ventil se zatvara.*

Promijenjeno manualno vrijeme otvaranja se pohranjuje, tz. kod svakog budućeg manualnog otvaranja ventila je promijenjano vrijeme trajanja otvaranja unaprijed podešeno. Ako se manualno vrijeme trajanja otvaranja promijeni na **0:00**, onda se ventil zatvara i ostaje zatvoren i nakon pritiskanja tipke **Man.** (osiguranje za djecu).

Ako se ventil manualno otvorio i ako se programirano pokretanje navodnjavanja preklapa sa manualnim trajanjem otvaranja, onda se program navodnjavanja ne provodi.

#### **Primjer:**

Ventil se **manualno otvara u 9.00 sati**, otvaranje traje 30 minuta. Program, čije je **vrijeme pokretanja** između **9.00 i 9.30 sati**, se u tom slučaju ne izvodi.

#### **Reset [sl. P18]:**

Ponovno se uspostavljaju tvornička podešavanja.

- **Man.** tipku i tipku **Menu** (meni) istovremeno 3 sekunde zajedno držati pritisnute.  
*Za 2 sekunde se prikazuju svi LCD simboli i displej prelazi u normalni prikaz.*
- Svi podaci programa se postavljaju na nulu.
  - Manualno trajanje navodnjavanja se postavlja na **0:30**.
  - Vrijeme i dan u tjednu ostaju održani.

#### **Važne upute:**

Ako se za vrijeme programiranja duže od 60 sek. ne unese nijedan podatak, onda se prikazuje normalni prikaz. Pri tome se preuzimaju sve do tada potvrđene promjene.

Ako senzor za vlagu zemlje, koji je priključen na kontroler navodnjavanja, javlja vlagu (**wet**), onda se odgovarajuće programirano navodnjavanje ne provodi.

## **5. ODRŽAVANJE**

#### **Očistiti filter za prljavštinu [sl. M1]:**

Filtar za prljavštinu **②** se treba redovno kontrolirati i po potrebi očistiti.

1. Rukom odvijte slijepu maticu **⑩** kontrolera navodnjavanja s navoja slavine za vodu (bez klješta).

2. Po potrebi zamjeniti adapter **⑪**.
3. Filtar za prljavštinu **②** slijepi maticu **⑩** skinuti i čistiti.
4. Opet montirajte kontroler navodnjavanja (vidi 3. PUŠTANJE U RAD *Priklučivanje kontrolera navodnjavanja*).

## 6. SKLADIŠTENJE

### **Stavljanje izvan funkcije/Zimovanje:**

- Kako biste uštedjeli bateriju, izvadite ju (vidi 3. PUŠTANJE U RAD).



- Upravljački element i jedinicu ventila čuvajte na suhom mjestu zaštićenom od mraza.

*Programi u tom slučaju ostaju postojani. Ako se baterije opet umetne na proljeće, samo se nanovo trebaju podešiti vrijeme i dan u tjednu.*

## 7. OTKLANJANJE SMETNJI

| Problem   | Mogući uzrok  | Pomoć   |
|---|---|---|
| <b>Nema prikaza na displeju</b>                                 | Baterija pogrešno umetnuta.<br>Baterija prazna (1 stupac treperi).<br>Temperatura na displeju je viša od 60 °C.   | → Obratiti pozor na polove (+/-).<br>→ Umetnuti novu (Alkaline) bateriju.<br>→ Prikaz se pojavljuje nakon spuštanja temperature.  |
| <b>Manualno navodnjavanje nije moguće preko Man. tipke</b>      | Baterija prazna (okvir treperi).<br>Trajanje manualnog navodnjavanja je podešeno na <b>0:00</b> .<br>Slavina za vodu zatvorena.   | → Umetnuti novu (Alkaline) bateriju.<br>→ Podesiti duže trajanje manualnog navodnjavanja <b>0:00</b> (vidi 4. PROGRAMIRANJE).<br>→ Otvoriti slavinu za vodu.  |
| <b>Program navodnjavanja se ne provodi (nema navodnjavanja)</b> | Program navodnjavanja nije u potpunosti unesen.<br>Deaktivirani programi ( <b>Prog. OFF</b> ).<br>Unos/izmjena programa za vrijeme ili ukratko nakon impulsa pokretanja.<br>Ventil se prije manualno otvorio.<br>Slavina za vodu zatvorena.<br>Senzor vlažnosti tla javlja da je tlo vlažno ( <b>wet</b> ).<br>Baterija prazna (okvir treperi). | → Čitati i po potrebi izmijeniti program navodnjavanja.<br>→ Aktivirati programe ( <b>Prog. ON</b> ).<br>→ Unos/izmjenu programa provesti izvan programiranih vremena pokretanja.<br>→ Izbjegavati moguća preklapanja programa.<br>→ Otvoriti slavinu za vodu.<br>→ Ako je tlo zapravo suho, provjerite namještenost odnosno mjesto na kome se nalazi senzor vlažnosti tla.<br>→ Umetnuti novu (Alkaline) bateriju. |
| <b>Kontroler navodnjavanja ne zatvara</b>                       | Najmanja količina uzimanja 20 l/h.  | → Priključiti više naprava za kapanje.  |
| <b>Simbol neposredno navodnjavanje  treperi</b>                 | Senzor nije ispravno priključen ili nije prijavljen.  | → Priključni kabel i senzor provjerite ili prijavite senzor.  |
| <b>Senzor 1 i/ili senzor 2 treperi/trepere</b>                  | Senzor pokvaren.  | → Priključni kabel i senzor provjerite ili odjavite senzor.   |

### **NAPOMENA:**

Popravke prepustite samo stručnjacima servisnih centara tvrtke GARDENA ili specijaliziranim prodavačima koje je za ovlastila GARDENA.

→ U slučaju drugih smetnji obratite se servisnom centru tvrtke GARDENA.

## 8. TEHNIČKI PODACI

| Kontroler navodnjavanja   | Jedinica | Vrijednost<br>(br. art. 1874)   |
|---|----------|---|
| Broj navođenih ventila  |          | 2   |
| Min./max. pogonski pritisak   | bara     | 0,5 / 12  |
| Protočni medij  |          | Čista slatka voda   |
| Maks. temperatura medija  | °C       | 40  |
| Područje temperature  | °C       | 5 do 60   |
| Broj programske upravljanja postupaka navodnjavanja po ventilu i danu   |          | 3 x (svakih 8 sati),<br>2 x (svakih 12 sati),<br>1 x (svaka 24 sata)        |
| Broj programske upravljanja postupaka navodnjavanja po ventilu i tjednu |          | Svaki dan, svaki 2., 3. ili 7. dan;<br>ili individualni izbor dana u tjednu |
| Trajanje navodnjavanja  |          | 1 min. do 3 sati 59 min.  |
| Baterije koje se koriste  |          | 1 x 9 V alkalijski-mangan (Alkaline) tip IEC 6LR61                          |
| Pogonsko trajanje baterije  |          | Cca. 1 godina   |

### Izjava o sukladnosti:

Cijeli tekst izjava (izjave) o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

[www.gardena.com](http://www.gardena.com)

## 9. PRIBOR/REZERVNI DIJELOVI

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| GARDENA Senzor za vlažnost zemlje |   | br. art. 1867                                    |
| GARDENA Osigurač protiv krađe     |   | br. art. 1815-00.791.00<br>preko servisa GARDENA |
| GARDENA Adapterski kabel          | Za priključak starijih GARDENA senzora.                     | br. art. 1189-00.600.45                          |
| GARDENA Prekretnik za kabel       | Za istodobno priključivanje 2 senzora na istu priključnicu. | preko servisa GARDENA                            |

## 10. SERVIS

Trenutačne kontaktne informacije našeg servisnog odjela možete pronaći na mreži:

[www.gardena.com/contact](http://www.gardena.com/contact)

## 11. ODLAGANJE U OTPAD

### 11.1 Odlaganje kontrolera navodnjavanja:

(prema Direktivi 2012/19/EU / S.I. 2013 br. 3113)



Nemojte odlagati proizvod u običan komunalni otpad. Morate ga zbrinuti sukladno važećim lokalnim propisima o zaštiti okoliša.

#### VAŽNO!

- Neupotrebljiv proizvod predajte Vašem lokalnom reciklažnom odlagalištu.

### 11.2 Zbrinuti potrošene baterije:

- Potrošene baterije vratiti natrag prodajnom mjestu ili zbrinuti preko Vašeg komunalnog mesta za zbrinjavanje.

Baterije zbrinuti **samo u ispraznjrenom** stanju.

# GARDENA Sistemi i kontrollit të vaditjes MultiControl duo

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 1. KËSHILLA SIGURIE .....       | 13 |
| 2. FUNKSIONIMI .....            | 14 |
| 3. VËNIA NË PËRDORIM .....      | 15 |
| 4. PROGRAMIMI .....             | 16 |
| 5. MIRËMBAJTJA .....            | 19 |
| 6. MAGAZINIMI .....             | 19 |
| 7. NDREQJA E GABIMEVE .....     | 19 |
| 8. TË DHËNAT TEKNIKE .....      | 20 |
| 9. AKSESORË/PJESË KËMBIMI ..... | 21 |
| 10. SERVISI .....               | 21 |
| 11. ASGJËSIMI .....             | 21 |

## Përkthimi i mënyrës së përdorimit nga origjinali.

Për arsyet sigurie ky produkt nuk lejohet të përdoret nga fémijët dhe të rinjtë nén moshën 16 vjeç si dhe nga personat të cilët nuk janë njohur me këtë manual. Personave me aftësi të kufizuara fizike apo mendore ju lejohet përdorimi i këtij prodhimi vetëm në qoftë se mbikëqyren apo udhëzohen nga ndonjë person kompetent. Fémijët duhen mbajtur nén kontroll, pér të garantuar, që ato nuk luajnë me produkte.

tin. Mos e përdorni pajisjen asnjëherë kur jeni jeni të lodhur ose të sëmurë nén efektin ose nén efektin e substancave narkotike, alkoolit apo medikamenteve.

### Përdorimi i parashikuar:

GARDENA Sistemi i kontrollit të vaditjes është i projektuar pér përdorim privat nén kopshtet e shtëpisë dhe amatore pér përdorim eksluzivisht nén ambientet e jashtme pér kontrollin e sistemeve të shiut dhe vaditjes.

Sistemi i kontrollit të vaditjes ka dy dalje të ndara dhe mund të vendoset p.sh. pér vaditjen automatiqe gjatë pushimeve.



### RREZIK!

**GARDENA Sistemi i kontrollit të vaditjes nuk duhet të përdoret nén përdorime industriale dhe nén lidhje me kimikate, artikuj ushqimore, lëndë lehtësisht të ndezshme dhe shpërthyese.**

## 1. KËSHILLA SIGURIE

### ME RËNDËSI!

**Lexoni me kujdes manualin e përdorimit dhe ruajeni atë që ta lexoni më vonë.**

#### Bateria:

**Për arsyet sigurisë së funksionimit lejohet të përdoret vetëm një bateri Alkali-Mangan 9 V (alkaline) Tipi IEC 6LR61!**

Për të evituar një avari të sistemit të kontrollit të vaditjes pér shkak të një baterie të dobët, gjatë një mungese të gjatë, bateria duhet të ndërrohet kur treguesi i baterisë tregon vetëm 1 shkallë.

#### Vënia në përdorim:

Sistemi i kontrollit të vaditjes nuk është i lejuar pér operimin nén hapësira të brendshme.

→ Përdoren sistemin e kontrollit të vaditjes vetëm nén ambientet e jashtme.

Sistemi i kontrollit të vaditjes duhet të montohet vetëm vertikalishët me dadon bashkuese lart, pér të evitar futjen e ujit nén dhomën e baterisë.

Prurja maksimale e ujit pér një funksion të sigurt aktivizimit pér sistemin e kontrollit të vaditjes është 20 – 30 l/h

pér dalje. P.sh. pér komandimin e sistemit Micro-Drip nevojiten tē paktën 10 copë pikatore 2-litrosë.

Në temperaturë të larta (mbi 60 °C nén monitor) mund tē ndodhë, që treguesi LCD të fiket; kjo nuk ka asnjë ndikim nén ecurinë e programit. Pas ftohjes treguesi LCD shfaqet përsëri.

Temperatura e ujit që qarkullon lejohet tē jetë maksimalisht 40 °C.

→ Përdorni vetëm ujë tē pastër të ëmbël.

Presioni minimal i punës përmban 0,5 bar, presioni maksimal i punës 12 bar.

Mënjanoni ngarkesat me têrheqje.

→ Mos e têrhiqni nén tubin e montuar.

#### Programimi:

→ Programoni sistemin e kontrollit të vaditjes kur rubineti i ujit është i mbyllur.

Në këtë mënyrë mënjanoni lagien pa dashje.

Për programimin mund tē hiqni pjesën komanduese nga kasa.

Nëse pjesa komanduese hiqet kur ventilli është i hapur, ventilli qëndron pér aq kohë hapur deri sa pjesa komanduese tē vendoset përsëri nén vend.



## RREZIK! Pushim zemre!

Gjatë punës, ky produkt gjeneron një fushë elektromagnetike. Në kushte të caktuara, kjo fushë mund të ndikojë mbi mënyrën e funksionimit të implantave mjekësore aktive ose pasive. Për të përjashtuar rezikun e situatave që mund të shkaktojnë plagosje të rënda ose vdekjeprurëse, personat me një implantat mjekësor duhet që para përdorimit të këtij produkti të konsultohen me mjekun e tyre dhe prodhuesin e implantatit.



## RREZIK! Rreziku i mbytjes!

Pjesët e vogla mund të gëllitet me lehtësi. Për shkak të qeseve plastike ekziston reziku i mbytjes përfmijët të vegjël.  
→ Mbajini larg fëmijët e vegjël gjatë montimit.

## 2. FUNKSIONIMI

Me sistemin e kontrollit të vadirës mund ta vadisë në mënyrë plotësisht automatiqe kopshtin në çdo kohë të dëshiruar të ditës nëpërmjet seçilit nga daljet deri në 3 herë në ditë (çdo 8 orë). Për këtë përvaditjen mund të përdoren shihedhëse, një sistem impianti ose një sistem vadirje me pikë.

Sistemi i kontrollit të vadirës merr përsipër vadirjen në mënyrë plotësisht automatiqe në përputhje me programin e krijuar dhe në këtë mënyrë mund të vendoset gjatë pushimeve. Në mëngjes herët dhe në darkë vonë avullimi dhe në këtë mënyrë konsumi i ujit eshtë më i vogli.

### Elementet e përdorimit [Fig F1]:

Programi i vadirës jepet tepër lehtë nëpërmjet elementeve të përdorimit.

| Elementi i përdorimit | Funksioni  |
|-----------------------|--|
| ① Butoni Man.         | Hapje ose mbyllje manuale të qarkullimit të ujit.                                  |
| ② Butoni OK           | Merr vlerat e vendosura me butonat ▼-▲.  |
| ③ Butoni i Menu       | Kalon në nivelin tjetër të tregimit.   |
| ④ Butonat ▼-▲ (V1/V2) | Ndryshojnë vlerat e vendosura në çdo nivel/zgjedhja e daljes (V1/V2) në nivelin 1. |

### Nivelet e tregimit:

6 nivelet e tregimit mund të përzgjidhen njëra pas tjetrës duke shtypur butonin **Menu**.

|           |  |
|-----------|--|
| Niveli 1: | <b>Tregimi-normal</b>  |
| Niveli 2: | <b>Ora aktuale dhe dita e javës</b>                          |
| Niveli 3: | <b>Koha e fillimit të vadirës</b>                            |
| Niveli 4: | <b>Kohëzgjatja e vadirës</b>                                 |
| Niveli 5: | <b>Shpeshtësia e vadirës</b>                                 |
| Niveli 6: | <b>Ndezia/fikja e programit<br/>Ç'regjistrimi i sensorit</b> |

Niveli i tregimit mund të ndryshohet në çdo kohë duke shtypur butonin **Menu**. Të gjitha të dhënat e programit, të cilat u ndryshuan deri atëherë dhe u konfirmuan me butonin **OK**, ruhen. Nëse gjatë një vadirje të programuar të dhënat e ndryshuara konfirmohen me butonin **OK**, ventili mbyllitet.

### Tregimet e Display [Fig F2]:

| Tregimi                                  | Përkrimi  |
|--|---|
| ⑤ <b>Ditët e javës<br/>Mo, Tu ...</b>    | Dita aktuale e javës <input type="checkbox"/> , ose ditët e programuara të vadirës.                             |
| ⑥ <b>Time</b>                            | Ora aktuale (pulson në regjimin e dhënies).   |
| ⑦ <b>am / pm</b>                         | Tregimi për dhënien e kohës në modelin 12 – orësh (p.sh. në SHBA dhe Kanada).                                   |
| ⑧ <b>Start</b>                           | Koha e fillimit të vadirës (pulson në regjimin e dhënies).  |
| ⑨ <b>Run Time</b>                        | Kohëzgjatja e vadirës (pulson në regjimin e dhënies).   |
| ⑩ <b>8h, 12h, 24h,<br/>2nd, 3rd, 7th</b> | Cikli i vadirës (aktivizuar me <input type="checkbox"/> ). Çdo 8/12/24 orë; çdo ditë të 2./3./7.                |
| ⑪ <b>Prog ON/OFF</b>                     | Programi vadirës aktiv ( <b>ON</b> )/ jo-aktiv ( <b>OFF</b> ).  |
| ⑫ <b>Komandimi direkt me sensor</b>      | Vadirja komandohet në mënyrë automatiqe nëpërmjet sensorit të lagështisë së dheut ndërmjet orës 20 dhe 6.       |
| ⑬ <b>Sensor 1/2<br/>dry/wet</b>          | Sensori i thatë <b>dry</b> : Vadirja kryhet Sensori i njomur <b>wet</b> : Vadirja nuk kryhet                    |
| ⑭ <b>Ventili ⇔ V1/<br/>Ventili V2 ⇔</b>  | Shigjetë tregon ventilin e zgjedhur:<br>–  treguar : ventili eshtë montuar<br>–  pulsues: ventili eshtë i hapur |

| Tregimi          | Përshtimi   |
|------------------|---|
| ⑯ <b>Bateria</b> | Tregon 5 gjendje të baterisë:<br>3 viza: Bateria e karikuar plotësisht<br>2 viza: Bateria gjysmë e karikuar<br>1 viza: Bateria e dobësuar<br>0 viza: Bateria pothuajse e zbrazur<br><br>Korniza pulson: Bateria e zbrazur |

Nëse pulson korniza e baterisë, ventili nuk hapet më. **Një ventil i hapur nga programi në çdo rast mbyllt përsëri.** Treguesi i baterisë kthehet në gjendjen fillestare me ndryshimin e baterisë.

| 2 viza  | 1 vizë  | 0 viza   | Korniza pulson                                |
|---|---|--|---|
|   |   |  |   |
| <b>Bateria gjysmë e karikuar</b>  | <b>Bateria e dobësuar</b>   | <b>Bateria pothuajse e zbrazur</b>                   | <b>Bateria e zbrazur</b>                      |
| Ventili hapet.  | Ventili hapet.  | Ventili hapet ende.                                  | Ventili nuk hapet.                            |
| Funksioni i sistemit të kontrollit të vaditjes i garantuar edhe përmes 4 javës. | Funksioni i sistemit të kontrollit të vaditjes edhe përmes 4 javës. | Sistemi i kontrollit të vaditjes pastaj pa funksion. | Sistemi i kontrollit të vaditjes pa funksion. |
| Këshillohet ndryshimi i baterisë.   | Së shpejti kërkohet ndryshimi i baterisë.                           | Ndryshimi i baterisë i nevojshëm.                    |   |
| → Ndryshoni baterinë (shih 3. VËNIA NË PËRDORIM Vendosni baterinë).             |   |  |   |

### 3. VËNIA NË PËRDORIM

#### Vendosni baterinë [Fig I1/I2]:

Sistemi i kontrollit të vaditjes duhet të operohet vetëm me një bateri 9 V alkal-mangan (alkalinë) tip IEC 6LR61.

1. Higeni pjesën e kontrollit ⑯ kasa e sistemit të kontrollit të vaditjes.
2. Vendosni baterinë në sirtarin e baterisë ⑰.

#### Respektoni polaritetin e duhur ①.

Display tregon për 2 sekonda të gjitha simbolet LCD dhe kalon më pas në nivelin orë/ditë/jave.

3. Vendosni përsëri pjesën komanduese ⑯ mbi kasë.

#### Kaloni nga tregimi me 24-orë dhe 12-orë (am/pm):

Konfigurimi i fabrikës është tregimi 24-orësh.

→ Mbani shtypur butonin **Man.** gjatë vendosjes së baterisë.

#### Lidhja e sistemit të kontrollit të vaditjes [Fig I3]:

Sistemi i kontrollit të vaditjes është pajisur me një dado bashkuese ⑯ për rubineta uji me filetë 33,3 mm (G 1"). Përshtatësi i pranishëm ⑯ shërben për lidhjen e sistemit të kontrollit të vaditjes në rubineta uji me filetë 26,5 mm (G 3/4").

#### 1. Për fileto 26,5 mm (G 3/4"):

Vidhosni me dorë përshtatësin ⑯ në rubinet (mos përdorni pinca).

2. Vidhosni me dorë dadon bashkuese ⑯ të sistemit të kontrollit të vaditjes në filetën e rubinitet të ujit (mos përdorni pinca).

3. Vidhosni pjesët e rubitetit ⑯ në të dyja daljet e sistemit të kontrollit të vaditjes.

#### Lidhni sensorin e lagështisë së tokës (opcionale):

Ujita e planifikuar nuk do të kryhet nëse toka është mjaftueshëm e lagur. Vaditja manuale është gjithmonë e mundur dhe e pavarur.

#### Përcaktimet e sensorit [Fig I4]:

① Një sensor në konektorin 1:  
Sensori vlen vetëm për ventilin 1

② Një sensor në konektorin 2:  
Sensori vlen për të dy ventilet

③ Sensor në konektorin 1 dhe 2:  
Sensori 1 vlen për ventilin 1  
Sensori 2 vlen për ventilin 2

1. Vendosni sensorin e lagështisë së tokës **në** zonën e spërkatjes në formë shiu.

2. Hiqeni pjesën e kontrollit ⑯ kasa e sistemit të kontrollit të vaditjes.

3. [Fig I5]: Lidhni sensorin, nëse dueht me kabllo zgjatuese ose përshtatës, në lidhen e sensorit ② të sistemit të kontrollit të vadirjes.

#### Regjistroni sensorin [Fig I6]:

Sensori regjistrohet automatisht pas 60 sek. Përcaktimi i sensorit ④, ⑤ dhe ⑥ (shigjeta) dhe gjendja aktuale e sensorit **dry** (i thatë)/**wet** (i lagësht) tregohet. Shembull sensori 1 **dry** (i thatë) vetëm për ventilin 1 ①.

#### Çregjistrimi i sensorit [Niveli 6]:

Nëse duhet vadirur pa sensor, megjithëse u regjistrua një sensor më parë, ky sensor duhet ç'regjistruar.

- Hiqni nga priza sensorin e sistemit të kontrollit të vadirjes.
- [Fig I6]: Shtypni 5 herë butonin **Menu [Nivel 6]**. Përcaktimi i sensorit ④, ⑤ ose ⑥ (shigjeta) dhe gjendja aktuale e sensorit **dry/wet** tregohet.

3. [Fig I7]: Shtypni butonin **OK**. Sensori ç'regjistrohet.

Për lidhjen e sensorëve më të vjetër (me spinë 2-polëshe) nevojitet **kabulli përshtatës GARDENA Art.1189-00.600.45**, i cili mund të bilih tek servili GARDENA.

#### Montimi i siguresës kundrejt vjedhjes (opsional) [Fig I8]:

Për ta siguruar sistemin e kontrollit të vadirjes kundër vjedhjes, **GARDENA pajisja e mbrojtjes kundër vjedhjes art. 1815-00.791.00** mund të merret nëpërmjet shërbimit GARDENA.

- Vidhosni fashetën ② me vidën ③ në arën e pasme të sistemit të kontrollit të vadirjes.
- Fasheta ② p.sh. të përdoret për fiksimin e një zinxhiri.

Vidha nuk mund të lirohet më pasi të jetë vidhosur njëherë.

## 4. PROGRAMIMI

Për përgatitjen e programit mund të hiqet pjesa komanduese dhe programimi mund të bëhet në mënyrë mobile (shih 3. VËNIA NË PËRDORIM Vendosni baterinë).

Programimi mund të ndërpritet në çdo kohë nëpërmjet shtypjes së butonit **Man**. Të gjitha të dhënat e programit, të cilat u ndryshuan deri atëherë dhe u konfirmuan me butonin **OK**, ruhen.

#### Rregullimi i kohës aktuale dhe ditës së javës:

- [Fig P1]: Shtypni butonin **Menu [Nivel 2]** (nuk është e nevojshme nëse bateria u vendos rishtrazhi). Treguesi i orës dhe **Time pulsojnë**.
- [Fig P2]: Rregulloni kohën-orët me butonat ▼-▲ (p.sh. **9** orë) dhe konfirmojeni me butonin **OK**. Treguesi **Time** dhe i minutave pulsojnë në **Display**.
- [Fig P3]: Rregulloni kohën-minuat me butonat ▼-▲ (p.sh. **30** minuta) dhe konfirmojeni me butonin **OK**. Treguesi **Time** dhe i ditës së javës pulsojnë në **Display**.
- [Fig P4]: Rregulloni ditën e javës me butonat ▼-▲ (p.sh. **Tu**) e Martë) dhe konfirmojeni me butonin **OK**. Display kalon në tregimin **"Jepni programin e vadirjes"**, të regjimit të vadirjes **"Vaditja me komandim kohor," [Nivel 3]. Start Prog** dhe treguesi i orës pulsojnë në **Display**.

#### Regjimi i vadirjes:

#### Sistemi i kontrollit të vadirjes ka 3 modalitete të vadirjes:

##### A) Vaditja me komandim kohor:

Në "Vaditjen me komandim kohor," vaditja fillon në përputhje me programet e dhëna. Ekziston gjithashtu mundësia e përfshirjes së lagështisë së dheut ose të reshjeve në programet e vadirjes. Ujita ja planifikuar nuk do të kryhet nëse toka është mjauteshëm e lagur. Vaditja manuale **Man.** + **OK** është e dhënë në mënyrë të pavarur.

##### B) Komandimi direkt me sensor :

Tek "Komandimi direkt me sensor," vaditja komandohet vetëm në varësi të lagështirës së dheut, ndërmjet orës 20 dhe 6, nëse sensori raporton thatë (**dry**). Në këtë rast mund të lidhen 1 ose 2 sensorë lagështire dheu.

##### C) Vaditja manuale:

Tek "Vaditja manuale" vaditja fillon menjëherë pas **Man.** + **OK** u shtyp dhe është dhënë e pavarur nga gjendja e sensorit.

#### Jepni programin e vadirjes:

##### A) Vaditje me komandim kohe:

- Zgjidhni programin për ventilin 1 (↔ **V1**) ose ventilin 2 (**V2** ↔) me butonat ▼-▲ (**V1/V2**) (nuk është i mundur nëse më parë u dhanë ora aktuale dhe dita e javës).

2. [Fig P5]: Shtypni butonin **Menu** 2 herë [**Niveli 3**] (nuk éshtë e nevojshme nese më parë janë dhëna ora aktuale dhe dita e javës). **Start Prog** dhe tregimi i kohës pulsojnë në **Display**.
3. [Fig P6]: Rregulloni kohën e fillimit të vuditjes-orët me butonat ▼-▲ (p.sh. **5** orë) dhe konfirmojeni me butonin **OK**. **Start Prog** dhe tregimi i kohës pulsojnë në **Display**.
4. [Fig P7]: Rregulloni kohën e fillimit të vuditjes-minutat me butonat ▼-▲ (p.sh. **20** minuta) dhe konfirmojeni me butonin **OK**. **Run Time** dhe kohëzgjatja e vuditjes-orët pulsojnë në **Display**.
5. [Fig P8]: Rregulloni kohën e fillimit të vuditjes-orët me butonat ▼-▲ (p.sh. **0** orë) dhe konfirmojeni me butonin **OK**. **Run Time** dhe kohëzgjatja e vuditjes-minutat pulsojnë në **Display**.
6. [Fig P9]: Rregulloni kohën e fillimit të vuditjes-minutat me butonat ▼-▲ (p.sh. **10** minuta) dhe konfirmojeni me butonin **OK**. **Cikli i vuditje pulson** në **Display**.

#### **Shpeshtësia e vuditjes mund të zgjidhet nëpërmjet:**

- (7.) **Ciklit të vuditjes** (kolona e djathtë e Display)  
– ose –
  - (8.) **Ditët e vuditjes** (kolona e majtë e Display).
7. [Fig P10]: Zgjidhni **Ciklin e vuditjes** me butonat ▼-▲ (p.sh. **2nd**) dhe konfirmojeni me butonin **OK**.  
**8h/12h/24h:** Vaditje çdo 8/12/24 orë  
**2nd/3rd/7th:** Vaditje çdo ditë të 2./3./7.  
Display kalon në tregimin „**Aktivizim i programit vuditës,,**“  
– ose –
  8. [Fig P11]: Zgjidhni **ditët e vuditjes** përkatesisht me butonat ▼-▲ (p.sh. **Mo, Fr** e Hënë dhe e Premte) dhe konfirmojeni me butonin **OK**. Shtypni butonin **Menu**.  
Display kalon në tregimin „**Aktivizo/Ç'aktivizo programin e vuditjes,,** [Niveli 6].

**Nëse dita në vijim nuk éshtë ditë vaditje, vadita kryhet deri në orën 0.**

(P.sh. ditët e vuditjes = e Hënë, e Martë, e Premte; Koha e fillimit = ora 23; Kohëzgjatja e vuditjes = 2 h. Të Hënën vaditet nga ora 23 deri të Martën në orën 1. Të Martën dhe të Premten vaditet nga ora 23 deri në orën 0.)

#### **Aktivizioni/Ç'aktivizioni programin vuditës [Fig P12]:**

Në mënyrë që të kryhet programi i vuditjes, për aktivizim duhet të jetë zgjedhur **Prog ON**. Me **Prog OFF** ç'aktivizohet vuditja automatike.

**Prog ON/OFF** mund të zgjidhet për çdo ventil në mënyrë të pavarur. Edhe në rast se kemi **Prog OFF** mund të vuditet në mënyrë manuale.

1. Ventili 1 ( $\Leftrightarrow \text{V1}$ ) ose ventili 2 ( $\text{V2} \Leftrightarrow$ ) të zgjidhen me butonat ▼-▲ (**V1/V2**) (nese më parë u përgatit një program, ventil nuk mund të zgjidhet, zgjidhet automatikisht ventili përkatës).
  2. Shtypni butonin **Menu** 5 herë [**Niveli 6**] (nuk éshtë e nevojshme nese më parë u përgatit një program).
  3. Zgjidhni **Prog ON** ose **Prog OFF** me butonat ▼-▲ dhe konfirmojeni me butonin **OK**. **Tregohet** për 2 sek. **Prog OK** dhe më pas **Display** kalon në **tregimin Normal** [**Niveli 1**].
- Prog ON:** Programimi i sistemit të kontrollit të vuditjes tanë ka përfunduar, d.m.th. valvula e integrar hapet/mbyllet dhe në këtë mënyrë vadir në momentin e programuar.

#### **B) Komandimi direkt me sensor :**

Kusht: të paktën një sensor lagështie GARDENA éshtë montuar (shih 3. VËNIA NË PËRDORIM). Vaditja natën (ora 20 – 6), nese sensori raporton thatë **dry**. Një program i përgatitur më parë përvaditjen me komandim kohor ruhet, por nuk zbatohet.

1. Zgjidhni programin për ventilin 1 ( $\Leftrightarrow \text{V1}$ ) ose ventilin 2 (**V2**  $\Leftrightarrow$ ) me butonat ▼-▲ (**V1/V2**).
2. Shtypni 3 herë butonin **Menu**. **Run Time** dhe kohëzgjatja e vuditjes-orët pulsojnë në **Display**.
3. [Fig P13]: Rregulloni kohëzgjatjen e vuditjes-orët me butonat ▼-▲ (p.sh. **0** orë) dhe konfirmojeni me butonin **OK**. **Run Time** dhe kohëzgjatja e vuditjes-minutat pulsojnë në **Display**.
4. [Fig P14]: Rregulloni kohëzgjatjen e vuditjes-minutat me butonat ▼-▲ (p.sh. **10** minuta) dhe konfirmojeni me butonin **OK**. **Cikli i vuditje pulson** në **Display**.
5. [Fig P15]: Zgjidhni komandimin direkt me sensor **[ ]** me butonat ▼-▲ dhe konfirmoni me butonin **OK**.

Pas çdo vaditje bëhet një pushim vaditje prej 2 orësh, për analizimin e lagështisë së dheut nga ana e sensorit të lagështisë së dheut.

**Shembull:**

Kohëzgjatja e vadirjes = 10 minuta

Vadirja fillon, kur sensori raporton thatë (Sensor **dry**) ndërmjet orës 20 dhe 6 dhe përfundon kur sensori raporton lagështirë (Sensor **wet**) ose më së voni pas 10 minutash. 2 orë pas përfundimit të vadirjes në raportimin thatë (Sensor **dry**) startohet përsëri një vadirje dhe tek lagështirë (Sensor **wet**) nuk vadirtet për 2 orë të tjera dhe kështu me radhë deri maksimalisht në orën 6. Ndërmjet orës 6 dhe 20 nuk vadirtet.

Kohëzgjatja e vadirjes në fabrikë është konfiguruar 30 Minuta.

**Program emergjence (Hëna ➔ pulsion):**

Nëse në komandimin direkt me sensor nuk është futur sensor ose kabulli lidhës është me defekt, vadirtet çdo 24 orë. Kohëzgjatja e vadirjes është në përputhje me Run-Time të paravendosur, por është kufizuar maksimalisht në 30 minuta.

**Lini komandimin direkt me sensor [Niveli 5]:**

- Shtypni 4 herë butonin **Menu**.  
Hëna  blinkt im Display.
- Zgjidhni një **cikël tjetër vadirje** me butonat **▼-▲** dhe konfirmojini me butonin **OK**.

**Lexoni/ndryshoni programin e vadirjes:**

Nëse në një program duhet ndryshuar një vlerë, atëherë ajo mund të ndryshohet pa ndryshuar vlerat e tjera të programeve.

- Shtypni 2 herë butonin **Menu**.  
**Start** dhe **tregimi** i orës **pulsojnë** në **Display**.
- Shtypni butonin **Menu** për të kapërcyer tek niveli tjetër i programeve  
– **ose** –  
ndryshoni të dhënat e programit me butonat **▼-▲** dhe konfirmojini me butonin **OK**.

**Nëse gjatë një programi që ekzekutohet ndryshohet kohëzgjatja e vadirjes, vadirja që po zhvillohet përfundohet.**

**C) Vadirja manuale:**

Çdo ventil në **çdo kohë mund të hapet dhe mbyllt në mënyrë manuale**. Edhe një ventil i hapur i komanduar me program mund të mbylltet para kohe, pa ndryshuar të dhënat e programit (kohën e fillimit të vadirjes, kohëzgjatjen e vadirjes dhe shpeshtësinë e vadirjes). Pjesa komanduese duhet të jetë e vendosur.

- Zgjidhni ventilin 1 ( $\leftarrow$  **V1**) ose ventilin 2 (**V2**  $\Rightarrow$ ) me butonat **▼-▲**.

- [Fig P16]:** Shtypni butonin **Man.** për të hapur manualisht ventilin (ose për të mbyllur një ventil të hapur).

**Run Time dhe kohëzgjatja e vadirjes-minutat** (konfiguruar në fabrikë në **30 minuta**) pulsojnë pér 10 sekonda në **Display**.

- [Fig P17]:** Gjatë kohës që kohëzgjatja e vadirjes-minutat pulsojnë, mund të ndryshohet kohëzgjatja e vadirjes me butonat **▼-▲** (ndërmjet **0:00** dhe **0:59**) (p. sh. **10** minuta) dhe të konfirmohet me butonin **OK**.
- Shtypni butonin **Man.** për të mbyllur para kohe ventilin.  
**Ventili mbyllt.**

Kohëzgjatja e hapjes e ndryshuar manualisht ruhet, kjo do të thotë për çdo hapje manuale të ardhshme të ventilitës është paravendosur kohëzgjatja e ndryshuar e hapjes.

Nëse kohëzgjatja manuale e hapjes ndryshohet në **0:00**, ventili mbyllt dhe qëndron edhe pas shtypjes së butonit **Man.** i mbyllur (siguresa e fëmijëve).

Nëse ventili u hap manualisht dhe një start i programuar vadirje përplaset me kohëzgjatjen manuale të hapjes, atëherë programi i vadirjes nuk ekzekutohet.

**Shembull:**

Ventili **hapet manualisht në orën**, kohëzgjatja e hapjes përmban 10 minuta. Një program, **koha e fillimit** të së cilët qëndron ndërmjet **orës 9.00 dhe 9.10**, në këtë rast nuk ekzekutohet.

**Reset [Fig P18]:**

Rivendosen përsëri konfigurimet e fabrikës.

- Mbani shtypur në të njëjtën kohë për 3 sekonda butonin **Man.** dhe **Menu**.  
Për 2 sekonda shtafqen të gjitha simbolet LCD dhe **Display** kalon në **tregimin Normal**.
- Të gjitha të dhënat e programit vendosën në zero.
  - Kohëzgjatja manuale e vadirjes vendoset përsëri në **0:30**.
  - Ora dhe dita e javës ruhen.

**Këshilla të rëndësishme:**

Nëse gjatë programimit për një kohë prej më shumë se 60 sekonda nuk bëhet asnjë konfigurim, tregohet përsëri tregimi Normal. Gjatë kësaj merren të gjitha ndryshimet e konfirmuara deri atëherë.

Nëse një sensor i futur në sistemin e kontrollit të vadirjes sinjalizon lagështi (**wet**), vadirja përkatëse e programuar nuk kryhet.

## 5. MIRËMBAJTJA

### Pastrimi i sitës së papastërtive [Fig M1]:

Sita e papastërtive ⑯ duhet kontrolluar rregullisht dhe në rast se nevojitet duhet pastruar.

- Zhvidhosni me dorë dadon bashkuese ⑯ të sistemit të kontrollit të vadirjes nga fileta e rubinetit të ujit (mos përdorni pinca).

- Nëse duhet zhvidhosni përshtatësin ⑯.
- Hiqni sitën e papastërtive ⑯ vidha bashkuese ⑯ dhe pastrojeni.
- Montoni sërisht sistemin e kontrollit të vadirjes (shih 3. VËNIA NË PËRDORIM Lidhja e sistemit të kontrollit të vadirjes).

## 6. MAGAZINIMI

### Nxjerra ja stërvitje funksionimit/ Kalimi i dimrit:



- Për ruajtjen e baterisë ajo duhet hequr (shih 3. VËNIA NË PËRDORIM). Gjatë kësaj programet ruhen. Nëse bateria vendoset përsëri në pranverë, duhet ri-konfiguruar vetëm ora dhe dita e javës.
- Magazinoni pjesën komanduese dhe njësinë e ventilit në një vend të thatë.

## 7. NDREQJA E GABIMEVE

| Problemi  | Shkaku i mundshëm  | Ndihma  |
|---|--|---|
| <b>Nuk ka tregim në Display</b>                               | Bateria është vendosur në mënyrë të gabuar.<br>Bateria plotësisht e zbrazur.<br>Temperatura në Display është më e lartë se 60 °C.  | → Respektoni pozicionin e poleve (+/-).<br>→ Vendosni një bateri të re Alkaline.<br>→ Tregimi shfaqet pas uljes së temperaturës.  |
| <b>Vaditja manuale përmes butonit Man. nuk është i mundur</b> | Bateria e shkarkuar (korniza pulson).<br>Kohëzgjatja manuale e vadirjes është vendosur tek <b>0:00</b> .<br>Rubineti i myllur.   | → Vendosni një bateri të re Alkaline.<br>→ Vendosni kohëzgjatjen manuale të vadirjes më të madhe se <b>0:00</b> (shih 4. PROGRAMIMI).<br>→ Hapni rubinetin.   |
| <b>Programi i vadirjes nuk ekzekutohet (nuk ka vaditje)</b>   | Programi i vadirjes nuk është bërë plotësisht.<br>Programet janë q'aktivizuar ( <b>Prog. OFF</b> ).<br>Vendosja e programit/ndryshimi gjatë ose pak para impulsit shartues.<br>Ventili u hap më parë manualisht.<br>Rubineti i myllur.<br>Sensori i lagështisë së tokës njofton lagështi ( <b>wet</b> ). | → Lexoni programin e vadirjes dhe nëse nevojitet ndryshojeni.<br>→ Aktivizoni programet ( <b>Prog. ON</b> ).<br>→ Vendosja e programit/ndryshimi të bëhet jashtë kohëve të startimit.<br>→ Evitonit përplasjet eventuale të programeve.<br>→ Hapni rubinetin.<br>→ Në rast thatësire, kontrolloni rregullimin/vendndodhjen e sensorit të lagështisë së tokës. |

| Problemi  | Shkaku i mundshëm  | Ndihma  |
|---|--|---|
| <b>Programi i vadirjet nuk ekzekutohet (nuk ka vadirje)</b> | Bateria e shkarkuar (korniza pulson).                          | → Vendosni një bateri të re (Alkaline).                               |
|   | Pjesa komanduese nuk është vendosur (nuk ka tretim tek V1/V2). | → Vendosni pjesën komanduese mbi kasë.                                |
| <b>Sistemi i kontrollit të vadirjet nuk mbyllët</b>         | Sasia minimale e marrjes nën 20 l/h.                           | → Lidhni më shumë pikatore.   |
| <b>Simboli i komandimit direkt pulsion</b>                  | Sensori nuk është lidhur direkt ose nuk është raportuar.       | → Kontrolloni kabllon lidhëse dhe sensorin ose regjistroni sensorin.  |
| <b>Sensori 1 dhe/ose sensorin 2 pulsion/pulsojnë</b>        | Sensori ka defekt.   | → Kontrolloni kabllon lidhëse dhe sensorin ose çregjistroni sensorin. |

### KËSHILLË:

Riparimet lejohen të kryhen nga qendrat e servisit GARDENA si dhe nga tregtarët e specializuar të cilët janë të autorizuar nga GARDENA.

→ Në rast defektesh të tjera, lutemi të kontaktoni qendrën e shërbimit GARDENA.

## 8. TË DHËNAT TEKNIKE

| Sistemi i kontrollit të vadirjet  | Njësia | Vlera<br>(Art. 1874)   |
|---|--------|--|
| <b>Numri i ventilëve të komanduar</b>   |        | 2  |
| <b>Presioni min./maks. i punës</b>  | bar    | 0,5 / 12   |
| <b>Substanca që qarkullon</b>   |        | Ujë i ëmbël i pastër   |
| <b>Temperatura maks. e substancës</b>   | °C     | 40   |
| <b>Diapazoni i temperaturës</b>   | °C     | 5 deri 60  |
| <b>Numri i proceseve të vadirjet të komanduara me program për çdo ventil dhe ditë</b> |        | 3 x (çdo 8 orë), 2 x (çdo 12 orë), 1 x (çdo 24 orë)                      |
| <b>Numri i proceseve të vadirjet të komanduara me program për çdo ventil dhe javë</b> |        | Çdo ditë të 2., 3. ose të 7.; ose zgjedhje individuale e ditëve të javës |
| <b>Kohëzgjatja e vadirjeve</b>  |        | 1 min. deri 3 orë e 59 min.  |
| <b>Bateria që duhet përdorur</b>  |        | 1 x 9 V Alkali-Mangan (Alkaline) Tip IEC 6LR61                           |
| <b>Kohëzgjatja e punës e baterisë</b>   |        | Rreth 1 vit  |

### Deklarata e konformitetit:

Teksti i plotë i deklaratës së konformitetit disponohet në adresën e mëposhtme të internetit:

[www.gardena.com](http://www.gardena.com)

## 9. AKSESORË/PJESË KËMBIMI

|  |  |
|--|--|
| <b>Sensori i lagështisë së dheut<br/>GARDENA</b> | <b>Art. 1867</b>   |
| <b>Siguresa kundrejt vjedhjes<br/>GARDENA</b>    | <b>Art. 1815-00.791.00<br/>nëpërmjet servisit GARDENA</b>                                  |
| <b>Kabull përshtatës GARDENA</b>                 | Për lidhjen e sensorëve më të vjetër GARDENA.<br><b>Art. 1189-00.600.45</b>                |
| <b>Bashkuesi kabulli GARDENA</b>                 | Për lidhjen e njëkohshme të 2 sensorëve në një prizë.<br><b>nëpërmjet servisit GARDENA</b> |

## 10. SERVISI

Informacioni aktual i kontaktit për departamentin tonë të shërbimit mund të gjendet në internet:

[www.gardena.com/contact](http://www.gardena.com/contact)

## 11. ASGJËSIMI

### 11.1 Hedhja e kontrolluesit të vaditjes:

(sipas Direktivës 2012/19/BE / S.I. 2013 nr. 3113)



Produkti nuk lejohet të asgjësohet me mbetjet normale të shtëpisë. Ai duhet të asgjësohet në përputhje me rregulloret lokale të mbrojtjes së mjedisit.

### 11.2 Hidhni në plehra baterinë e konsumuar:

→ Bateria e konsumuar të kthehet tek një nga pikat e shitjes ose të hidhet nëpërmjet qendrës Tuaj komunale të plehrave.

Hidheni baterinë **vetëm** në gjendje **të shkarkuar**.

### ME RËNDËSI!

→ Asgjësojeni produktin nëpërmjet qendrës tuaj vendore të grumbullimit dhe riciklimit.

# GARDENA Kontroler navodnjavanja

## MultiControl duo

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 1. BEZBEDNOSNE NAPOMENE .....   | 22 |
| 2. PRINCIJ RADA .....           | 23 |
| 3. PUŠTANJE U RAD .....         | 24 |
| 4. PROGRAMIRANJE .....          | 25 |
| 5. ODRŽAVANJE .....             | 28 |
| 6. SKLADIŠTENJE .....           | 28 |
| 7. OTKLANJANJE GREŠAKA .....    | 28 |
| 8. TEHNIČKI PODACI .....        | 29 |
| 9. PRIBOR/REZERVNI DELOVI ..... | 30 |
| 10. SERVIS .....                | 30 |
| 11. ODLAGANJE U OTPAD .....     | 30 |

šćenje proizvoda ako ste umorni, bolesni ili pod uticajem alkohola, droge ili lekova.

### Namenska upotreba:

GARDENA Kontroler navodnjavanja namenjen je upotrebji u privatne svrhe u okućnicama i baštama i to isključivo za upravljanje prskalicama i sistemima za navodnjavanje na otvorenom.

Kontroler navodnjavanja ima dva odvojena izlaza i može da se koristi npr. za automatsko zatvaranje tokom dužeg odsustva.

### Prevod originalnog uputstva.

Iz bezbednosnih razloga ovaj proizvod ne smeju koristiti deca i mlađi od 16 godina, kao ni osobe koje nisu upoznate s ovim uputstvom. Osobe s ograničenim fizičkim ili psihičkim sposobnostima smeju koristiti uređaj samo ukoliko ih nadgleda ili u rad upućuje nadležno lice. Deca se ne smeju pustiti da se igraju proizvodom. Zabranjeno je kori-



### OPASNOST!

**GARDENA Kontroler navodnjavanja ne sme da se koristi u industriji niti u spolu sa hemikalijama, prehrabbenim proizvodima, lako zapaljivim odnosno eksplozivnim materijama.**

## 1. BEZBEDNOSNE NAPOMENE

### VAŽNO!

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za kasnije.

### Baterija:

Iz razloga bezbednosti pri radu koristite samo alkalno-mangansku bateriju tipa IEC 6LR61 od 9 V!

Radi sprečavanja ispada kontrolera navodnjavanja zbog slabljenja baterije u slučaju duže odsutnosti, zamenite bateriju dok pokazivač još pokazuje 1 criticu.

### Puštanje u rad:

Kontroler navodnjavanja nije predviđen za rad u zatvorenim prostorijama.

→ Kontroler navodnjavanja koristite samo na otvorenom. Kontroler navodnjavanja sme da se montira samo uspravno sa slepom navrtkom prema gore, kako bi se sprečilo prodiranje vode u pretinac za bateriju.

Najmanja količina ispuštanja vode za bezbedno funkcionisanje kontrolera navodnjavanja iznosi 20 – 30 l/h po izlazu. Tako je npr. za rad sistema Micro-Drip potrebljano najmanje 10 kom. dvoltarskih kapaljki.

Pri visokim temperaturama (iznad 60 °C na ekranu) LCD displej može da se ugasi. To, međutim, nema nikakvog uticaja na odvijanje programa. Nakon hlađenja prikaz na LCD ekranu ponovo postaje vidljiv.

Voda koja protiče ne sme biti toplija od 40 °C.

→ Koristite samo običnu čistu vodu.

Dozvoljen radni pritisak iznosi između 0,5 i 12 bara.

Izbegavajte naglo povlačenje.

→ Nemojte povlačiti priključeno crevo.

### Programiranje:

→ Programirajte kontroler navodnjavanja dok je slavina za vodu zatvorena.

Na taj način ćeće sprečiti negotično prodiranje vode.

Za programiranje možete sa kućišta skinuti kontroler.

Ako se kontroler skinie kada je ventil otvoren, ventil ostaje otvoren sve dok se kontroler ponovo ne nataknue.



### OPASNOST! Zastoj rada srca!

Oko proizvoda se tokom rada stvara elektromagnetsko polje. Pod određenim okolnostima ono može da utiče na način rada aktivnih ili pasivnih medicinskih implantata. Kako bi se umanjila opasnost od nastanka situacija u kojima su moguće teške ili čak smrtonosne povrede, osobama sa medicinskim implantatima preporučujemo da se pre korišćenja ovog uređaja posavetuju sa svojim lekarom i proizvođačem implantata.



## OPASNOST!

Opasnost od gušenja!

Sitniji delovi mogu lako da se progutaju. Postoji opasnost od gušenja male dece plastičnom kesom.

→ Tokom montaže držite malu decu na dovoljnoj udaljenosti.

sr

## 2. PRINCIP RADA

Uz pomoć kontrolera navodnjavanja možete potpuno automatski zaliвати баštu u željeno doba dana putem bilo kojeg od oba izlaza i to do 3 puta dnevno (svakih 8 sati). Pritom se za navodnjavanje mogu koristiti prskalice, sistem rasprskivača ili sistem za navodnjavanje uz pomoć kapaljki.

Kontroler navodnjavanja potpuno automatski upravlja fazama zaliwanja u skladu sa zadatim programom tako da ga možete koristiti i ako ste duže vreme odsutni. Isparavanje je najmanje rano izutura ili kasno uveče, tako da je tada i potrošnja vode minimalna.

Pritisom na taster **Menu** može se u svakom trenutku odabratи неки drugi nivo prikaza. Svi programske podaci koji su do tada promenjeni i potvrđeni pritiskom na taster **OK** unose se u memoriju. Ventil se zatvara ako se tokom programiranog navodnjavanja izmenjeni podaci potvrdi pritiskom na taster **OK**.

### Komandni elementi [sl. F1]:

Program navodnjavanja se unosi na najjednostavniji način putem komandnih elemenata.

#### Komandni element Princip rada

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| ① <b>Taster Man.</b>         | Ručno otvaranje i zatvaranje protoka vode.                                    |
| ② <b>Taster OK</b>           | Preuzimanje vrednosti nameštenih uz pomoć tastera ▼-▲.                        |
| ③ <b>Taster Menu</b>         | Prelazak na sledeći nivo prikaza.   |
| ④ <b>Tasteri ▼-▲ (V1/V2)</b> | Menjanje podesivih vrednosti na svakom nivou/izbor izlaza (V1/V2) na nivou 1. |

#### Prikaz na ekranu [sl. F2]:

| Prikaz  | Opis   |
|---|--|
| ⑤ <b>Dani u sedmici</b><br>Mo, Tu ...<br>(pon.), (ut.), ... | Trenutni dan u sedmici <input type="checkbox"/> , odnosno programirani dani navodnjavanja .                          |
| ⑥ <b>Time</b>   | Trenutno vreme (treperi u režimu za unos).   |
| ⑦ <b>am/pm</b>  | Prikaz 12-satnog vremena (uobičajeno npr. u SAD, Kanadi).  |
| ⑧ <b>Start</b>  | Početak navodnjavanja (treperi u režimu za unos).  |
| ⑨ <b>Run Time</b>   | Trajanje navodnjavanja (treperi u režimu za unos).   |
| ⑩ <b>8h, 12h, 24h,<br/>2nd, 3rd, 7th</b>                    | Ciklus navodnjavanja (aktivira se s <input type="checkbox"/> ). Svakih 8/12/24 sati; svaki 2./3./7. dan.             |
| ⑪ <b>Prog ON/OFF</b>  | Program navodnjavanja aktivan ( <b>ON</b> )/neaktivan ( <b>OFF</b> ).  |
| ⑫ <b>Direktno<br/>upravljanje<br/>uz pomoć<br/>senzora</b>  | Senzor vlažnosti tla automatski upravlja navodnjavanjem u periodu između 20 i 6 časova.                              |
| ⑬ <b>Senzor 1/2<br/>dry/wet</b>                             | Senzor signalizuje suvo tlo <b>dry</b> : Navodnjavanje.<br>Senzor javlja vlažno tlo <b>wet</b> : Nema navodnjavanja. |
| ⑭ <b>Ventil ⇔ V1/<br/>Ventil V2 ⇔</b>                       | Strelica pokazuje odabrani ventil:<br>– prikazano : ventil je priključen<br>– treperi : ventil je otvoren            |

#### Nivoi prikaza:

Pritisom na taster **Menu** mogu se odabratи 6 nivoa prikaza jedan za drugim.

- |           |  |
|-----------|--|
| • Nivo 1: | <b>Normalan prikaz</b>   |
| • Nivo 2: | <b>Trenutno vreme i dan u sedmici</b>                              |
| • Nivo 3: | <b>Početak navodnjavanja</b>                                       |
| • Nivo 4: | <b>Trajanje navodnjavanja</b>                                      |
| • Nivo 5: | <b>Učestalost navodnjavanja</b>                                    |
| • Nivo 6: | <b>Uključivanje i isključivanje programa/Odjavljivanje senzora</b> |

| Prikaz | Opis  |
|--------|---|
|        | Prikazuje 5 stanja baterije:<br>3 crtica: baterija puna<br>2 crtica: baterija dopola puna<br>1 crtica: baterija slaba<br>0 crtica: baterija gotovo prazna<br>okvir treperi: baterija prazna |

Kada okvir baterije treperi, ventil se više ne otvara. **Programski otvoren ventil u svakom slučaju se ponovo zatvara.** Prikaz **baterije** se poništava nakon zamene baterija.

| Broj crtica: 2   | Broj crtica: 1   | Broj crtica: 0   | Okvir treperi  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
| <b>Baterija dopola puna</b>                                  | <b>Baterija slaba</b>  | <b>Baterija gotovo prazna</b>  | <b>Baterija prazna</b>   |
| Ventil se otvara.  | Ventil se otvara.  | Ventil se još otvara.  | Ventil se ne otvara.   |
| Kontroler navodnjavanja može da radi još najmanje 4 sedmice. | Rad kontrolera navodnjavanja moguće je još najviše 4 sedmice.<br><br>Preporučujemo da zamenite bateriju. | Kontroler navodnjavanja uskoro prestaje s radom.<br><br>Preporučujemo da uskoro zamenite bateriju. | Kontroler navodnjavanja ne radi.<br><br>Obavezno zamenite bateriju.<br><br>→ Zamenite bateriju (vidi 3. PUŠTANJE U RAD Umetanje baterije). |

### 3. PUŠTANJE U RAD

#### Umetanje baterije [sl. I1/I2]:

Kontroler navodnjavanja sme da radi samo s alkalno-manganskom baterijom tipa IEC 6LR61 od 9 V.

1. Skinite upravljačku jedinicu sa kućišta kontrolera navodnjavanja.
2. Stavite bateriju u pretinac . **Pazite pritom na ispravan položaj polova .**  
Tokom 2 sekunde se na ekranu prikazujući LCD simboli, nakon čega se prelazi na nivo za vreme i dan u sedmici.
3. Ponovo nataknite kontroler na kućište.

#### Prelazak s 24-satnog na 12-satni prikaz (am / pm) i obratno:

Fabrički je podešen 24-satni prikaz.

- Tokom umetanja baterije držite pritisnut taster **Man.**

#### Priklučivanje kontrolera navodnjavanja [sl. I3]:

Kontroler navodnjavanja ima slepu navrtku za slavinu za vodu sa navojem od 33,3 mm (G1"). Priloženi adapter služi za priključivanje kontrolera navodnjavanja na slavinu za vodu sa navojem od 26,5 mm (G3/4").

#### 1. Za navoj od 26,5 mm (G 3/4"):

Rukom navijte adapter na slavinu za vodu (ne koristite klešta).

2. Rukom navijte slepu navrtku kontrolera navodnjavanja na navoj slavine za vodu (ne koristite klešta).
3. Navijte ventile na oba izlaza kontrolera navodnjavanja.

#### Priklučivanje senzora vlažnosti tla (opcija):

Jednom kada je tlo dovoljno vlažno, neće se vršiti zalivanje prema rasporedu. Ručno navodnjavanje je nezavisno od toga moguće u svakom trenutku.

#### Funkcija senzora [sl. I4]:

- ① **Samo jedan senzor u utičnici 1: senzor važi samo za ventil 1**
- ② **Samo jedan senzor u utičnici 2: senzor važi za oba ventila**
- ③ **Po jedan senzor u utičnicama 1 i 2: senzor 1 važi za ventil 1 senzor 2 važi za ventil 2**

1. Postavite senzor vlažnosti tla **unutar** područja raspršivanja.
2. Skinite upravljačku jedinicu sa kućišta kontrolera navodnjavanja.
3. **[Sl. I5]:** Povežite senzor, eventualno sa produžnim kablom ili adapterom, na priključak senzora kontrolera navodnjavanja.

## Prijavljanje senzora [sl. 16]:

Senzor se automatski prijavljuje nakon 60 s. Prikazuje se funkcija senzora ①, ② ili ③ (strelice) i njegovo trenutno stanje **dry** (suvu)/**wet** (vlažno). Npr. senzor 1 prijavljuje da je tlo suvo **dry** samo za ventil 1 ①.

## Odjavljivanje senzora [Nivo 6]:

Ako se navodnjava bez senzora, iako je isti prethodno prijavljen, treba ga odjaviti.

1. Odvojite kontroler navodnjavanja sa napajanja.
2. **[Sl. 16]:** Pritisnite 5 puta taster **Menu [Nivo 6]**. Prikazuje se funkcija senzora ①, ② ili ③ (strelica) i njegovo trenutno stanje **dry/wet**.
3. **[Sl. 17]:** Pritisnite taster **OK**. Senzor je odjavljen.

Za priključivanje starijih senzora (sa 2-polnim utikačem) potreban je **GARDENA Adapterski kabl vidi 1189-00.600.45**, koji se može naručiti putem servisne službe preduzeća GARDENA.

## Montiranje modula za zaštitu od krađe (opcija) [sl. 18]:

Da biste kontroler navodnjavanja osigurali od krađe, od servisne službe preduzeća GARDENA možete naručiti **GARDENA modul za osiguranje od krađe art. 1815-00.791.00**.

1. Zavijte obujmicu ② uz pomoć zavrtnja ③ na poleđinu kontrolera navodnjavanja.
2. Obujmicu ② možete koristiti npr. za fiksiranje lanca.

Zavrtanj se nakon zavijanja ne može više otpustiti.

## 4. PROGRAMIRANJE

Kontroler se u cilju programiranja može skinuti sa kućišta (vidi 3. PUŠTANJE U RAD Umetanje baterije).

Programiranje se u svakom trenutku može prekinuti pritiskom na taster **Man**. Memoriju se svi programske podaci koji su do tada promenjeni i potvrđeni pritiskom na taster **OK**.

### Podešavanje trenutnog vremena i dana u sedmici:

1. **[Sl. P1]:** Pritisnite taster **Menu [Nivo 2]** (nije potrebno kada se postavlja nova baterija). Prikaz za sate i **Time** trepere.
2. **[Sl. P2]:** Tasterima ▼-▲ nameštite čas (npr. **9** časova) i potvrdite pritiskom na **OK**. Na ekranu trepere reč **Time** i prikaz minuta.
3. **[Sl. P3]:** Tasterima ▼-▲ nameštite minute (npr. **30** minuta) i potvrdite pritiskom na **OK**. Na ekranu trepere reč **Time** i prikaz dana u sedmici.
4. **[Sl. P4]:** Tasterima ▼-▲ nameštite dan u sedmici (npr. **(Tu)** utorak) i potvrdite pritiskom na **OK**. Prikaz se prebacuje na „**Unos programa za navodnjavanje**“ režima za navodnjavanje „**Vremenski upravljano navodnjavanje**“ [Nivo 3]. Na ekranu trepere reč **Start Prog** i prikaz sata.

### Režimi navodnjavanja:

#### Kontroler navodnjavanja ima 3 režima rada:

##### **A) Vremenski upravljano navodnjavanje:**

Kod „Vremenski upravljano navodnjavanja“ navodnjavanje počinje u skladu sa unetim programima. Uz to postoji mogućnost uraćivanja vlažnosti tla ili padavina u programu za navodnjavanje. Jednom kada je tlo dovoljno vlažno, neće se vršiti zalivanje prema rasporedu. Ručno navodnjavanje **Man. + OK** postoji nezavisno od toga.

##### **B) Direktno upravljanje uz pomoć senzora :**

Kod režima „Direktno upravljanje uz pomoć senzora“ navodnjavanjem se upravlja isključivo zavisno od vlažnosti tla u periodu između 20 i 6 časova, kada senzor signalizuje da je tlo suvo (**dry**). Pritom je moguće priključiti 1 ili 2 senzora vlažnosti tla.

##### **C) Ručno navodnjavanje:**

Kod „Ručnog navodnjavanja“ se s navodnjavanjem otpočinje odmah po pritisku na **Man. + OK** i to nezavisno od stanja senzora.

### Unos programa za navodnjavanje:

#### **A) Vremenski upravljano navodnjavanje:**

1. Program za ventil 1 (↔ **V1**) ili ventil 2 (**V2** ↔) odaberite pritiskom na tastere ▼-▲ (**V1/V2**) (nije moguće ako su prethodno uneti trenutno vreme i dan u sedmici).

2. [SI. P5]: Pritisnite taster **Menu** dvaput [**Nivo 3**] (nije neophodno ako su prethodno uneti trenutno vreme dan u sedmici).  
Na ekranu trepere reči **Start Prog** i prikaz za sate.
3. [SI. P6]: Tasterima ▼-▲ namestite vreme za pokretanje navodnjavanja u časovima (npr. **5** časova) i potvrdite pritiskom na **OK**.  
Na ekranu trepere reči **Start Prog** i prikaz minuta.
4. [SI. P7]: Tasterima ▼-▲ namestite vreme za pokretanje navodnjavanja u minutima (npr. **20** minuta) i potvrdite pritiskom na **OK**.  
Na ekranu trepere reči **Run Time** i prikaz sati trajanja navodnjavanja.
5. [SI. P8]: Tasterima ▼-▲ namestite trajanje navodnjavanja u satima (npr. **0** sati) i potvrdite pritiskom na **OK**.  
Na ekranu trepere reči **Run Time** i prikaz minuta trajanja navodnjavanja.
6. [SI. P9]: Tasterima ▼-▲ namestite trajanje navodnjavanja u minutima (npr. **10** minuta) i potvrdite pritiskom na **OK**.  
Na ekranu treperi ciklus navodnjavanja.

#### **Učestalost navodnjavanja može se odabrati putem:**

- (7.) **ciklusa navodnjavanja** (desna kolona ekrana)
  - ili –
  - (8.) **dana navodnjavanja** (leva kolona ekrana).
- 7. [SI. P10]: Tasterima ▼-▲ odaberite **ciklus navodnjavanja** (npr. **2nd**) i potvrdite pritiskom na **OK**.
 

**8h/12h/24h:**  
navodnjavanje svakih 8/12/24 sati

**2nd/3rd/7th:**  
navodnjavanje svakog 2./3./7. dana  
*Ecran se prebacuje na nivo prikaza „Aktiviranje programa za navodnjavanje“.*

– ili –
- 8. [SI. P11]: Tasterima ▼-▲ odaberite **dane navodnjavanja** (npr. **Mo, Fr** ponедељак i petак) i potvrdite pritiskom na **OK**. Pritisnite taster **Menu**.  
*Ecran se prebacuje na prikaz „Aktiviranje/deaktiviranje programa za navodnjavanje“ [Nivo 6].*

**Ukoliko narednog dana nije potrebno navodnjavanje, ono će se obavljati samo do 0 časova.** (Npr. dani navodnjavanja = ponедељак, уторак, petак; почетно vreme = 23 časova; trajanje navodnjavanja = 2h. Navodnjavanje se vrši u ponедељак od 23 časa do utorka u 1 čas. Utorkom i petkom se navodnjava od 23 do 0 časova.)

#### **Aktiviranje/deaktiviranje programa za navodnjavanje [sl. P12]:**

Kako bi se program za navodnjavanje izvršio, za aktiviranje se mora odabratи **Prog ON**.

S **Prog OFF** deaktivira se automatsko navodnjavanje. **Prog ON/OFF** se može odabratи za svaki ventil zasebno. Ručno navodnjavanje je moguće i kada je odabran **Prog OFF**.

1. Ventil 1 ( $\leftarrow \rightarrow V1$ ) ili ventil 2 ( $\leftarrow \rightarrow V2$ ) odaberite tasterima ▼-▲ (**V1/V2**) (ako je prethodno generisan program, ventil se ne može odabratи, već je odgovarajući ventil odabran automatski).
2. Pritisnite taster **Menu** 5 puta [**Nivo 6**] (nije neophodno ako je prethodno generisan program).
3. **Prog ON** ili **Prog OFF** odaberite tasterima ▼-▲ i potvrdite pritiskom na **OK**.

*Tokom 2 s se prikazuje **Prog OK** i nakon toga se ekran prebacuje na **Normalan prikaz [Nivo 1]**.*

**Prog ON:** Programiranje kontrolera navodnjavanja je time završeno, tj. ugrađeni ventil se automatski otvara i zatvara i time navodnjava odnosno zaliva biljke u programirano vreme.

#### **B) Direktno upravljanje uz pomoć senzora :**

Preduslov: priključen je najmanje jedan GARDENA Senzor vlažnosti tla (vidi 3. PUŠTANJE U RAD). Navodnjavanje tokom noći (20 – 6 časova), kada senzor šalje signal da je tlo suvo **dry**. Prethodno generisan program vremenski upravljanog navodnjavanja se pritom zadržava, ali se ne izvršava.

1. Program za ventil 1 ( $\leftarrow \rightarrow V1$ ) ili ventil 2 ( $\leftarrow \rightarrow V2$ ) odaberite tasterima ▼-▲ (**V1/V2**).
2. Pritisnite taster **Menu** 3 puta.  
*Na ekranu trepere reči **Run Time** i prikaz sati trajanja navodnjavanja.*
3. [SI. P13]: Tasterima ▼-▲ namestite trajanje navodnjavanja u satima (npr. **0** sati) i potvrdite pritiskom na **OK**.  
*Na ekranu treperi ciklus navodnjavanja.*
4. [SI. P14]: Tasterima ▼-▲ namestite trajanje navodnjavanja u minutima (npr. **10** minuta) i potvrdite pritiskom na **OK**.  
*Na ekranu treperi ciklus navodnjavanja.*
5. [SI. P15]: Direktno upravljanje uz pomoć senzora **D** odaberite tasterima ▼-▲ i potvrdite pritiskom na **OK**.

Nakon svakog navodnjavanja sledi dvočasovna pauza, tokom koje senzor vlažnosti tla obavlja svoju funkciju.

**Primer:**

Trajanje navodnjavanja = 10 minuta.

Navodnjavanje započinje kada se u periodu između 20 i 6 časova oglasi senzor suvog tla (**dry**), a završava se kada senzor dojaví da je tlo vlažno (**wet**) ili najkasnije nakon 10 minuta. 2 sata po završetku navodnjavanja se u slučaju senzorske signalizacije suvog tla (**dry**) ponovo pokreće navodnjavanje, a kod ako senzor javlja da je tlo vlažno (**wet**), ne navodnjava se još 2 sata nakon toga itd. sve dok na satu ponovo ne bude 6 časova. U periodu između 6 i 20 časova se ne navodnjava.

Trajanje navodnjavanja je fabrički podešeno na 30 minuta.

**Program za vanredne slučajeve  
(treperi simbol meseca):**

Ako u režimu direktnog upravljanja uz pomoć senzora nema utaknutog senzora ili je priključni kabl neispravan, navodnjavanje se obavlja svaka 24 sata. Trajanje navodnjavanja je ograničeno u skladu sa podešenim vremenom Run-Time, i to na najviše 30 minuta.

**Napuštanje direktnog upravljanja uz pomoć senzora [Nivo 5]:**

- Pritisnite taster **Menu** 4 puta.  
Na ekranu treperi simbol meseca .
- Odaberite neki drugi **ciklus navodnjavanja** tasterima ▼-▲ i potvrđite pritiskom na **OK**.

**Učitavanje i menjanje programa za navodnjavanje:**

Programski parametri se mogu menjati i svaki ponaosob.

- Pritisnite taster **Menu** 2 puta.  
Na ekranu treperi reč **Start** i prikaz sati.
- Pritisnite taster **Menu** kako biste prešli na sledeći nivo programa  
- ili -  
promenite programske podatke pritiskom na ▼-▲ i potvrđite pritiskom na **OK**.

**Ako se tokom odvijanja programa promeni trajanje navodnjavanja, trenutno navodnjavanje se prekida.**

**C) Ručno navodnjavanje:**

Svaki ventil se u svako doba može **ručno otvoriti ili zatvoriti**. I ventil koji je programskim putem otvoren može se zatvoriti pre vremena, a da se pritom programski podaci (početak, trajanje i učestalost navodnjavanja) ne promene. Kontroler mora biti nataknut.

- Odaberite ventil 1 (↔ **V1**) ili ventil 2 (**V2** ↔) tasterima ▼-▲.
- [Sl. P16]:** Pritisnite taster **Man.** kako biste ručno otvorili ventil (odnosno zatvorili otvoreni ventil). Prikaz **Run Time** i **minuti trajanja navodnjavanja** (fabrički namešteni na **30 minuta**) trepere u trajnju od 10 sekundi.
- [Sl. P17]:** Dok minuti trajanja navodnjavanja trepere, trajanje navodnjavanja se može promeniti pritiskom na tastere ▼-▲ (između **0:00** i **0:59**) (npr. **10** minuta) i potvrđiti pritiskom na **OK**.
- Pritisnite taster **Man.** kako biste pre vremena zatvorili ventil.  
*Ventil se zatvara.*

Promenjeno ručno trajanje otvaranja se memorise, tj. kod svakog budućeg ručnog otvaranja ventila unapred se definije promenjeno trajanje otvaranja. Ako se ručno trajanje otvaranja promeni na **0:00**, ventil se zatvara i ostaje zatvoren i nakon pritiska na taster **Man.** (zaštita od manipulisanja od strane dece).

Ako se ventil ručno otvara i programirani početak navodnjavanja se preklapa sa ručnim trajanjem otvaranja, program za navodnjavanje se ne izvršava.

**Primer:**

Ventil se otvara u **9.00 časova ručno**, trajanje otvaranja iznosi 10 minuta. Program, čiji je početak između **9.00 i 9.10 časova**, se u ovom slučaju ne izvršava.

**Reset (Poništavanje) [sl. P18]:**

Ponovo se uspostavljaju fabričke postavke.

- Držite tastere **Man.** i **Menu** istovremeno pritiskutim u trajanju od 3 sekunde.  
*Tokom 2 sekunde se prikazuju svi LCD simboli i ekran se prebacuje na normalan prikaz.*
- Svi programski podaci se poništavaju.
  - Ručno trajanje navodnjavanja se ponovo postavlja na **0:30**.
  - Zadržavaju se vreme i dan u sedmici.

**Važne napomene:**

Ukoliko tokom programiranja duže od 60 sekundi nema nikakvog unosa, ponovo se prikazuje normalan prikaz. Pritom se preuzimaju sve do tada potvrđene promene.

Ako senzor vlažnog tla koji je priključen na kontroler navodnjavanja signalizuje vlažno tlo (**wet**), odgovarajuće programirano navodnjavanje se ne obavlja.

## 5. ODRŽAVANJE

### Čišćenje mrežice za prijavštinu [sl. M1]:

Redovno proveravajte stanje mrežice za prijavštinu **24** i prema potrebi je zamenite.

1. Rukom odvijte slepu navrtku **19** kontrolera navodnjavanja s navoja slavine za vodu (ne koristite klešta).

2. Prema potrebi odvijte adapter **18**.
3. Skinite mrežicu za prijavštinu **24** sa preturne navrtke **19** i očistite je.
4. Ponovo montirajte kontroler navodnjavanja (vidi 3. PUŠTANJE U RAD Priklučivanje kontrolera navodnjavanja).

## 6. SKLADIŠENJE



### Za vreme nekorišćenja/ Čuvanje preko zime:



1. Treba izvaditi bateriju da se ne bi oštetila (vidi 3. PUŠTANJE U RAD).  
*Pritom se programi zadržavaju. Nakon što u proleće ponovo stavite bateriju u uređaj, morate iznova podešiti samo vreme i dan u sedmici.*

2. Kontroler i ventilsku jedinicu čuvajte zaštićene od mraza na suvom mestu.

## 7. OTKLANJANJE GREŠAKA

| Problem   | Mogući uzroci  | Pomoć  |
|---|--|--|
| <b>Nema prikaza na ekranu</b>   | Baterija je pogrešno umetnuta.<br>Baterija je potpuno prazna.<br>Na ekranu je prikazana temperatura preko 60°C.  | → Pazite na polove baterije (+/-).<br>→ Umetnite novu alkalnu bateriju.<br>→ Prikaz se pojavljuje po sniženju temperature.   |
| <b>Ručno navodnjavanje putem tastera Man. nije moguće</b>               | Baterija je prazna (okvir treperi).<br>Ručno trajanje navodnjavanja je postavljeno na <b>0:00</b> .<br>Slavina za vodu je zatvorena.   | → Umetnite novu alkalnu bateriju.<br>→ Namestite ručno trajanje navodnjavanja veće od <b>0:00</b> (vidi 4. PROGRAMIRANJE).<br>→ Otvorite slavinu za vodu.  |
| <b>Program za navodnjavanje se ne izvršava<br/>(nema navodnjavanja)</b> | Program za navodnjavanje nije unet u potpunosti.<br>Programi su deaktivirani ( <b>Prog. OFF</b> ).<br>Unos odnosno promena programa tokom ili kratko pre pokretačkog impulsa.<br>Ventil je prethodno otvoren ručno.<br>Slavina za vodu je zatvorena.<br>Senzor vlažnosti tla javlja da je tlo vlažno ( <b>wet</b> ). | → Učitajte i prema potrebi promenite program za navodnjavanje.<br>→ Aktivirajte programe sa ( <b>Prog. ON</b> ).<br>→ Unesite odnosno promenite program izvan programiranog početnog vremena.<br>→ Izbegnite eventualna preklapanja programa.<br>→ Otvorite slavinu za vodu.<br>→ Ako je tlo zapravo suvo, provjerite podešenost odnosno mesto na kome se nalazi senzor vlažnosti tla. |

| Problem   | Mogući uzroci   | Pomoć  |
|---|---|--|
| <b>Program za navodnjavanje se ne izvršava<br/>(nema navodnjavanja)</b>   | Baterija je prazna (okvir treperi).<br>Kontroler nije nataknut<br>(nema prikaza  kod V1/V2). | → Umetnute novu (alkalnu) bateriju.<br>→ Nataknite kontroler na kućište. |
| <b>Kontroler navodnjavanja ne zatvara</b>   | Minimalna ispusna količina je ispod 20 l/h.   | → Priklučite više kapaljki.  |
| <b>Simbol direktnog upravljanja  treperi</b> | Senzor nije ispravno priključen ili nije prijavljen.  | → Proverite spojni kabl i senzore ili prijavite sve priključene senzore. |
| <b>Senzor 1 i/ili senzor 2 treperi/trepere</b>  | Senzor je neispravan.   | → Proverite spojni kabl i senzore ili odjavite sve priključene senzore.  |

**NAPOMENA:**

Popravke prepustite samo stručnjacima servisnih centara preduzeća GARDENA ili specijalizovanim prodavcima koje je u tu svrhu ovlastila GARDENA.

→ U slučaju drugih smetnji obratite se servisnom centru GARDENA.

## 8. TEHNIČKI PODACI

| Kontroler navodnjavanja   | Jedinica | Vrednost<br>(art. 1874)  |
|---|----------|--|
| <b>Broj priključenih ventila</b>  |          | 2  |
| <b>Min./maks. radni pritisak</b>  | bar      | 0,5 / 12   |
| <b>Radna tečnost</b>  |          | obična čista voda  |
| <b>Maks. temperatura radne tečnosti</b>                                 | °C       | 40   |
| <b>Raspon temperature</b>   | °C       | 5 do 60  |
| <b>Broj programabilnih postupaka navodnjavanja po ventilu i danu</b>    |          | 3 x (svakih 8 sati), 2 x (svakih 12 sati), 1 x (svaka 24 sata)               |
| <b>Broj programabilnih postupaka navodnjavanja po ventilu i sedmici</b> |          | svaki dan, svaki 2., 3. ili 7. dan;<br>ili individualan izbor dana u sedmici |
| <b>Trajanje navodnjavanja</b>   |          | 1 min. do 3 sata i 59 min.   |
| <b>Baterija koja se treba koristiti</b>                                 |          | 1 x 9 V alkalno-manganska, tip IEC 6LR61                                     |
| <b>Vek trajanja baterije</b>  |          | oko godinu dana  |

**Deklaracija o usklađenosti:**

Celokupan tekst deklaracija (deklaracije) o usaglašenosti je dostupan na sledećoj internet adresi:

[www.gardena.com](http://www.gardena.com)

## 9. PRIBOR/REZERVNI DELOVI

|   |  |
|---|--|
| <b>GARDENA Senzor vlažnosti tla</b>         | art. 1867  |
| <b>GARDENA Modul za osiguranje od krađe</b> | art. 1815-00.791.00<br>putem servisne službe preduzeća GARDENA   |
| <b>GARDENA Adapterski kabl</b>              | Za priključivanje starijih senzora proizvođača GARDENA.  |
| <b>GARDENA Razdvajač kablova</b>            | Za istovremeno priključivanje 2 senzora na istu priključnicu.<br><br>putem servisne službe preduzeća GARDENA |

5

## 10. SERVIS

Aktuelne kontakt informacije za naše servisno odeljenje mogu se pronaći na mreži:

[www.gardena.com/contact](http://www.gardena.com/contact)

## 11. ODLAGANJE U OTPAD

### 11.1 Odlaganje sistema za kontrolu navodnjavanja:

(u skladu sa Direktivom 2012/19/EU / S.I. 2013 br. 3113)



Proizvod ne sme da se baci u običan komunalni otpad. Morate da ga odložite u skladu sa važećim lokalnim propisima o zaštiti životne sredine.

### VAŽNO!

→ Rashodovan proizvod predajte Vašem lokalnom reciklažnom odlagalištu.

### 11.2 Odlaganje istrošenih baterija u otpad:

→ Istrošenu bateriju predajte na nekom od prodajnih mesta ili je odložite u otpad ekološki primereno u skladu sa preporukama lokalne komunalne službe.

**Samo prazne baterije** odlaze u otpad.

# GARDENA Sulama Bilgisayarı ve aparatı

## MultiControl duo

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 1. EMNİYET BİLGİLERİ . . . . .       | 31 |
| 2. FONKSİYON . . . . .               | 32 |
| 3. DEVREYE ALMA . . . . .            | 33 |
| 4. PROGRAMLAMA . . . . .             | 34 |
| 5. BAKIM . . . . .                   | 36 |
| 6. DEPOLAMA . . . . .                | 37 |
| 7. HATA GİDERME . . . . .            | 37 |
| 8. TEKNİK ÖZELLİKLER . . . . .       | 38 |
| 9. AKSESUAR/YEDEK PARÇALAR . . . . . | 38 |
| 10. SERVİS . . . . .                 | 38 |
| 11. TASFIYE . . . . .                | 39 |

### Orijinal kullanma kılavuzunun çevirisi.

Emniyet nedenlerinden ötürü 16 yaşından küçüklerin ve bu işletim kılavuzunu okumamış ve öğrenmemiş kimselerin bu ürünü kullanmaları yasaktır. Fiziksel ve zihinsel özgürlü kısiler, ürünleri ancak yetkili kısilerin nezaretinde kullanabilirler. Çocukların ürünle

oynamadıklarından emin olmak için asla gözetimsiz bırakmayın. Ürünü yorgun, hasta ya da alkol, uevaşturucu madde ya da ilaç etkisi altında olduğunuz zaman asla kullanmayın.

#### **Amacına uygun kullanım:**

GARDENA Sulama Bilgisayarı ve aparatı hususi kullanımda ev ve hobi bahçesinde sadece dış alanda, yağmurlama ve sulama sistemlerinin kumandası için öngörmüştür.

Sulama bilgisayar ve aparatı, iki ayrı çıkışa sahiptir ve örn. tatil sırasında otomatik sulama için kullanılabilir.



### TEHLİKE!

**GARDENA Sulama Bilgisayarı ve aparatı endüstriyel uygulamalarda ve kimyasallar, gıda maddeleri, yanıcı ve patlayıcı maddelerle bağlantılı olarak kullanılmamalıdır.**

## 1. EMNİYET BİLGİLERİ

### ÖNEMLİ!

**Kullanma kılavuzunu tamamen okuyup daha sonra başvurmak için muhafaza edin.**

#### Pil:

**Fonksiyon emniyeti nedenlerinden ötürü yalnızca IEC 6LR61 tipi 9 V'luk bir Alkali-Mangan (alkalin) pil kullanılabilir !**

Uzun süreli yokluğunuzda sulama bilgisayarı ve aparatının zayıf pil yüzünden devre dışı kalmamasını önlemek için pil göstergesi sadece 1 çubuk gösterdiğinde pil değiştirilmelidir.

#### Devreye alma:

Sulama bilgisayarı ve aparatının, iç alanlarda çalıştırılma-sına izin verilmemektedir.

→ Sulama bilgisayarını ve aparatını sadece dış alanda kullanın.

Sulama Bilgisayarı ve aparatı, pil bölmesine su girmesini engellemek için sadece raskor somunu yukarı bakar şekilde dik olarak monte edilmelidir.

Sulama bilgisayarı ve aparatının güvenli anahtarlama fonksiyonu için asgari su verme miktarı çıkış başına 20 – 30 l/saattir. Örn. Micro-Drip sisteminde kumanda edilmesi için en az 10 adet 2 litrelik damlatıcı gereklidir.

Yüksek sıcaklıklarda (ekranда 60 °C üzerinde) LCD göstergenin kapandığı görülebilir; bu program akışı üzerinde herhangi bir etkiye sahip değildir. Soğu-dukta sonra LCD göstergesi yeniden görünür.

Akan suyun sıcaklığı maks. 40 °C olmalıdır.

→ Yalnızca temiz tatlı su kullanınız.

Minimum çalışma basıncı 0,5 bar, maksimum çalışma basıncı 12 bar'dır.

Çekme sonucu yüklerle maruz kalmasından kaçınınız.

→ Bağlı hortumdan tutup çekmeyiniz.

#### **Programlama:**

→ Sulama bilgisayarı ve aparatını, su vanası kapalyken programlayın.

Böylece yanlışlıkla ıslanmanızı önlərsiniz.

Programlama için kumandalı gövdəden alabilirsiniz.

Kumandalı vəlf açığında çekildiğinde kumanda yeniden takılana kadar vəlf açık kalır.



### TEHLİKE! Kalp durma tehlikesi!

**Bu ürün işletim sırasında elektromanyetik bir alan oluşturur. Bu alan bazı koşullar altında aktif ya da pasif tibbi implantların işlev şekli üzerinde etki gösterebilir. Ağrı ya da ölümcül yaralanmalarla neden olabilecek durum tehlikelerini önlemek için tibbi implant kullanan kişiler bu ürünü kullanmadan önce doktoruna ya da implant üreticisine başvurmalıdır.**



## TEHLİKE! Boğulma tehlikesi!

Küçük parçalar kolayca yutulabilir. Polietilen torba nedeniyle küçük çocuklar için boğulma tehlikesi söz konusudur.

→ Küçük çocukları montaj sırasında uzak tutun.

## 2. FONKSIYON

Sulama bilgisayarı ve aparatı ile, bahçe her iki çıkış üzerinden istenilen saatte günde 3 kereye kadar (8 saatte bir) tam otomatik olarak sulanabilir. Bununla birlikte sulama için yağmurlama sistemleri, bir fiskiye sulama sistemi veya bir damlama sulama sistemi kullanılabilir.

Sulama bilgisayarı ve aparatı, sulama işlemini, ayarlanan programa göre tam otomatik olarak üstlenir ve böylece tatilde de kullanılabilir. Sabahın erken ve akşamın geç saatlerinde buharlaşma ve bu nedenle su sarfisi da azdır.

### Kontrol elemanları [Şek. F1]:

Sulama programı kontrol elemanları aracılığıyla kolayca girilir.

| Kontrol elemani              | Fonksiyon  |
|------------------------------|--|
| ① <b>Man. tuşu</b>           | Su akışının manuel olarak açılması ve kapatılması.                                 |
| ② <b>OK tuşu</b>             | ▼-▲ tuşlarıyla ayarlanan değerleri uygular.  |
| ③ <b>Menu tuşu</b>           | Bir sonraki göstergе düzlemine geçer.  |
| ④ <b>▼-▲-tuşları (V1/V2)</b> | Her düzlemede ayarlanabilen değerleri değiştirir/Düzlem 1'de çıkış seçimi (V1/V2). |

### Göstergе düzlemleri:

6 göstergе düzlemi **Menu** tuşuna basılarak arka arkaya seçilebilir.

- Düzlem 1: **Normal göstergе**
- Düzlem 2: **Güncel saat ve gün**
- Düzlem 3: **Sulama başlama zamanı**
- Düzlem 4: **Sulama süresi**
- Düzlem 5: **Sulama sıklığı**
- Düzlem 6: **Programın açılması/kapatılması/Sensörün iptali**

Göstergе düzlemi dilendiği an **Menu** tuşuna basılarak değiştirilebilir. O ana kadar değiştirilen ve

**OK**-tuşıyla onaylanan tüm program verileri kaydedilir. Programlanmış bir sulama sırasında değiştirilen veriler **OK**-tuşıyla onaylandığında valf kapatılır.

### Ecran göstergeleri [Şek. F2]:

| Göstergе                                 | Açıklama  |
|--|---|
| ⑤ <b>Haftanın günleri<br/>Mo, Tu ...</b> | Güncel haftanın günü <input type="text"/> , veya programlanmış sulama günleri   |
| ⑥ <b>Time (Saat)</b>                     | Güncel saat (giriş modunda yanıp-söner).  |
| ⑦ <b>am/pm</b>                           | 12 saatlik zaman birimi için gösterge (örn. ABD, Kanada'da).  |
| ⑧ <b>Start</b>                           | Sulama başlama zamanı (giriş modunda yanıp-söner).  |
| ⑨ <b>Run Time</b>                        | Sulama süresi (giriş modunda yanıp-söner).  |
| ⑩ <b>8h, 12h, 24h, 2nd,<br/>3rd, 7th</b> | Sulama periyodu (ile <input type="text"/> açılmış). Her 8/12/24 saatte bir; her 2./3./7. gün.   |
| ⑪ <b>Prog ON/OFF</b>                     | Sulama programı açık ( <b>ON</b> )/kapalı ( <b>OFF</b> ).   |
| ⑫ <b>Sensör doğrudan<br/>kumandası</b>   | Sulama işlemi saat 20 ila 6 arasında toprak nem sensörü üzerinden otomatik olarak kontrol edilir.   |
| ⑬ <b>Sensor 1/2<br/>dry/wet</b>          | Kuru sensör <b>dry</b> : Sulama uygulanır Islak sensör <b>wet</b> : Sulama yapılmaz   |
| ⑭ <b>Valf ⇔ V1/<br/>Valf V2 ⇔</b>        | Ok işaretini seçilen valf gösterir:<br>– gösterilen : valf bağlıdır<br>– yanıp-sönen : valf açıktır   |
| ⑮ <b>Pil </b>                            | 5 pil durumunu gösterir:<br>3 çubuk: Pil dolu<br>2 çubuk: Pil yarı dolu<br>1 çubuk: Pil zayıf<br>0 çubuk: Pil neredeyse boş<br>Çerçeve yanıp-söner: Pil boş |

Pil çerçevesi yanıp-söndüğünde valf artık açılmaz.

**Program aracılığıyla açılan bir valf mutlaka tekrar kapatılır.** Pil değiştirildiği takdirde **pil** göstergesi sıfırlanır.

| 2 çubuk  | 1 çubuk   | 0 çubuk  | Çerçeve yanıp-söner                            |
|--|---|--|--|
|  |   |  |  |
| <b>Pil yarıml dolu</b>   | <b>Pil zayıf</b>  | <b>Pil neredeyse boş</b>   | <b>Pil boş</b>                                 |
| Valf açılır.   | Valf açılır.  | Valf hala açılır.  | Valf açılmaz.                                  |
| Sulama bilgisayarı ve aparatının fonksiyonu en az 4 hafta daha sağlanmıştır. | Sulama bilgisayarı ve aparatın fonksiyonu maks. 4 hafta daha mevcuttur. | Sulama bilgisayarı ve aparatı yakında fonksiyonunu kaybedecektr. | Sulama bilgisayarı ve aparatı fonksiyonsuzdur. |
|  | Pilin değiştirilmesi tavsiye edilir.                                    | Bundan sonra pil değişimi gereklidir.                            | Pil değişimi gereklidir.                       |
|  | → Pilin değiştiriniz (bkz. 3. DEVREYE ALMA Pilin takılması).            |  |  |

### 3. DEVREYE ALMA

#### Pilin takılması [Şek. I1/I2]:

Sulama bilgisayarı ve aparatı sadece IEC 6LR61 tipi bir 9 V Alkali-Mangan (Alkaline) pil ile çalıştırılabilir.

- Kumanda parçasını ⑯ sulama bilgisayarı ve aparatının gövdesinden çıkarın.
- Pili pil bölmesine ⑰ takınız.  
**Bu sırada kutuların ① olmasına dikkat ediniz.**  
Ekran 2 saniye için tüm LCD sembollerini gösterir ve sonra saat/gün düzlemine geçer.
- Kumandalı ⑯ yeniden gövdeye takınız.

#### 24 saatlik ve 12 saatlik (am/pm) gösterge arasında seçim:

Fabrika ayarı 24 saatlik göstergedir.

→ Pilin takılması sırasında **Man.** tuşunu basılı tutunuz.

#### Sulama bilgisayarı ve aparatını bağlama [Şek. I3]:

Sulama bilgisayarı ve aparatı, 33,3 m (G 1") dışlıye sahip su vanaları için bir rakkor somunu ⑯ ile donatılmıştır. Ekteki adaptör ⑯, sulama bilgisayarı ve aparatını 26,5 mm (G 3/4") dışlıye sahip su vanalarına bağlamak içindir.

- 26,5 mm (G 3/4") dış için:** Adaptörü ⑯ su vanasına elinizle takınız (pense kullanmayın).
- Sulama bilgisayarı ve aparatının rakkor somunu ⑯, su vanasının dışlısına elle vidalayın (pense kullanmayın).
- Vana parçalarını ⑯ sulama bilgisayarı ve aparatını iki çıkışına vidalayın.

#### Toprak nem sensörünün bağlantısı (opsiyonel):

Toprak yeterince nemli olduğunda planlamaya göre sulama işlemi gerçekleştirmez.

Bundan bağımsız olarak manuel sulama yapmak her zaman mümkündür.

#### Sensör düzenleri [Şek. I4]:

- ⓐ **Yuva 1'de bir sensör:**  
Sensör yalnızca Valf 1 için geçerlidir
- ⓑ **Yuva 2'de bir sensör:**  
Sensör her iki Valf için geçerlidir
- ⓒ **Yuva 1 ve 2'de sensör:**  
Sensör 1 Valf 1 için geçerlidir  
Sensör 2 Valf 2 için geçerlidir
- 1. Toprak nem sensörünü yağmurlama **sahasına yerleştiriniz.**
- 2. Kumanda parçasını ⑯ sulama bilgisayarı ve aparatının gövdesinden çıkarın.
- 3. **[Şek. I5]:** Sensörü, gereklirse uzatma kablosu veya bir adaptör ile sulama bilgisayarı ve aparatının sensör bağlantısına ② bağlayın.

#### Sensör algılama [Şek. I6]:

Bir sensör otomatik olarak 60 san. sonra algılanır. Sensör düzeni Ⓛ, Ⓜ veya Ⓝ (ok işaretleri) ve güncel sensör durumu **dry** (kuru)/**wet** (islak) gösterilir. Örn. Sensör 1 **dry** (kuru) yalnızca Valf 1 ④ için.

#### Sensör iptali [Düzlem 6]:

Bir sensör algılanmış olmasına rağmen sensör olmadan sulama yapılacağı zaman bu sensörün iptal edilmesi gereklidir.

- Sulama bilgisayarı ve aparatındaki sensörü çıkarın.
- [Şek. I6]: Menu** tuşuna 5 defa basınız **[Düzlem 6].**  
Sensör düzeni Ⓛ, Ⓜ veya Ⓝ (ok işaretleri) güncel sensör durumu **dry**/**wet** gösterilir.
- [Şek. I7]: OK**-tuşuna basınız.  
Sensör iptal edilmiştir.

Eski sensörlerin (2 ucu sokete sahip) bağlanması için **GARDENA Adaptör kablosuna**  
**Ürün 1189-00.600.45** ihtiyaç duyulur, bu kablo GARDENA servisinden temin edilebilir.

#### **Hırsız emniyetinin monte edilmesi (seçenek) [Şek. 18]:**

Sulama bilgisayar ve aparatını hırsızlığa karşı emniyete almak için **GARDENA hırsız emniyeti**

**Ürün 1815-00.791.00**, GARDENA servisi üzerinden temin edilebilir.

1. Kelepçeyi vida ile sulama bilgisayar ve aparatının arkasına sıkıca vidalayın.
2. Kelepçeyi örn. bir zinciri sabitlemek için kullanınız.

Bir kez vidalandıktan sonra civatanın artık sökülmesi mümkün değildir.

## **4. PROGRAMLAMA**

Programın oluşturulması için kumanda çıkartılabilir ve programlama işlemi mobil olarak yapılabilir (bkz. 3. DEVREYE ALMA Pilin takılması).

Programlama işlemi herhangi bir anda **Man.** tuşuna basılarak iptal edilebilir. O ana kadar değiştirilen ve **OK**-tuşıyla onaylanan tüm program verileri kaydedilir.

tr

#### **Güncel saat ve günün ayarlanması:**

1. **[Şek. P1]:** Menu tuşuna basınız **[Düzlem 2]** (pilleri yeniden takılmış olduğunda gerekli değildir). Saat göstergesi ve **Time** yanıp-söner.
2. **[Şek. P2]:** Saatleri --tuşlarıyla ayarlayınız (Örn. **9** saat) ve **OK**-tuşıyla onaylayınız. **Time** ve dakika göstergesi ekranda yanıp-söner.
3. **[Şek. P3]:** Dakikaları --tuşlarıyla ayarlayınız (Örn. **30** dakika) ve **OK**-tuşıyla onaylayınız. **Time** ve gün göstergesi ekranda yanıp-söner.
4. **[Şek. P4]:** Günü --tuşlarıyla ayarlayınız (Örn. **Tu** Salı) ve **OK**-tuşıyla onaylayınız. Ekran "Zaman kontrollü sulama" sulama modunun "Sulama programı gir" göstergesine **[Düzlem 3]** geçer. **Start Prog** ve saat göstergesi ekranda yanıp-söner.

#### **Sulama modları:**

**Sulama bilgisayar ve aparatı, 3 sulama moduna sahiptir:**

#### **B) Sensör doğrudan kumandası :**

"Sensör doğrudan kumandası" nda sulama işlemine yalnızca toprak nemine bağlı olarak saat 20 ila 6 arasında, Sensör kuru (**dry**) bildirimde bulunduğuanda kumanda edilir. Burada 1 veya 2 toprak nem sensörü bağlanabilir.

#### **C) Manuel sulama:**

"Manuel sulama" da sulama işlemi **Man. + OK** tuşlarına basıldıktan hemen sonra başarıyla sensör durumundan bağımsız olarak çalışır.

#### **Sulama programının girilmesi:**

#### **A) Zaman kontrollü sulama:**

1. Valf 1 ( $\Leftarrow$  **V1**) veya Valf 2 (**V2**  $\Rightarrow$ ) için programı --tuşlarıyla (**V1/V2**) seçiniz (öncesinde güncel saat ve gün girildiğinde mümkün değil).
2. **[Şek. P5]:** Menu tuşuna 2 defa basınız **[Düzlem 3]** (öncesinde güncel saat ve gün girildiğinde gerekli değil).
3. **[Şek. P6]:** Sulama başlama zamanı saatlerini --tuşlarıyla ayarlayınız (Örn. **6** saat) ve **OK**-tuşıyla onaylayınız.
4. **[Şek. P7]:** Sulama başlama zamanı dakikalarını --tuşlarıyla ayarlayınız (Örn. **20** dakika) ve **OK**-tuşıyla onaylayınız.
5. **[Şek. P8]:** Sulama süresi saatlerini --tuşlarıyla ayarlayınız (Örn. **0** saat) ve **OK**-tuşıyla onaylayınız.
6. **[Şek. P9]:** Sulama başlama zamanı dakikalarını --tuşlarıyla ayarlayınız (Örn. **10** dakika) ve **OK**-tuşıyla onaylayınız.

**Sulama periyodu ekranda yanıp-söner.**

## Sulama sıklığı sunlar aracılığıyla seçilebilir:

- **(7.) Sulama periyodu** (ekranın sağ sütunu)  
– veya –  
• **(8.) Sulama günleri** (ekranın sol sütunu).
- 7. **[Şek. P10]: Sulama periyodunu ▼-▲-tuşlarıyla seçiniz** (Örn. **2nd**) ve OK-tuşıyla onaylayınız.  
**8h/12h/24h:** Sulama her 8/12/24 saatte bir  
**2nd/3rd/7th:** Sulama her 2./3./7. gün  
Ekran Sulama programı aç göstergesine geçer.  
– veya –
- 8. **[Şek. P11]: Sulama günlerini ▼-▲-tuşlarıyla seçiniz** (Örn. **Mo, Fr** Pazartesi ve Cuma) ve OK-tuşıyla onaylayınız. **Menu** tuşuna basınız. Ekran "**Sulama programı aç/kapat**" [Düzleml 6] göstergesine geçer.

### Takip eden gün sulama yapılmayan bir güne eğer sulama işlemi yalnızca saat 0'a kadar yapılır.

(Örn. Sulama günleri = Pazartesi, Salı, Cuma; Başlama zamanı = Saat 23; Sulama süresi = 2 h. Pazartesi günü saat 23'ten Salı günü saat 1'e kadar sulama yapılır. Pazartesi ve Cuma günü saat 23'ten saat 0'a kadar sulama yapılır.)

## Sulama programı aç/kapat [Şek. P12]:

Sulama programının uygulanabilmesi için etkinleştirme amacıyla **Prog ON** seçilmiş olmalıdır.

**Prog OFF** olduğunda otomatik sulama kapatılır. Her valf için **Prog ON/OFF** bağımsız olarak seçilebilir. **Prog OFF** durumunda da manuel sulama yapılabilir.

1. Valf 1 ( $\leftarrow$  **V1**) veya Valf 2 (**V2**  $\rightarrow$ ) ▼-▲-tuşlarıyla (**V1/V2**) seçiniz (öncesinde bir program oluşturulmuş ise valf seçilemez, otomatik olarak ilgili valf seçilmiş olur).
2. **Menu** tuşuna 5 defa basınız [Düzleml 6] (öncesinde bir program oluşturulmuş ise gerekli değildir).
3. **Prog ON** veya **Prog OFF** ▼-▲-tuşlarıyla seçiniz ve OK-tuşıyla onaylayınız. 2 saniye için **Prog OK** gösterilir ve sonra ekran **Normal göster-geye** geçer [Düzleml 1].

**Prog ON:** Sulama bilgisayarı ve aparatının programlanması artık tamamlanmıştır; yani takılan valf tam otomatik olarak açılır/kapanır ve böylece programlanan sürede sulama yapar.

## B) Sensör doğrudan kumandası :

Ön koşul: en az bir GARDENA toprak nemi sensörü bağlı olmalıdır (bkz. 3. DEVREYE ALMA). Sensör kuru **dry** bildirimde bulunduğuanda gece

sulaması (saat 20 – 6). Önceden oluşturulmuş bir Zaman kontrollü sulama programı bu sırada muhafaza edilir, ancak uygulanmaz.

1. Valf 1 ( $\leftarrow$  **V1**) veya Valf 2 (**V2**  $\rightarrow$ ) için programı ▼-▲-tuşlarıyla (**V1/V2**) seçiniz.
2. **Menu** tuşuna 3 defa basınız. **Run Time** ve sulama süresi saatleri ekranда yanıp-söner.
3. **[Şek. P13]:** Sulama süresi saatlerini ▼-▲-tuşlarıyla ayarlayınız (Örn. **0** saat) ve OK-tuşıyla onaylayınız. **Run Time** ve sulama süresi dakikaları ekranda yanıp-söner.
4. **[Şek. P14]:** Sulama başlama zamanı dakikalarını ▼-▲-tuşlarıyla ayarlayınız (Örn. **10** dakika) ve OK-tuşıyla onaylayınız. **Sulama periyodu** ekranда yanıp-söner.
5. **[Şek. P15]:** Sensör doğrudan kumandasını **D** ▼-▲-tuşlarıyla seçiniz ve OK-tuşıyla onaylayınız.

Her sulamadan sonra toprak nemi sensörü aracılığıyla toprağın nemini ölçmek için 2 saatlik bir sulama molası verilir.

### Örnek:

Sulama süresi = 10 dakika.

Sulama işlemi sensör saat 20 ila 6 arasında kuru (Sensor **dry**) bil-diindiğinde başlar ve Sensor nemli (Sensor **wet**) bildirdiğinde veya en geç 10 dakika sonra durur. Sulama bittikten 2 saat sonra kuru (Sensor **dry**) durumunda yeniden bir sulama başlatılır ve nemli (Sensor **wet**) durumunda 2 saatliğine sulama yapılmaz vb. en geç saat 6'ya kadar. Saat 6 ila 20 arasında sulama yapılmaz.

Sulama süresi fabrika çıkıştı 30 dakika olarak ayarlanmıştır.

### Açıl program (Ay simbolü ) yanıp-söner:

Sensör doğrudan kumandasında sensör takılı olmadığından veya bağlantı kablosu arızalı olduğunda her 24 saatte bir sulama yapılır. Sulama süresi ayarlanan Run-Time'a uygun olarak, ancak azami 30 dakika ile sınırlanmıştır.

### Sensör doğrudan kuman-dasından çıkış [Düzleml 5]:

1. **Menu** tuşuna 4 defa basınız. **Ekranda Ay** **D** simbolü yanıp-söner.
2. Başka bir **sulama periyodunu** ▼-▲-tuşlarıyla seçiniz ve OK-tuşıyla onaylayınız.

### Sulama programı oku/değiştir:

Bir program içerisinde bir değer değiştirileceği zaman programın diğer değerleri değiştirilmeden bunların değiştirilmesi mümkündür.

1. **Menu**-tuşuna 2 defa basınız.  
**Start** ve saat göstergesi ekranda yanıp-söner.
2. Bir sonraki program düzlemin geçmek için  
**Menu** tuşuna basınız

– veya –

Program verilerini ▼-▲-tuşlarıyla değiştiriniz ve **OK**-tuşıyla onaylayınız.

**Çalışan bir program sırasında sulama süresi değiştirildiğinde devam eden sulama sonlanır.**

### C) Manuel sulama:

Her valf **dilendiği an manuel olarak açılıp kapatılabilir**. Programla kontrol edilen açık bir valf de program verileri (sulama başlama zamanı, sulama süresi ve sulama sıklığı) değiştirilmeksızın önceden kapatılabilir. Kumanda takılı olmalıdır.

1. Valf 1 ( $\leftarrow$  **V1**) veya Valf 2 (**V2**  $\rightarrow$ ) ▼-▲-tuşlarıyla seçiniz.
2. [**Şek. P16**]: Valfi manuel olarak açmak için (veya açık bir valfi kapatmak için) **Man.** tuşuna basınız. **Run Time** ve sulama süresi dakikaları (fabrika çıkış **30** dakikaya ayarlanmıştır) ekranda yanıp-söner.
3. [**Şek. P17**]: Sulama süresi dakikaları yanıp-sönerken sulama süresi ▼-▲-tuşlarıyla (**0:00** ile **0:59** arasında) değiştirilebilir (Örn. **10** dakika) ve **OK**-tuşıyla onaylanabilir.
4. Valfi erkenden kapatmak için **Man.**-tuşuna basınız.  
Valf kapatılır.

Değiştirilen manuel açma süresi kaydedilir, yani ilerideki manuel valf açma işlemlerinde değiştirilen açma süresi ayarlanmış olur. Manuel açma süresi **0:00** olarak değiştirildiğinde, valf kapatılır ve **Man.**-tuşuna basıldıktan sonra dahi kapalı kalır (çocuk emniyeti).

Valf manuel olarak açıldığında ve programlanmış bir sulama başlangıcı manuel açma süresiyle kesiştiğinde sulama programı uygulanmaz.

#### Örnek:

Valf saat **9.00'da manuel olarak açar**, açma süresi 10 dakikadır. **Başlama zamanı saat 9.00 ile 9.10 arasında** bulunan bir program bu durumda uygulanmaz.

#### Reset [**Şek. P18**]:

Fabrika çıkışı ayarları yeniden geri dönülür.

- **Man.**-tuşuna ve **Menu** tuşuna aynı anda basınız ve 3 saniye basılı tutunuz.  
2 saniye için tüm LCD semboller gösterilir ve ekran normal gös-tergeye geçer.
- Tüm program verileri sıfır değerine getirilir.
  - Manuel sulama süresi yeniden **0:30** değerine geri getirilir.
  - Saat ve gün muhafaza edilir.

#### Önemli bilgiler:

Programlama sırasında 60 saniyeden uzun bir süre giriş yapılmadığında yeniden normal gösterge gösterilir. Bu sırada o ana kadar onaylanan tüm değişiklikler uygulanır.

Sulama bilgisayarı ve aparatına takılan bir sensör nem bildiriyorsa (**wet**) programlanmış ilgili sulama yürütülmez.

## 5. BAKIM

### Kir filtresini temizleyiniz [**Şek. M1**]:

Kir filtresini **(24)** düzenli olarak kontrol ediniz ve gerektiğinde temizleyiniz.

1. Sulama bilgisayarı ve aparatının rakor somunu (**19**) su vanasının dışısından elle söküün (pense kullanmayın).
2. Gerektiğinde adaptörü (**18**) söküünüz.
3. Başlık somunu (**19**) kir filtresini **(24)** çıkartınız ve temizleyiniz.

4. Sulama bilgisayarı ve aparatını tekrar monte edin (bkz. 3. DÉVREYE ALMA Sulama bilgisayarı ve aparatını bağlama).

## 6. DEPOLAMA

### Devre dışına çıkışma/Kış muhafazası:

- Pilleri korumak için çıkartmanız tavsiye edilir (bkz. 3. DEVREYE ALMA).



- Kumandayı ve valf ünitesini donmayacak şekilde kuru bir yerde muhafaza ediniz.

Bu sırada programlar muhafaza edilir. Pilin ilkbaharda tekrar takılması durumunda yalnızca saat ve günün yeniden girilmesi gereklidir.

## 7. HATA GİDERME

| Sorun   | Muhtemel neden   | Çözümü  |
|---|--|---|
| <b>Ekran göstergesi yok</b>                           | Pil yanlış yerleştirilmiş.<br>Pil tamamen boş.<br>Ekrandaki sıcaklık 60 °C üzerinde.   | → Kutuplara (+/-) dikkat ediniz.<br>→ Yeni alkalin pil takınız.<br>→ Gösterge sıcaklık düştükten sonra görünüyor.   |
| <b>Man. tuşu üzerinden manuel sulama mümkün değil</b> | Pil boş (çerçeve yanıp söner).<br>Manuel sulama süresi <b>0:00</b> olarak ayarlanmış.  | → Yeni alkalin pil takınız.<br>→ Manuel sulama süresini <b>0:00</b> 'den büyük ayarlayınız (bkz. 4. PROGRAMLAMA).   |
|   | Su vanası kapalı.  | → Su vanasını açınız.   |
| <b>Sulama programı uygulanmıyor (sulama yok)</b>      | Sulama programı tam olarak girilmemiş.<br>Programlar kapalı ( <b>Prog. OFF</b> ).<br>Başlat impulsu sırasında veya hemen öncesinde program girişi/değişikliği. | → Sulama programını okuyunuz ve gerektiğinde değiştiriniz.<br>→ Programları açınız ( <b>Prog. ON</b> ).<br>→ Program girişи/değişikliğini programlanan başlat süreleri dışında yapınız. |
|   | Valf önceden manuel olarak açıldı.<br>Su vanası kapalı.  | → Varsa eğer program çıkışmasını önleyiniz.<br>→ Su vanasını açınız.  |
|   | Toprak nem sensörü nem bildiriyor ( <b>wet</b> ).  | → Kurulukta toprak nem sensörünün ayarını/konumunu kontrol ediniz.  |
|   | Pil boş (çerçeve yanıp söner).<br>Kumanda takılı değil ( <b>↙V1/V2 de göstergesi yok</b> ).  | → Yeni (alkalin) pil takınız.<br>→ Kumandayı gövdeye takınız.   |
| <b>Sulama Bilgisayarı ve aparatı kapanmıyor</b>       | Asgari akış miktarı 20 l/h altında.  | → Daha fazla damlatıcı bağlayınız.  |
| <b>Doğrudan kumanda simbolü yanıp söüyor</b>          | Sensör doğru bağlanmamış veya algılanmamış.  | → Bağlantı kablosu ve sensörü kontrol ediniz veya sensörü algılatırınız.  |
| <b>Sensör 1 ve/veya Sensör 2 yanıp söüyor</b>         | Sensör arızalı.  | → Bağlantı kablosu ve sensörü kontrol ediniz veya sensörü iptal ediniz.   |

### BİLGİ:

Onarım çalışmaları sadece GARDENA servis merkezleri veya GARDENA tarafından yetkilendirilen uzman bayiler tarafından gerçekleştirilebilir.

→ Farklı arıza durumlarında lütfen GARDENA servis merkezine başvurun.

## 8. TEKNİK ÖZELLİKLER

| Sulama Bilgisayarı ve aparatı  | Birim | Değer<br>(Ürün 1874)  |
|--|-------|---|
| Kontrol edilen valflerin sayısı  |       | 2   |
| Min./maks. çalışma basıncı   | bar   | 0,5 / 12  |
| Akış maddesi   |       | Temiz tatlı su  |
| Maks. madde sıcaklığı  | °C    | 40  |
| Sıcaklık sahası  | °C    | 5 ila 60 arası  |
| Valf ve gün başına programla kontrol edilen sulama işlemlerinin sayısı |       | 3 x (her 8 saatte), 2 x (her 12 saatte), 1 x (her 24 saatte)    |
| Hafta başına programla kontrol edilen sulama işlemlerinin sayısı       |       | Her gün, her 2., 3. veya 7 gün;<br>veya herhangi bir gün seçimi |
| Sulama süreleri  |       | 1 dak. ila 3 saat 59 dak. arası                                 |
| Kullanılacak pil   |       | 1 x 9 V Alkali-Mangan (Alkaline) Tip IEC 6LR61                  |
| Pil çalışma süresi   |       | Yak. 1 yıl  |

tr

### Uyumluluk Bildirimi:

Uyumluluk Bildirim(ler)i metninin tamamı,  
aşağıdaki internet adresinde mevcuttur:

[www.gardena.com](http://www.gardena.com)

## 9. AKSESUAR/YEDEK PARÇALAR

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| GARDENA Toprak Nem Sensörü |  | Ürün 1867  |
| GARDENA Hırsız emniyeti    |  | Ürün 1815-00.791.00<br>GARDENA Servisi üzerinden |
| GARDENA Adaptör kablosu    | Eski GARDENA sensörlerinin bağlanması için     | Ürün 1189-00.600.45                              |
| GARDENA Kablo çatalı       | Bir yuvaya aynı anda 2 sensör bağlantısı için. | GARDENA Servisi üzerinden                        |

## 10. SERVİS

Servis departmanımızın güncel iletişim bilgileri çevrimiçi olarak bulunabilir:

[www.gardena.com/contact](http://www.gardena.com/contact)

## 11. TASFIYE

### 11.1 Sulama kontrolünün bertaraf edilmesi:

(2012/19/AB / S.I. 2013 No. 3113 yönetmeliği uyarınca)



Ürün normal ev çöpü ile birlikte tasfiye edilmemelidir. Geçerli yerel çevre koruma talimatları uyarınca tasfiye edilmelidir.

### ÖNEMLİ!

- Ürünü geri dönüşüm toplama noktaları üzerinden atığa ayırın.

### 11.2 Kullanılmış pilin atığa ayrılması:

→ Kullanılmış pil iade ediniz veya yerel atık toplama merkezi aracılığıyla atığa ayırınız.

Pili **yalnızca boşalmış ise** atığa ayırınız.

tr



**Deutschland / Germany**  
GARDENA Manufacturing GmbH  
Central Service  
Hans-Lorenser-Straße 40  
D-89079 Ulm  
Produktfragen:  
(+49) 731 490-123  
Reparaturen:  
(+49) 731 490-290  
[www.gardena.com/de/kontakt](http://www.gardena.com/de/kontakt)

**Albania**  
KRAFT SHPK  
Autostrada Tirane-Durrës  
Km 7  
1051 Tirane  
Phone: (+355) 69 877 7821  
[info@kraft.al](mailto:info@kraft.al)

**Argentina**  
ROBERTO C. RUMBO S.R.L.  
Predio Norlog  
Lote 7  
Buenos Aires  
Phone: (+54) 11 5263-7862  
[ventas@rumbosrl.com.ar](mailto:ventas@rumbosrl.com.ar)

**Armenia**  
AES Systems LLC  
Marshal Babajanyan Avenue 56/2  
0022 Yerevan  
Phone: (+374) 60 651 651  
[masisohanyan@icloud.com](mailto:masisohanyan@icloud.com)

**Australia**  
Husqvarna Australia Pty. Ltd.  
Locked Bag 5  
Central Coast BC  
NSW 2252  
Phone: (+61) 02 4352 7400  
[customer.service@husqvarna.com.au](mailto:customer.service@husqvarna.com.au)

**Austria / Österreich**  
Husqvarna Austria GmbH  
Industriestraße 36  
4010 Linz  
Tel.: (+43) 732 77 01 01-485  
[www.gardena.at/service/beratung/](http://www.gardena.at/service/beratung/)  
[kontakt/](mailto:kontakt/)

**Azerbaijan**  
Progres Xüsusi Firması  
Aliyev 212, Baku, Azerbaijan  
Sales: +94 7 326 07 14  
Aftersales: +94 77 326 07 14  
[www.progress-garden.az](http://www.progress-garden.az)  
[info@progress-garden.az](mailto:info@progress-garden.az)

**Bahrain**  
M.H. Al-Mahroos  
BUILDING 208, BLOCK 356,  
ROAD 328  
Salhiya  
Phone: +973 1740 8090  
[almahroos@almahroos.com](mailto:almahroos@almahroos.com)

**Belarus / Беларусь**  
000 «Мастер Гарден»  
220118, г. Минск,  
улица Шаранковича, дом 7а  
Тел. (+375) 17 257 00 33  
[mg@mastergarden.by](mailto:mg@mastergarden.by)

**Belgium**  
Husqvarna Belgium nv  
Gardena Division  
Leuvensesteenweg 542  
Planet II  
1930 Zaventem  
België  
**Bosnia / Herzegovina**  
Silk Trade d.o.o.  
Postovna Zona Vila Br. 20  
Phone: (+387) 61 165 593  
[info@silktrade.com.ba](http://www.silktrade.com.ba)

**Brazil**  
Nordtech Maquinas e Motores Ltd.  
Avenida Juscelino Kubitschek  
de Oliveira Curitiba  
3003 Brazil  
Phone: (+55) 41 3595-9600  
[contato@nordtech.com.br](mailto:contato@nordtech.com.br)  
[www.nordtech.com.br](http://www.nordtech.com.br)

**Bulgaria**  
AGROLAND България АД  
бул. 8 Декември, № 13  
Офис 4  
1700 Студентски град,  
София  
Тел.: (+359) 24 66 6910  
[info@agroland.eu](mailto:info@agroland.eu)

**Canada / USA**  
GARDENA Canada Ltd.  
125 Edgeware Road  
Unit 15 A  
Brampton L6Y 0P5  
ON, Canada  
Phone: (+1) 905 792 93 30  
[gardena.customerservice@husqvarnagroup.com](mailto:gardena.customerservice@husqvarnagroup.com)

**Chile**  
REPRESENTACIONES JCE S.A.  
AV. DEL VALLE NORTE 857 PISO 4  
HUECHURABA, SANTIAGO, CHILE  
Phone: (+56) 2 2414 2600  
[contacto@jce.cl](mailto:contacto@jce.cl)

**China**  
办公室地址：  
上海市市长宁区金钟路788号荟聚办  
公楼D栋7楼03-05单元  
Office Add:  
Unit3-5, 7F, Livat Tower D, No.788, Jin  
Zhong Rd., Chang Ning Dist., Shanghai,  
PRC 200335

**Colombia**  
Equipos de Toyama Colombia SAS  
Cra. 68 D No 25 B 86 Of. 618  
Edificio Torre Central  
Bogota  
Phone: +57 (1) 703 95 20 /  
+57 (1) 703 95 22  
[servicioalcliente@toyama.com.co](mailto:servicioalcliente@toyama.com.co)  
[www.toyama.com.co](http://www.toyama.com.co)

**Costa Rica**  
Exim CIA Costa Rica  
Calle 25A, B°. Montalegre  
Zapote  
San José  
Costa Rica  
Phone: (+506) 2221-5654 / (+506)  
2221-5659  
[eximcostarica@gmail.com](mailto:eximcostarica@gmail.com)

**Croatia**  
Husqvarna Austria GmbH  
Industriestraße 36  
4010 Linz  
Phone: (+43) 732 77 01 01-485  
[service.gardena@husqvarnagroup.com](mailto:service.gardena@husqvarnagroup.com)

**Cyprus**  
Pantelis Papadopoulos S.A.  
92 Athinon Avenue  
Athens  
10442 Greece  
Phone: (+30) 21 0519 3100  
[info@papadopoulos.com.gr](mailto:info@papadopoulos.com.gr)

**Czech Republic**  
Gardena  
Service Center Vrbno  
c/o Husqvarna  
Manufacturing CZ s.r.o.  
Jesenická 146  
79326 Vrbno pod Pradědem  
Phone: 800 100 425  
[servis@gardena.cz](mailto:servis@gardena.cz)

**Denmark**  
GARDENA DANMARK  
Lejrevej 19, st.  
3500 Værløse  
Tlf.: (+45) 70 26 47 70  
[gardenadk@husqvarnagroup.com](mailto:gardenadk@husqvarnagroup.com)  
[www.gardena.com/dk](http://www.gardena.com/dk)

**Dominican Republic**  
BOSQUESA, S.R.L.  
Carretera Santiago Licey  
Km. 5 ½  
Esquina Copal II.  
Santiago De Los Caballeros  
51000 Dominican Republic  
Phone: (+1) 809-562-0476  
[contacto@bosquesa.com.do](mailto:contacto@bosquesa.com.do)

**Egypt**  
Universal Agencies Co  
26, Abdel Hamid Lotfy St.  
Giza  
Phone: (+20) 3 761 57 57

**Estonia**  
Husqvarna Eesti OÜ  
Valdeku 132  
EE-11216 Tallinn  
[info@gardena.ee](mailto:info@gardena.ee)

**Finland**  
Oy Husqvarna Ab  
Juurakotie 5 B 2  
01510 Vantaa  
[www.gardena.com/fr](http://www.gardena.com/fr)  
N° AZUR: 0 810 00 78 23  
(Prixd'un appel local)

**France**  
Husqvarna France  
9/11 Allée des pierres mayettes  
92635 Gennevilliers Cedex  
France  
<http://www.gardena.com/fr>  
N° AZUR: 0 810 00 78 23  
assistenza.italia@it.husqvarna.com

**Georgia**  
Transporter LLC  
#70, Bellashvili street  
0159 Tbilisi, Georgia  
Number: (+995) 324 14 71 71  
[info@transporter.com.ge](mailto:info@transporter.com.ge)  
[www.transporter.com.ge](http://www.transporter.com.ge)

**Service Address and Importer to Great Britain**  
Husqvarna UK Ltd  
Preston Road  
Aycliffe Industrial Park  
Newton Aycliffe  
County Durham  
DL5 6JP  
Phone: (+44) 0 344 844 4558  
[info.gardena@husqvarna.co.uk](mailto:info.gardena@husqvarna.co.uk)

**Greece**  
Π.ΠΛΑΙΟΠΟΛΟΥΣ ΑΕΒΕ  
Λεωφ. Αθηνών 92  
Αθήνα  
Τ.Κ.104 42  
Ελλάδα  
Τηλ. (+30) 210 5193 100  
[info@papadopoulos.com.gr](mailto:info@papadopoulos.com.gr)

**Hong Kong**  
Tung Tai Company  
151-153 Ho Bun Road  
Kwun Tong, Kowloon  
Hong Kong  
Phone: (+852) 3583 1662  
[admin@tungtaico.com](mailto:admin@tungtaico.com)

**Hungary**  
Husqvarna Magyarország Kft.  
Ezred u. 1 – 3  
1044 Budapest  
Phone: (+36) 1 251-4161  
[vevosszolgalat.husqvarna@husqvarna-group.com](mailto:vevosszolgalat.husqvarna@husqvarna-group.com)

**Iceland**  
BYKO ehf.  
Skemmtiveg 2a  
200 Kópavogur  
Phone: (+354) 515 4000  
[byko@byko.is](mailto:byko@byko.is)

MHG Verslun ehf

Vikurhverf 8

203 Kópavogur

Phone: (+354) 544 4656

**India**  
B K RAMAN AND CO  
Plot No. 185, Industrial Area,  
Phase-2, Ram Darbar  
Chandigarh  
160002 India

Phone: (+91) 98140 06530

[raman@jaganhardware.com](http://raman@jaganhardware.com)

**Lithuania**  
UAB Husqvarna Lietuva  
Ateities pl. 77C  
LT-52104 Kaunas  
[info@gardena.lt](mailto:info@gardena.lt)

**Luxembourg**  
Magasins Jules Neuberg

39, rue Jacques Stas

Luxembourg-Gasperich 2549

Case Postale No. 12

Luxembourg 2010

Phone: (+352) 40 14 01

[api@neuberg.lu](mailto:api@neuberg.lu)

**Iraq**  
Alshiemal Alakhdar Company  
Al-Faysaliyah, Near Estate Bank  
Mosul  
Phone: (+964) 78 18 46 75

**Ireland**  
Lifeey Distributors Ltd.  
309 NW Business Park, Ballycooleen  
15 Dublin  
Phone: (+353) 1 824 2600  
[info@lifeyd.com](mailto:info@lifeyd.com)

**Israel**  
HAGARIN LTD.  
2 Nahal Harif St.  
8122021 Yavne  
[internet.hagarin.co.il](http://internet.hagarin.co.il)  
Phone: (+972) 8-932-0400

**Italy**  
Husqvarna Italia S.p.A.  
Centro Direzionale Planum  
Via del Lavoro 2, Scala B  
22036 ERBA (CO)  
Phone: (+39) (0) 31 447700  
assistenza.italia@it.husqvarna.com

**Japan**  
Husqvarna Zenoh Co. Ltd. Japan  
1-9 Minamidai, Kawagoe  
350-1165 Saitama  
Japan  
[gardena-jp@husqvarnagroup.com](mailto:gardena-jp@husqvarnagroup.com)

**Kazakhstan**  
ТОО "Ламед"  
Russian  
Адрес: Казахстан, г. Алматы,  
ул. Тажиббаевой, 155/1  
Тел.: (+7) (727) 355 64 00 /  
(+7) (700) 355 64 00  
[lamed@lamed.kz](mailto:lamed@lamed.kz)

**Kazakh**  
Мекен-жайы: Қазақстан,  
Алматы Қ.,  
кеш. Тәжіббаев, 155/1  
Тел.: (+7) (727) 355 64 00 /  
(+7) (700) 355 64 00  
[lamed@lamed.kz](mailto:lamed@lamed.kz)

**Kuwait**  
Palms Agro Production Co  
Al Rai - Fourth Ring Road - Block 56.  
P.O.Box: 1976 Safat  
13020 Al-Rai  
Phone: (+965) 24 73 07 45  
[info@palms-kw.com](mailto:info@palms-kw.com)

**Kyrgyzstan**  
000 Ойе Маки  
Av. Moladaya Guardia 83  
720014 Bishkek  
Phone: (+996) 312 322115

**Latvia**  
Husqvarna Latvija SIA  
Ulbrokas 19A  
LV-1021 Riga  
[info@gardena.lv](mailto:info@gardena.lv)

**Lebanon**  
Technomec  
Saifa Highway (Beirut – Tripoli) Center  
622 Mezher Blvd.  
P.O.Box 215  
Jounieh  
Phone: (+961) 9 853527 /  
(+961) 3 855481  
[technomec@idm.net.lb](mailto:technomec@idm.net.lb)

**Lithuania**  
UAB Husqvarna Lietuva  
Ateities pl. 77C  
LT-52104 Kaunas  
[info@gardena.lt](mailto:info@gardena.lt)

**Luxembourg**  
Magasins Jules Neuberg  
39, rue Jacques Stas  
Luxembourg-Gasperich 2549  
Case Postale No. 12  
Luxembourg 2010  
Phone: (+352) 40 14 01  
[api@neuberg.lu](mailto:api@neuberg.lu)

**Malaysia**  
Gomedic International Sdn Bhd  
Jalan Ruang No. 30  
Shah Alam, Selangor  
40150 Malaysia  
Phone: (+60) 3-7734 7997  
oase@glomedic.com.my

**Malta**  
I.V. Portelli & Sons Ltd.  
85, 86, Triq San Pawl  
Rebat - RBT 1240  
Phone: (+356) 2145 4289

**Mauritius**  
Espace Maison Ltée  
La City Trianon, St Jean  
Quatre Bornes  
Phone: (+230) 460 85 85  
digital@espacemaison.mu

**Mexico**  
AFOSA  
Av. Lopez Mateos Sur # 5019  
Col. La Calma 45070  
Zapopan, Jalisco, Mexico  
Phone: (+52) 33 3818-3434  
isolis@afosa.com.mx

**Moldova**  
Convel SRL  
Republika Moldova,  
mun. Chisinau,  
sos. Muncesti 284  
Phone: (+373) 22 857 126  
www.convel.md

**Mongolia**  
Soyol Gardening Shop  
Narmii Rd  
Ulaanbaatar  
14230 Mongolia  
Phone: +976 7777 5080  
soyol@magininet.mn

**Morocco**  
Proekip  
64 Rue de la Participation  
Casablanca-Roches Noires  
20303 Morocco  
Phone: (+212) 661342107  
hicham.hafani@proekip.ma

**Netherlands**  
Husqvarna B.V.  
GARDENA Division  
Postbus 50131  
1305 AC ALMERE  
Phone: (+31) 36 521 00 10  
info@gardena.nl

**Neth. Antilles**  
Jonka Enterprises N.V.  
Sta. Rosa Weg 196  
P.O. Box 8200  
Curaçao  
Phone: (+599) 9 767 66 55  
info@pnka.com

**New Zealand**  
Husqvarna New Zealand Ltd.  
PO Box 76-437  
Manukau City 2241  
Phone: (+64) 9 9202410  
support.nz@husqvarna.co.nz

**North Macedonia**  
Simpels d.o.o.  
Ul. Kravarski Pat Bb  
7000 Bitola  
Phone: (+389) 47 20 85 00  
simpels@mt.net.mk

**Norway**  
Husqvarna Norge AS  
Gardena Division  
Trosteneveien 36  
1708 Sarpsborg  
info@gardena.no

**Northern Cyprus**  
Mediterranean Home & Garden  
No 150 Alsancak, Karagjanoğlu  
Caddesi Girne  
Phone: (+90) 392 821 33 80  
info@medgardener.com

**Oman**  
General Development Services  
PO 1475, PC - 111  
Seeb  
111 Oman  
Phone: 96824582816  
gdsoman@gdsoman.com

**Paraguay**  
Agrofield SRL  
AV. CHOFERES DEL CHACO  
1449 C/25 DE MAYO  
Asuncion  
Phone: (+595) 21 608 656  
consultas@agrofield.com.py

**Peru**  
Sierras y Herramientas Forestal SAC  
Av. Las Gaviotas 833, Chorrillos  
Lima  
Phone: (+511) 1 2 52 02 52  
supervisorventas1@siersac.com  
www.siersac.com

**Philippines**  
Royal Dragon Traders Inc  
10 Linaw Street, Barangay  
Saint Peter Quezon City  
1114 Philippines  
Phone: (+63) 2 7426893  
aida.fernandez@rdti.com.ph

**Poland**  
Gardena Service Center Vrbo  
c/o Husqvarna Manufacturing CZ  
s.r.o. Jesenicka 146  
79326 Vrbo pod Prademed  
Czech Republic  
Phone: (22) 336 78 90  
servis@gardena.pl

**Portugal**  
Husqvarna Portugal, SA  
Lagoa - Albarraque  
2635 - 595 Rio de Mouro  
Phone: (+351) 21 922 85 30  
Fax: (+351) 21 922 85 36  
info@gardena.pt

**Romania**  
Madex International Srl  
Soseaua Odaii 117 - 123,  
RO 01303 Bucuresti, S1  
Phone: (+40) 21 352 7603  
madex@ines.ro

**Russia / Россия**  
000 „Хускварна“  
141400, Московская обл.,  
г. Химки,  
улица Ленинградская,  
 владение 39, стр.6  
Бизнес Центр  
„Химки Бизнес Парк“,  
помещение ОВ02\_04  
http://www.gardena.ru

**Saudi Arabia**  
SACO  
Takhasusi Main Road P.O. Box:  
86387 Riyadh 12863  
40011 Saudi Arabia  
Phone: (966) 11 482 8877  
webmaster@saco-ksa.com

Al Futtaim Pioneer Trading  
5147 Al Farooq Dist.  
Riyadh 7991  
Phone: (+96) 0 62 887 37 90  
Owais.Khan@alfuttaim.com

**Serbia**  
Domei d.o.o.  
Slobodana Đurića 21  
11000 Belgrade  
Phone: (+381) 11 409 57 12  
office@domei.rs

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

**Slovak Republic**  
Gardena  
Service Center Vrbo  
c/o Husqvarna  
Manufacturing CZ s.r.o.  
Jesenicka 146  
79326 Vrbo pod Prademed  
Phone: 0800 154044  
servis@gardena.sk

**Slovenia**  
Husqvarna Austria GmbH  
Industriezeile 36  
4010 Linz  
Phone: (+43) 732 77 01 01-485  
service.gardena@husqvarnagroup.com

**South Africa**  
Husqvarna South Africa (Pty) Ltd  
Lifestyle Business Park –  
Ground Floor Block A Cnr  
Beyers Naude Drive and Ysterhout  
Road Randpark Ridge, Randburg  
Phone: (+27) 10 015 5750  
service@gardena.co.za

**South Korea**  
Kyung Jin Trading Co., Ltd  
8F Haengbok Building, 210,  
Gangnam-Daero 137-891 Seoul  
Phone: (+82) 2 574 6300  
kjh@kjh.co.kr

**Spain**  
Husqvarna España S.A.  
Calle de Rivas nº 10  
28052 Madrid  
Phone: (+34) 91 708 05 00  
atencioncliente@gardena.es

**Sri Lanka**  
Hunter & Company Ltd.  
130 Front Street  
Colombo  
Phone: 94-11 232 81 71  
hunters@eureka.lk

**Suriname**  
Deto Handelmaatschappij N.V.  
Kerkkampweg 72-74  
P.O. Box: 12782  
Paramaribo  
Suriname  
Phone: (+597) 43 80 50  
info@deto.sr

**Sweden**  
Husqvarna AB /  
GARDENA Sverige  
Drottninggatan 2  
561 82 Huskvarna  
Sverige  
Phone: (+46) 0 36 14 60 02  
service@gardena.se

**Switzerland / Schweiz**  
Husqvarna Schweiz AG  
Consumer Products  
Industriestrasse 10  
5506 Mägenwil  
Phone: (+41) 0 62 887 37 90  
info@gardena.ch

**Taiwan**  
Hong Ying Trading Co., Ltd.  
No. 46 Wu-Kun-Wu Road  
New Taipei City  
Phone: (+886) (02) 2298 1486  
sales@t7friends.com.tw

**Tajikistan**  
ARIERS JV LLC  
39, Ayni Street, 734024  
Dushanbe, Tajikistan

**Thailand**  
Spica Co. Ltd  
243/2 Onnuch Rd., Prawat  
Bangkok  
10250 Thailand  
Phone: (+66) (0)2721 7373  
surapong@spica-siam.com

**Tunisia**  
Société du matériel agricole et maritime  
Nouveau port de pêche de Sfax Bp 33  
Sfax 3065  
Phone: (+216) 98 419047/  
(+216) 74 497614  
commercial@smamtunisia.com

**Türkiye**  
Dost Bahçe  
Yunus Mah. Adil Sk. No:3  
Kartal  
İstanbul  
34873 Türkiye  
Phone: (+90) 216 389 39 39

**Turkmenistan**  
I.E. Ozramuhamedov Nurmuhammet  
80 Ataturk, BERKARAR Shopping  
Center,  
Ground floor, A77b,  
Ashgabat 744000  
**TURKMENISTAN**  
Phone: (+993) 12 468859  
Mob: (+993) 62 222887  
info@jayhymat.com /  
bekgulyev@jayhymat.com  
www.jayhymat.com

**UAE**  
Al-Futtaim ACE Company  
L.L.C Building, Al Rebat Street  
Festival City, Dubai  
7880 UAE  
Phone: (+971) 4 206 6700  
ace@alfuttaim.ae

**Ukraine / Украина**  
AT «Альпец»  
вул Петровівська 4  
08130, Київська обл.  
Києво-Святошинський р-н с.  
Петровівська борщагівка Україна  
Tel.: (+38) 0 800 503 000

**Uruguay**  
FELISA  
Entre Ríos 1083  
11800 Montevideo  
Phone: (+598) 22 03 18 44  
info@felisa.com.uy

**Uzbekistan**  
AGROHOUSE MChJ  
O'zbekiston, 111112  
Toshkent viloyati  
Toshkent tumani  
Hasanboy QF, THAY yagonida  
Phone: (+998) 93-5414141 /  
(+998) 71-2096868  
info@agro.house  
www.agro.house

**Vietnam**  
Vision Joint Stock Company  
BT1-17, Khu biet thu –  
Khu Doan ngoai gioi Nguyen Xuan  
Khoat  
Xuan Dinh, Bac Tu Liem  
Hanoi, Vietnam  
Phone: (+8424)-38462833/34  
quynhnn@visionjsc.com.vn

**Zimbabwe**  
Cutting Edge  
159 Croton Rd, Msasa  
Harare  
Phone: (+263) 8677 008685  
sales@cuttingedge.co.zw

1874-21.960.01/0725  
© GARDENA Manufacturing GmbH  
D-89079 Ulm  
http://www.gardena.com