

- **D Gebrauchsanweisung** Bewässerungsuhr electronic
- F Mode d'emploi
 Programmateur electronic
- I Istruzioni per l'uso
 Watertimer elettronico
- NL Gebruiksaanwijzing Elektronische watertimer
- GR Οδηγίες χρήσης Ηλεκτρονικός Προγραμματιστής Ποτίσματος

GARDENA Watertimer elettronico WT 1030

Benvenuti nel giardino GARDENA...



Leggere attentamente le istruzioni e seguire le avvertenze riportate familiarizzando con il prodotto, il suo uso corretto e le norme di sicurezza.



Per motivi di sicurezza, bambini, giovani sotto i 16 anni e tutti coloro che non hanno preso visione delle istruzioni non devono utilizzare il watertimer elettronico.

→ Conservare le istruzioni in un luogo sicuro.

Indice

1. Settore d'utilizzo	. 34
2. Avvertenze	. 34
3. Funzioni	. 36
4. Messa in uso	. 37
5. Programmazione	. 39
6. Anomalie di funzionamento	. 43
7. Interventi di fine stagione	. 44
8. Dati tecnici	. 44
9. Informazioni utili	. 45

1. Settore d'utilizzo

Il watertimer elettronico WT 1030 GARDENA è destinato al settore hobbistico privato. Concepito per uso all'aperto, è l'ideale per far funzionare in automatico singoli irrigatori o interi impianti d'irrigazione.

Nota bene



Non va impiegato per usi industriali o con sostanze chimiche, generi alimentari, liquidi infiammabili ed esplosivi.

Per un uso corretto attenersi alle istruzioni del fabbricante.

2. Avvertenze

Modalità d'impiego

Attenzione!

→ II watertimer elettronico va usato esclusivamente all'aperto.

Non utilizzarlo in ambienti chiusi.

La pressione d'esercizio va da un minimo di 1 bar a un massimo di 12 bar. La mandata minima é di 20 l/h.

- → Controllare regolarmente il filtro che si trova nella ghiera filettata e, in caso, pulirlo bene.
- → Evitare di forzare l'attacco del watertimer. Non tirare il tubo collegato.

La temperatura dell'acqua non deve superare i 40 °C.

→ Utilizzare solo acqua dolce chiara.

Prima dell'inverno staccare il watertimer elettronico dal rubinetto e riporlo in luogo riparato dopo aver estratto la pila.

Alimentazione

L'affidabilità funzionale del watertimer elettronico dipende dalla batteria: utilizzare esclusivamente una pila alcalina da 9 V IEC 6LR61.

La durata operativa di ca. 1 anno è garantita solo se si impiega una pila alcalina nuova con potenza nominale non inferiore a 9 V.

→ Per maggior sicurezza far verificare lo stato di carica della pila prima dell'acquisto.

Si raccomanda di cambiare la pila all'inizio di ogni stagione o, al più tardi, dopo un anno dall'ultima sostituzione.

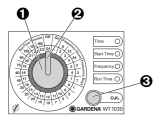
Messa in uso

Il watertimer elettronico deve essere installato in posizione verticale, con l'attacco rivolto verso l'alto per evitare infiltrazioni d'acqua nel vano batteria.

→ Accertarsi che il modulo di comando sia ben innestato sul corpo idraulico: in caso contrario, la funzionalità del watertimer elettronico risulta pregiudicata.

3. Funzioni

Selezione e conferma



- Manopola
- 2 Indicatore
- Tasto OK

Esaurimento pila

Il watertimer elettronico WT 1030 GARDENA permette di comandare in modo del tutto automatico sia singoli irrigatori che impianti a goccia o interrati effettuando fino a 3 cicli irrigui al giorno in base ai dati programmati (inizio, durata, frequenza).

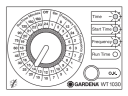
Il watertimer elettronico sostituisce quindi l'intervento manuale consentendo di irrigare nelle ore più appropriate della giornata – ad esempio al mattino presto o la sera tardi, quando l'evaporazione è minore e l'acqua viene assorbita meglio dal terreno. Rappresenta poi un aiuto insostituibile quando ci si allontana da casa per un periodo prolungato (ad esempio, per le vacanze).

La programmazione è molto semplice: basta puntare l'indicatore 2 della manopola 1 sul numero desiderato e confermare il dato con il tasto OK 3.

Il watertimer elettronico aprirà il passaggio d'acqua non appena scatterà l'ora d'inizio irrigazione impostata.

Quando la pila si esaurisce, i 3 LED **Time, Start Time** e **Frequency** si mettono a lampeggiare.

→ Sostituire la pila (vedi § 4. Messa in uso).

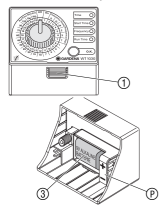


Il corretto funzionamento del watertimer elettronico dipende dalle condizioni della pila. Si raccomanda di cambiarla a tempo debito con una nuova.

Durante la sostituzione della pila i dati programmati vengono azzerati e sono quindi da reimpostare (vedi § 5 Programmazione).

4. Messa in uso

Inserimento della pila

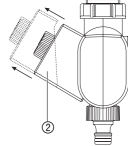


Utilizzare esclusivamente una pila alcalina da 9 V IEC 6LR61.

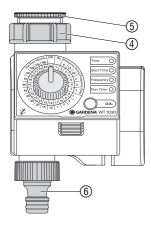
- 1. Premere il tasto di rilascio ① e staccare il modulo di comando ②.
- Inserire la pila ③ nel suo alloggiamento assicurandosi che i poli ① (+/-) siano posizionati correttamente.
- 3. Rimontare il modulo di comando.

Qualora si preveda un'assenza prolungata, si raccomanda di sostituire la pila per tempo: se la carica è insufficiente, il funzionamento del watertimer elettronico risulta compromesso.

Il periodo trascorso dall'ultimo cambio, sommato all'assenza prevista, non deve superare in nessun caso i 12 mesi.



Collegamento



Il passagio d'acqua viene sempre automaticamente richiuso, anche quando la pila sta per esaurirsi.

Il watertimer elettronico è dotato di ghiera filettata 4 per l'attacco a rubinetti con filetto da 33,3 mm (G1). L'adattatore 5 in dotazione consente di collegare il watertimer elettronico a rubinetti con filetto da 26,5 mm (G 3 4).

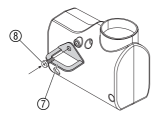
Collegamento a rubinetti con filetto da 33,3 mm (G1):

- 1. Avvitare a mano la ghiera 4 sul rubinetto (non usare pinze).
- 2. Avvitare la presa (§) per il raccordo portagomma sull'uscita del watertimer elettronico.

Collegamento a rubinetti con filetto da 26,5 mm (G 3/4):

- 1. Avvitare a mano l'adattatore ⑤ sul rubinetto (non usare pinze).
- 2. Avvitare, sempre a mano, la ghiera ④ del watertimer elettronico sull'adattatore ⑤.
- 3. Avvitare la presa (§) per il raccordo portagomma sull'uscita del watertimer elettronico.

Sicurezza antifurto (optional)



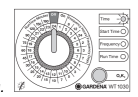
Per impedire eventuali furti, è possibile fissare sul retro del watertimer elettronico una speciale **staffa di sicurezza, art. 1815-00.791.00**, reperibile presso il Centro Assistenza GARDENA.

- Avvitare saldamente la staffa ⑦ con la vite ⑧ al retro del watertimer elettronico.
- 2. Assicurare la staffa con una catena o un lucchetto.

Attenzione: la vite di fissaggio, una volta montata, non può più essere tolta.

5. Programmazione

Inserimento dati



Il modulo di comando è estraibile. Ciò consente di programmare comodamente il watertimer elettronico prescindendo dal luogo in cui è installato.

Per rimuovere il modulo di comando, premere il tasto di rilascio. L'impostazione dell'orario attuale e di quello d'inizio irrigazione avviene per ore.

1. Ruotare la manopola su **OFF** e premere il **tasto OK**. *Il programma in memoria viene cancellato*.

II LED **Time** lampeggia.



Impostazione dell'ora corrente:

 Riferendosi alla scala interna grigio-chiara, portare l'indicatore della manopola sul numero corrispondente all'ora attuale (per es., ore 10) e confermare con il tasto OK.

II LED Start Time lampeggia.



Impostazione dell'ora d'inizio irrigazione:

 Sempre riferendosi alla scala interna grigio-chiara, portare l'indicatore della manopola sul numero corrispondente all'ora desiderata (per es., ore 20) e confermare con il tasto OK.

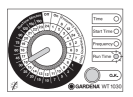
II LED Frequency lampeggia.



Impostazione della frequenza:

 Riferendosi ora alla scala esterna grigia (Frequency Hours / Days), portare l'indicatore della manopola sul numero corrispondente alla frequenza desiderata (ore o giorni) (per es., 12 ore) e confermare con il tasto OK.

Il LED Run Time lampeggia.

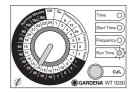


Impostazione della durata:

 Riferendosi infine alla scala esterna nera (Run Time Minutes), portare l'indicatore della manopola sul numero corrispondente alla durata in minuti voluta (per es., 30) e confermare con il tasto OK.

Il programma è attivo.

Modifica della durata



Qualora sia opportuno modificare la durata dell'irrigazione, è possibile farlo direttamente, prima che il programma venga eseguito, senza dover reimpostare anche gli altri dati.

- Riferendosi alla scala esterna nera (Run Time Minutes), portare l'indicatore della manopola sul numero corrispondente alla nuova durata (per es., 20 minuti). Il LED Run Time lampeggia.
- 2. Confermare con il tasto OK.

Il programma modificato è attivo.

Indipendentemente dalla programmazione impostata, il watertimer elettronico può essere azionato in qualsiasi momento con comando manuale, senza cancellare per questo il programma impostato.

→ Ruotare la manopola su ON. La valvola si apre, indipendentemente dal programma in memoria, e – dopo 30 minuti – si richiude da sola.

Per riattivare il programma, è necessario impostare nuovamente la durata.

Funzione maltempo (OFF)



Quando piove, in genere non serve irrigare. E' pertanto possibile inibire temporaneamente il programma impostato, senza per questo cancellarlo.

→ Ruotare la manopola su OFF. La valvola si chiude – o rimane chiusa – indipendentemente dal programma in memoria.

Per riattivare il programma, è necessario impostare nuovamente la durata.

6. Anomalie di funzionamento

Anomalia	Possibile causa	Intervento
Il comando manuale (ON/OFF) non funziona	La pila sta per esaurirsi (i 3 LED lampeggiano).	→ Inserire una nuova pila alcalina.
	Il rubinetto è chiuso.	→ Aprire il rubinetto.
Il programma d'irrigazione non viene eseguito	L'indicatore della manopola è posizionato sulla scala "Frequency" o su "ON/OFF".	→ Portare l'indicatore sulla scala "Run Time Minutes".
	La pila non è stata inserita in modo corretto.	Rispettare l'orientamento dei poli (+/-).
	La pila sta per esaurirsi (i 3 LED lampeggiano).	→ Inserire una nuova pila alcalina.
	I dati d'irrigazione sono stati immessi / modificati durante l'impulso di apertura o imme- diatamente prima.	→ Impostare / variare i dati d'irrigazione lontano dall'ora d'inizio in memoria.
	Il rubinetto è chiuso.	→ Aprire il rubinetto.
La pila si scarica dopo un breve utilizzo	Non è stata usata una pila alcalina.	→ Utilizzare una pila alcalina.

7. Interventi di fine stagione

Smaltimento:

(conforme a: RL2002/96/EC)



Prima dell'inverno, staccare il watertimer dal rubinetto e, dopo aver estratto la pila, riporlo in luogo asciutto e riparato dal gelo.

Non smaltire insieme ai normali rifiuti domestici. Utilizzare sempre gli appositi contenitori di raccolta.

8. Dati tecnici

Pressione d'esercizio:	1 bar - 12 bar
Mandata minima:	20 l/h
Mezzo fluido:	acqua chiara dolce
Temperatura max. dell'acqua:	40 °C
Numero d'irrigazioni programmabili al giorno:	fino a 3
Frequenza delle irrigazioni nell'arco della settimana:	ogni giorno, ogni 2, 3 o 7 giorni
Durata delle irrigazioni:	1, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 45, 60, 75, 90, 120, 150 o 180 minuti

Alimentazione: 1 pila alcalina da 9 V IEC 6LR61

Autonomia operativa: ca. 1 anno

9. Informazioni utili

Assistenza

In caso di guasto o di anomalia di funzionamento, rivolgersi al Centro Assistenza Tecnica Nazionale, tel. 199.400.169.

Garanzia

Questo prodotto GARDENA è coperto da garanzia legale (nella Comunità Europea per 24 mesi a partire dalla data di acquisto) relativamente a tutti i difetti sostanziali imputabili a vizi di fabbricazione o di materiale impiegato. Il prodotto in garanzia potrà essere, a nostra discrezione, o sostituito con uno in perfetto stato di funzionamento o riparato gratuitamente qualora vengano osservate le seguenti condizioni:

- il prodotto sia stato adoperato in modo corretto e conforme alle istruzioni e nessun tentativo di riparazione sia stato eseguito dall'acquirente o da terzi;
- il prodotto sia stato spedito a spese del mittente direttamente a un centro assistenza GARDENA allegando il documento che attesta l'acquisto (fattura o scontrino fiscale) e una breve descrizione del problema riscontrato.

Responsabilità del prodotto

Eventuali danni e anomalie di funzionamento imputabili alla qualità dell'acqua o alle tubazioni (calcare, scorie, depositi di ruggine, etc.) oppure causati da una pila non conforme alle presenti istruzioni o montata erroneamente non rientrano nella presente garanzia.

L'intervento in garanzia non estende in nessun caso il periodo iniziale.

La presente garanzia del produttore non inficia eventuali rivalse nei confronti del negoziante/rivenditore.

Si rende espressamente noto che, conformemente alla legislazione sulla responsabilità del prodotto, non si risponde di danni causati da nostri articoli se originati da riparazioni eseguite non correttamente o da sostituzioni di parti effettuate con materiale non originale GARDENA o comunque da noi non approvato e, in ogni caso, qualora l'intervento non venga eseguito da un centro assistenza GARDENA o da personale specializzato autorizzato. Lo stesso vale per le parti complementari e gli accessori.

Dichiarazione di conformità alle norme UE

La sottoscritta GARDENA Manufacturing GmbH · Hans-Lorenser-Str. 40 · D-89079 Ulm

certifica che il prodotto qui di seguito indicato, nei modelli da noi commercializzati, è conforme alle direttive armonizzate UE nonché agli standard di sicurezza e agli standard specifici di prodotto.

Qualunque modifica apportata senza nostra specifica autorizzazione invalida la presente dichiarazione.

Descrizione del prodotto: Watertimer elettronico WT 1030 Ulm, 20.07.2001

Art.: 1825

Direttive UE: Compatibilità elettromagnetica

CE/89/336

Direttiva CE/93/68

Anno di rilascio della certificazione CE: 2001

Thomas Heinl

Direzione Tecnica

Deutschland / Germany

GARDENA Manufacturing GmbH Service Center Hans-Lorenser-Straße 40 D-89079 Ulm Produktfragen: (+49) 731 490-123 Reparaturen: (+49) 731 490-290 service@gardena.com

Argentina Argensem® S.A. Calle Colonia Japonesa s/n (1625) Loma Verde

Escobar, Buenos Aires Phone: (+54) 3488494040 info@argensem.com.ar

Australia

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

Austria / Österreich GARDENA

Österreich Ges m b H Stettnerweg 11-15 2100 Korneuburg Tel.: (+43) 2262 7454536 kundendienst@gardena.at

Belaium

GARDENA Belgium NV/SA Sterrebeekstraat 163 1930 Zaventem Phone: (+32) 27209212 Mail: info@gardena.be

Brazil

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

Bulgaria

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

eduardo@palash.com.br

Canada

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

Chile

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

Costa Rica

Compania Exim Euroiberoamericana S.A. Los Colegios, Moravia, 200 metros al Sur del Colegio Saint Francis - San José Phone: (+506) 297 68 83 exim euro@racsa.co.cr

Croatia

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

Cyprus FARMOKIPIKI ITD P.O. Box 7098 74 Digeni Akrita Ave 1641 Nicosia Phone: (+357) 22754762 condam@spidernet.com.cv

Czech Republic

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

Denmark

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

Finland

Habitec Ov Martinkyläntie 52 01720 Vantaa

France

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

Great Britain

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

Greece

Agrokip G. Psomadopoulos & Co. 33 A Ifestou str -Industrial Area 194 00 Koropi, Athens Phone: (+30) 210 6620225 service@agrokip.gr www.agrokip.gr

Hungary GARDENA

Magyarország Kft. Késmárk utca 22 1158 Budanest Phone: (+36) 80204033 gardena@gardena.hu

Iceland

Ó Johnson & Kaaher Tunguhalsi 1 110 Reykjavik ooi@oik.is

Ireland

Michael McLoughlin & Sons Hardware Limited Long Mile Road Dublin 12

Italy

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

Japan

KAKUICHI Co. Ltd. Sumitomo Realty & Development Koiimachi BLDG., 8F. 5-1 Nibannovo. Chivoda-ku, Tokvo 102-0084 m ishihara@kaku-ichi.co.jp Phone: (+81) 33 264 4721

Luxembourg

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

Netherlands

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

Neth, Antilles

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

New Zealand

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

Norway

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

Poland

GARDENA Polska Sp. z o.o. Szvmanów 9 d 05-532 Baniocha Phone: (+48) 227275690 gardena@gardena.pl

Portugal

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

Romania

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

Russia / Poccua АО АМИДА ТТЦ

ул. Мосфилмовская 66 117330 MockBa Phone: (+7) 095 956 99 00 amida@col.ru

Singapore

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

Slovak Republic

GARDENA Slovensko, s.r.o. Bohrova č. 1 85101 Bratislava Phone: (+421) 263 453 722 info@gardena.sk

Slovenia

Silk d.o.o. Brodišče 15 1236 Trzin

Phone: (+386) 1 580 93 00 gardena@silk.si

South Africa

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

Spain

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

Sweden

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

Switzerland / Schweiz

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

Turkey

GARDENA / Dost Dis Ticaret Mümessillik A.S. Sanayi Cad. Adil Sokak No. 1 Kartal - İstanbul Phone: (+90) 216 38 93 939 info@gardena-dost.com.tr

Ukraine / Украина

ALTSEST JSC 4 Petropavlivska Street Petropavlivska, Borschahivka Town, Kvivo Svvatoshvn Region 08130. Ukraine

Phone: (+380) 44 459 57 03 upyr@altsest.kiev.ua

USA

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

1825-20.960.07/0206 © GARDENA Manufacturing GmbH D-89070 Ulm http://www.gardena.com