

## Gardena Bewässerungscomputer

ohne Batterie, benötigt wird eine 9V-Blockbatterie



### Flexcontrol:

Bewässerungsdauer: 1min - 99min

Bewässerungsrhythmus: jeden 2., 3. Tag oder individuelle Wahl  
3/4" IG/AG der Bewässerungstage möglich.

**Modell 1890**, bis 3 Bewässerungszeiten täglich --- €



### Select

Bewässerungsdauer: 1min - 7h 59min

Bewässerungsrhythmus: individuelle Auswahl der Bewässerungstage  
Taste für sofortigen Start der Bewässerung, 3/4" IG/AG

**Modell 1891**, bis 3 Bewässerungszeiten täglich --- €



### Mastercontrol

Bewässerungsdauer: 1min - 4h 59min

Bewässerungsrhythmus: individuelle Auswahl der Bewässerungstage  
Taste für sofortigen Start der Bewässerung, 3/4" IG/AG

**Modell 1892**, bis 6 Bewässerungszeiten täglich --- €



**MultiControl duo:** 2 getrennt voneinander steuerbare Ausgänge.

Bewässerungsdauer: 1min - 3h 59min

Bewässerungsrhythmus: Alle 8,12,24 Stunden oder jeden 2.,3.,7. Tag  
3/4" IG/AG

**Modell 1874**, bis 3 Bewässerungszeiten täglich --- €



## Rain Bewässerungscomputer

Abnehmbares Bedienteil, aufladbarer Lithium-Akku, Micro-USB Eingang.

1-6 bar Betriebsdruck, maximaler Durchfluss: 40 ltr/min.

Laufzeiten von 1 min. bis 4h

Intervall 6 Stunden bis 15 Tage.

Eingang 3/4" oder 1" IG, Ausgang 3/4" AG

**Modell Rain R** --- €



## Aqua Pro Bewässerungscomputer

Bewässerungssteuerung, 3 Programme

-einmal täglich, immer zur gleichen Zeit

-einmal täglich, an ausgewählten Tagen

-bis zu 3 Bewässerungen täglich

-manuelles Ein- und Ausschalten

ohne Batterie, benötigt wird eine 9V-Blockbatterie

3/4" IG --- €

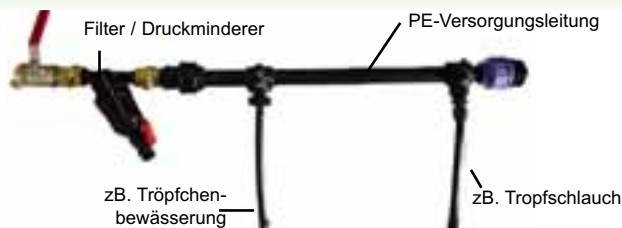
1" IG --- €

**Batterie 9V** für Bewässerungscomputer --- €

Mengenrabatte: ab 250 € 5 %

(für Bewässerung) ab 500 € 10 %

## Bewässerung



## PE-Leitung



LPPE-Rohr	16 x 1.5 mm	100m	--- €
LPPE-Rohr	16 x 1.5 mm	300m	--- €
LPPE-Rohr	20 x 1.5 mm	100m	--- €
LPPE-Rohr PN 6	25 x 2.0 mm	100m	--- €
PE-Druckrohr hart PN 16	25 x 2.3 mm	100 m	--- €
PE-Druckrohr hart PN 10	32 x 2.3 mm	100 m	--- €
Mikroschlauch	5 mm	200m	--- €
Mikroschlauch	6.5 mm	200m	--- €



Kupplung	32 x 1"AG	--- €
Kupplung	32 x 1"IG	--- €



T-Stück	32 x 32 x 32 mm	--- €
T-Stück	32 x 1"AG x 32 mm	--- €
Kupplung	32 x 32 mm	--- €



Winkel 90°	32 x 32 mm	--- €
Winkel 90°	32 x 1" IG	--- €



Endverschraubung	32 mm	--- €
------------------	-------	-------



PP-Anbohrschelle	32 x 3/4"IG	--- €
PP-Anbohrschelle	32 x 3/4"AG	--- €

## Gardena Bewässerungsuhr



Die Bewässerungsuhr startet die Bewässerung sofort und stoppt den Wasserfluss nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch. Für eine beliebige Wasserentnahme kann auch auf Dauerdurchfluss gestellt werden. Eine Batterie ist für den Betrieb nicht notwendig.

3/4" IG/AG

<b>Modell 1169</b> , einstellbar von 5 - 120 Minuten	--- €
--	-------



## Ventilkasten

zur verdeckten Unterbringung von Filtern und Ventilen im Boden

eckig	40.8 x 27.5 cm Höhe 31cm	--- €
eckig	52.0 x 36.8 cm Höhe 30cm	--- €
rund 25cm		--- €



## Magnetventil Bermad

1" Anschluß Material Gehäuse: glasfaserverstärktes Nylon. Metallteile: Edelstahl. Für horizontale und vertikale Installation. Schmutzwasserresistent. Stromlos geschlossen.

24 V AC, 0.3-8 cbm/h, 0.7-10 bar	1"IG/IG	--- €
24 V DC, 0.3-8 cbm/h, 0.7-10 bar	1"IG/IG	--- €
Aquanet 9V Puls, 0.3-6 cbm/h, 0.7-10 bar	1"IG/IG	--- €



## Scheibenfilter

Filterscheiben mit micro-feinen Rillen sorgen für den gewünschten Reinigungsgrad. Durch eine spezielle Aufnahme werden die Scheiben gestapelt und gegeneinander gepresst. So entsteht eine Barriere, die alle Schmutzpartikel oberhalb eines bestimmten Durchmessers zurückhält. **120 mesh, maximal 10 bar**

2 x ¾ AG	4 m³/h	--- €
2 x 1" AG	6 m³/h	--- €



## Manometer

Wasserdruck von 0-6 bar

¾" IG x ¾" IG	inklusive T-Stück	--- €
---------------	-------------------	-------



## Druckminderer

Wasserdruck maximal 9 bar

2 x ¾" IG	Regelbar von 0.5 bis 1.2 bar	gelb	--- €
2 x ¾" IG	Regelbar von 0.8 bis 2.5 bar	weiß	--- €
2 x 1" IG	Regelbar von 1.5 bis 3.5 bar		--- €



2 x ¾" IG	2.5 bar	--- €
2 x ¾" IG/AG	4.0 bar	--- €



## Gardena Wassersteckdose

Die Wassersteckdose ist mit einem automatischen Stoppventil ausgestattet, so dass kein lästiger Gang zum Wasserhahn notwendig ist und kein Wasser verloren geht, wenn der Schlauch abgezogen wird.

Einfach Kugeldeckel aufschieben, Schlauch anschließen und bewässern, Schlauch abziehen und Kugeldeckel schließen.

Anschluss: ¾" AG	--- €
------------------	-------