

Gardena Bewässerungscomputer

zur automatischen Bewässerungssteuerung von Matten- und Tropfbewässerung, Regner u.s.w. ohne Batterie, benötigt wird eine 9V-Blockbatterie



Bewässerungsdauer: 0h 1min - 1h 59min
 Bewässerungsrhythmus: jeden 2., 3. Tag oder individuelle Wahl der Bewässerungstage möglich.

Modell 1883, bis 3 Bewässerungszeiten täglich --- €



Bewässerungsdauer: 0h 1min - 9h 59min
 Bewässerungsrhythmus: Jede 24 Stunden, jeden zweiten, dritten, vierten, fünften, sechsten oder siebten Tag oder individuelle Auswahl der Bewässerungstage möglich.

Modell 1864, bis 6 Bewässerungszeiten täglich --- €



MultiControl duo: 2 getrennt voneinander steuerbare Ausgänge.

Bewässerungsdauer: 0h 1min - 3h 59min
 Bewässerungsrhythmus: Alle 8,12,24 Stunden oder jeden 2.,3.,7. Tag

Modell 1874, bis 3 Bewässerungszeiten täglich --- €



Galcon Bewässerungscomputer

Geeignet für den Betrieb kleiner Bewässerungsanlagen. Mit verstellbarer Display-Schutzblende, interner leicht zu reinigender Filter, vertikaler und horizontaler Einbau, Ladestatus Batterie.

1-8 bar Betriebsdruck, maximaler Durchfluss: 1200 ltr/h.
 4 Startzeiten/Tag, Laufzeiten von 1 min. bis 12h
 Startzeiten für Wochentage definierbar.

3/4" IG/AG, benötigt wird eine 9V-Blockbatterie

Modell 11000 --- €



Aqua Pro Bewässerungscomputer

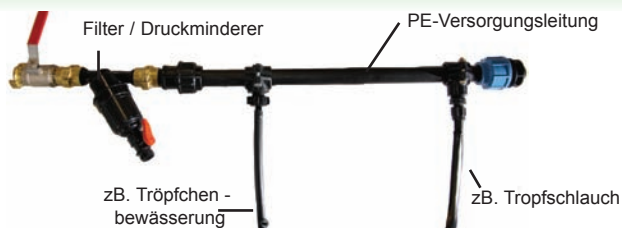
Bewässerungssteuerung, 3 Programme
 -einmal täglich, immer zur gleichen Zeit
 -einmal täglich, an ausgewählten Tagen
 -bis zu 3 Bewässerungen täglich
 -manuelles Ein- und Ausschalten
 ohne Batterie, benötigt wird eine 9V-Blockbatterie

3/4" IG --- €

1" IG --- €

Mengenrabatte: ab 250 € 5 %
 (für Bewässerung) ab 500 € 10 %

Bewässerung



PE-Leitung



PE-Druckrohr hart PN 6	32 x 1.9 mm	100 m	--- €
PE-Druckrohr hart PN 6	32 x 1.9 mm	Anbruch 1m	--- €

LPPE-Rohr	16 x 1.5 mm	100m	--- €
LPPE-Rohr	16 x 1.5 mm	100m	--- €
LPPE-Rohr	20 x 1.5 mm	100m	--- €

Tropfschlauch	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	--- €
------------------	-------------	-------

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.

Modell 1169 , 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	-.-- €



Magnetventil

1" Anschluß mit Durchflussregulierung.

220 V AC	-.-- €
24 V AC	-.-- €
24 V DC	-.-- €



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	-.-- €
---------------	--------



Druckminderer

Wasserdruck maximal 9 bar

¾" IG x ¾" AG	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	-.-- €
-----------	---------	--------

Drahhaken

U-Form 1 Packung = 250 Stück

Länge 15 cm, Stärke 3.0mm	-.-- €
Länge 23 cm, Stärke 3.5mm	-.-- €

L-Form „GEOHIT“ 1 Packung = 500 Stück

Länge 30 cm, Stärke 3.8mm	-.-- €
---------------------------	--------

