

Bewässerungssteuerungen

ab sofort verfügbar

Bewässerungsuhr

Vorteil / Nutzen:

Mit nützlichen Funktionen für eine automatische und wassersparende Bewässerung. Für den Einsatz mit Regnern, Tropfbewässerungssystemen und Sprinklersystemen. Die GEKA Bewässerungssteuerungen sind einfach zu bedienen und leicht zu installieren.



Video-Tutorial

Artikel-Nr.	17.0101.8
Verpackung	Karte
VE Stück	2
Programmierbare Ausgänge	1
Energieversorgung	Mechanisch
Bedienelement	Drehrad
LCD Anzeige	-
Anzahl Zeitpläne	1
Bewässerungsstart	Bei Betätigung
Bewässerungsdauer	5 bis 120 min
Bewässerungsintervalle	-
Bedienteil abnehmbar	-
Funktion "Manual": sofort bewässern, manuelle Bewässerung	✓
Batteriestandsanzeige	-
Safe Water Stop - Funktion: Ventil schließt / Bewässerung stoppt bei geringer Batteriekapazität	Schließt nach Ablauf der eingestellten Zeit
Anschlussgewinde für Wasserhahn	G3/4 (26,44 mm) und G1 (33,25 mm)
Betriebsdruck	0,5 bis 12 bar
Robuste Ausführung durch Überwurfmutter und Hahnstecker aus verchromtem Messing	✓
Besonderheit / Anwendung	Einfache und intuitive Einstellung mittels Drehrad Automatischer Bewässerungsstopp Dauerwasserdurchlauf über Einstellung "Manual" möglich Hochwertige und robuste Komponenten aus Metall



G1 Gewinde und Adapter auf G3/4



Intuitive Einstellung

ab sofort verfügbar

Bewässerungscomputer



Video-Tutorial

	17.0102.8	17.0103.8
Verpackung	Karton	Karton
VE Stück	2	2
Programmierbare Ausgänge	1	1
Energieversorgung	2 x 1,5 V AAA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)	2 x 1,5 V AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
Bedienelement	Drehknöpfe/Taste	Tasten
LCD Anzeige	-	✓
Anzahl Zeitpläne	1	1
Bewässerungsstart	Bei Betätigung (nach 7 Sekunden); Start über "+1 h" -Taste verschiebbar	Uhrzeit exakt einstellbar
Bewässerungsdauer	1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min	1 bis 240 min
Bewässerungsintervalle	alle 1 h, 2 h, 3 h, 4 h, 6 h, 8 h, 12 h, 1 Tag, 2 Tage, 3 Tage, 7 Tage	alle 6 h, 12 h, 1 bis 15 Tage
Bedienteil abnehmbar	-	✓
Funktion "Manual": sofort bewässern, manuelle Bewässerung	✓	✓
Batteriestandsanzeige	Rotes Blinklicht	Anzeige im Display
Safe Water Stop - Funktion: Ventil schließt / Bewässerung stoppt bei geringer Batteriekapazität	✓	✓
Anschlussgewinde für Wasserhahn	G3/4 (26,44 mm) und G1 (33,25 mm)	G3/4 (26,44 mm) und G1 (33,25 mm)
Betriebsdruck	0 bis 8 bar	0,5 bis 6 bar
Robuste Ausführung durch Überwurfmutter und Hahnstecker aus verchromtem Messing	✓	✓
Besonderheit / Anwendung	Einfache und intuitive Einstellung mittels Drehknöpfen Startzeit verschiebbar Safe Water Stop Funktion Dauerwasserdurchlauf über Einstellung "On" möglich Hochwertige und robuste Komponenten aus Metall Besonders geeignet für die Bewässerung von Topfpflanzen, da auch kurze und häufige Bewässerungszyklen einstellbar	Einfache und intuitive Einstellung Startzeit exakt auswählbar Safe Water Stop Funktion Dauerwasserdurchlauf über Einstellung "Manual" möglich Einfaches Programmieren, durch abnehmbares Bedienteil Großes Display und Bedienteil nach hinten geneigt, sorgen für eine sehr gute Lesbarkeit Hochwertige und robuste Komponenten aus Metall Besonders geeignet für die regelmäßige Bewässerung von Rasen, Hecken oder Beeten



Hochwertige Metallkomponenten



Bewässerungsbeginn verschiebbar



Abnehmbares Bedienteil



Komfortables Einstellen

ab sofort verfügbar

Bewässerungscomputer digital



Video-Tutorial