

Aquauno Logica

Elektronischer Bewässerungscomputer

Datenblatt



Produktgruppe

Aquauno Logica

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL84190000	Aquauno Logica Plus
CL84220000	Aquauno Logica

Kurzbeschreibung

Elektronischer Bewässerungscomputer

Einsatzbereich

Garten-, Terrassen-, Balkon- und Gewächshausbewässerung

Anwendungsgebiet

kleine bis mittelgroße Gärten, Gewächshäuser, Anzucht- und Pflanzbeete

Verwendung

Bewässerungscomputer zur automatischen Regelung der Wasserversorgung für oberirdische und unterirdische Bewässerungssysteme.

Produktbeschreibung

Elektronischer 1-Kreis Bewässerungscomputer mit 15 voreingestellten Programmen, die einfach und schnell über ein Drehrad wähl- und einstellbar sind. Der Bewässerungszyklus ist abhängig vom gewählten Programm entweder täglich alle 12 oder 24 Stunden, oder wöchentlich alle 2, 3 bzw. 7 Tage wählbar. Die Bewässerungsdauer ist abhängig vom gewählten Programm von 2 Minuten bis zu einer Stunde. Das Gehäuse ist aus ABS, stoßfest, witterungs- und UV-beständig, aber nicht winterfest sowie mit wasserdichter Elektronik. Der Betrieb des Bewässerungscomputers erfolgt mit einer 9V-Batterie (nicht inklusive), erlaubt einen Betriebsdruck von 0,5 bis 10 bar und eine Durchflussmenge von maximal 35 l/min bei 5 bar. Der Aquauno Logica hat einen 3/4" Anschluß mit Innengewinde für den Wasserhahn, ein Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click), einen waschbaren Filter, sowie einen klappbaren Schutzdeckel. Bei der Plus-Version gibt es zusätzlich noch einen Anschluss zur Installation eines Regensensors mit Kabel ("CL909150 Rain Sensor").

Technische Kurzbeschreibung

- elektronischer 1-Wege Bewässerungscomputer
- 15 voreingestellte Programme die einfach und schnell über ein Drehrad wählbar und einstellbar sind (Programme sind in einer Tabelle auf der Rückseite der Schutzabdeckung zusammengefasst.
- Bewässerungszyklus abhängig vom gewählten Programm entweder 2 mal am Tag (alle 12 oder 24 Stunden) oder 1x pro Woche (alle 2, 3 oder 7 Tage)
- Bewässerungsdauer abhängig vom gewählten Programm von 2 Minuten bis zu einer Stunde
- Gehäuse aus ABS, stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest (frosthfreie Installation) und mit perfekt wasserdichter Elektronik
- Betrieb mit 1x 9V-Batterie (nicht inklusive)
- Betriebsdruck von 0,5 bis 10 bar und einer Durchflussmenge von 35 l/min bei 5 bar
- mit 3/4" IG für Wasserhahnanschluss, Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click), waschbarem Filter, Kontrollleuchte und klappbarem Schutzdeckel
- bei der Plus-Version gibt es zusätzlich die Möglichkeit einen Regensensor mit Kabel anzuschließen ("CL909150000 Rain Sensor mit Kabel")



Betriebsdaten

Art.-Nr.	CL84190000	CL84220000
Fördermedium Temperatur	+0°C bis +35°C	
max. Anlagendruck	10 bar	
Qualität Fördermedium (z.B. Sandgehalt, Beschaffenheit etc.)	sauber, frei von Festkörpern oder schleifenden Partikeln, nicht zähflüssig, nicht aggressiv, nicht kristallisiert und chemisch neutral, ähnlich den Eigenschaften von Wasser	
Sonstiges 1	15 voreingestellte Programme	
Sonstiges 2	Anschluss eines Regensensors mit Kabel möglich	

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	CL84190000	CL84220000
Anschlusskabel	nein	
Sonstiges 3	waschbarer Filter	

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL84190000	CL84220000
Länge	81	68
Höhe	190	160
Tiefe/Breite	105	112
Gesamtgewicht (kg)	0,44	0,365
Trinkwasseranschluss	3/4" IG	