

Aquadue Duplo Evolution

Elektronischer 2-Wege-Bewässerungscomputer (RS mit Kabel möglich)

Datenblatt



Produktgruppe

Aquadue Duplo Evolution

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL84100000	Aquadue Duplo Evolution

Kurzbeschreibung

Elektronischer 2-Wege-Bewässerungscomputer (RS mit Kabel möglich)

Einsatzbereich

ober- und unterirdische Bewässerung

Anwendungsgebiet

Bewässerung von Balkon, Terasse und Garten

Verwendung

Tropfbewässerung (MikroDrip)

Technische Kurzbeschreibung

- Steuerung von 2 unabhängigen Bewässerungsleitungen
- Bewässerungszyklus: bis 3 x pro Tag oder wöchentlich mit Ausschluss bestimmter Tage
- Bewässerungsdauer: 1 Minute bis 24 Stunden, manuelle Funktion für 15- oder 60-minütigen Betrieb
- Betrieb mit einer 9 V Batterie (nicht inklusive)
- großes LCD-Display mit Anzeige aller Funktionen und Batterieanzeige
- 3/4" IG Wasserhahnanschluss
- Betriebsdruck: 0,2 bis 12 bar
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click-System)
- mit waschbarem Filter
- Durchflussmenge: 33 l/min (5 bar)
- vorgerüstet für Kabelanschluss des Regensensors CL90915
- stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest
- Gehäuse: ABS
- Abmessungen: B 96 mm x H 225 mm x 108 mm
- Gewicht: 690 g

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	CL84100000
Sonstiges 3	Gehäuse aus ABS
Produkteigenschaften	batteriebetrieben (9 V nicht inklusive)

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL84100000
Länge	96
Höhe	225
Tiefe/Breite	108
Gesamtgewicht (kg)	0,69