

# Steuermodul RF

Steuermodul für Regensensor

## Datenblatt



## Produktgruppe

# Steuermodul RF

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL84800000	Steuermodul RF (Funkbetrieb)

## Kurzbeschreibung

Steuermodul für Regensensor

## Einsatzbereich

ober- und unterirdische Bewässerung

## Anwendungsgebiet

Bewässerung von Balkon, Terasse und Garten

## Verwendung

Tropfbewässerung (MikroDrip)

## Produktbeschreibung

Das Steuerungsmodul für den Regensensor RF (Funkbetrieb) dient als Schnittstelle zwischen dem Regensensor und den Tempo- sowie Dual-Bewässerungscomputern. Bei Regen sendet der Regensensor ein Signal an den Bewässerungscomputer, der daraufhin das Programm unterbricht und erst bei besserem Wetter fortsetzt. Das Modul wird im entsprechenden Fach der Tempo- und Dual-Bewässerungscomputer eingesetzt und wird über den Bewässerungscomputer mit Strom versorgt. Die Reichweite beträgt 30 m. Das Gehäuse ist aus robustem ABS gefertigt.

## Technische Kurzbeschreibung

- Steuerungsmodul für Regensensor RF (Funkbetrieb) und Schnittstelle zu Tempo- und Dual-Bewässerungscomputern
- bei Regen sendet der Rainsensor ein Signal an den Bewässerungscomputer, dieser unterbricht daraufhin das Programm und setzt erst bei schönem Wetter wieder ein
- Einsatz im entsprechenden Fach bei Tempo und Dual Bewässerungscomputern
- Stromversorgung durch Bewässerungscomputer
- Reichweite: 30 m
- Gehäuse: ABS

## Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL84800000
Länge	28
Höhe	27
Tiefe/Breite	16
Gesamtgewicht (kg)	0,012

# Steuermodul RF

Weitere Abbildungen

CL84800 Steuermodul RF (Funkbetrieb)

