

# Rain Sensor RF

kabelloser Regensensor RF

## Datenblatt



## Produktgruppe

# Rain Sensor RF

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL908310000	Rain Sensor RF (Funkbetrieb)

## Kurzbeschreibung

kabelloser Regensensor RF

## Einsatzbereich

ober- und unterirdische Bewässerung

## Anwendungsgebiet

Bewässerung von Balkon, Terasse und Garten

## Verwendung

Tropfbewässerung (MikroDrip)

## Produktbeschreibung

Der kabellose Regensensor unterbricht die Bewässerung bei Regen und kommuniziert mit den Bewässerungscomputern der Reihen Dual, Tempo sowie Hydro-4. Mit einer Funk-Reichweite von bis zu 30 m funktioniert er batteriebetrieben (2 x 1,5 V AA-Batterien, nicht enthalten). Der Sensor wird im Freien an einer ungeschützten Stelle mit dem mitgelieferten Edelstahlbügel installiert. Für den Betrieb mit den Reihen Dual und Tempo ist zusätzlich das Steuermodul RF (Art. Nr. CL84800000) erforderlich, das nicht im Lieferumfang enthalten ist. Bei der Hydro-4 Bewässerungsbox ist das Steuermodul bereits integriert.

## Technische Kurzbeschreibung

- Regensensor mit Funkbetrieb, der die Bewässerung bei Regen unterbricht
- kommuniziert mit Bewässerungscomputern der Reihen Dual und Tempo, sowie Hydro-4
- Funk-Reichweite bis 30 m
- batteriebetrieben mit 2 Batterien 1,5 V AA (nicht inkl.)
- der Funk-Regensensor „Rain Sensor RF“ wird im Freien an einer ungeschützten Stelle mit Hilfe des mitgelieferten Edelstahlbügels aufgestellt
- zum Betrieb in den Reihen Dual und Tempo benötigt man das Steuermodul RF (Art. Nr. CL84800000), welches nicht im Lieferumfang enthalten ist. Bei der Bewässerungsbox Hydro-4 ist das Steuermodul RF bereits integriert

## Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL908310000
<b>Länge</b>	103
<b>Höhe</b>	177
<b>Tiefe/Breite</b>	128
<b>Gesamtgewicht (kg)</b>	0,140