

# 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 Regensensor unterbricht das Bewässerungsprogramm bei Regen und nimmt es bei Rückkehr des schönen Wetters zur festgelegten Uhrzeit wieder auf. Regensensor mit Funkbetrieb. Unterbricht die Bewässerung bei Regen. Kommuniziert mit den Bewässerungscomputern der Serien Dual und Tempo über eine optionale Schnittstelle (Art. CL84800000). Der Funk-Regensensor „Rain Sensor RF“ wird im Freien an einer ungeschützten Stelle mit Hilfe des mitgelieferten Edelstahlbügels aufgestellt. Er bedarf keiner elektrischen Anschlüsse. Reichweite bis zu 30 Meter. Funktioniert mit 2 Alkali-Mangan-Batterien 1,5V vom Typ AA (nicht im Lieferumfang enthalten).

## 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