

# RAIN-CLIK®

Sensor: Regen

## AUSSTATTUNG

- Unmittelbare Abschaltung des Systems durch die Quick Response™ Funktion bei einsetzendem Regen
- Wartungsfreie Bauweise mit zehnjähriger Batterielebensdauer für Wireless Rain-Clik
- Rückstelldauer über Belüftungsring einstellbar
- Stabiles Polycarbonatgehäuse und stabiler Metallausleger
- 7,6 m UL-zugelassenes Kabel (0,5 mm<sup>2</sup>, zweiadrig, ummantelt) im Lieferumfang von Rain-Clik enthalten
- Funkmodell mit 244 m Entfernung von Funksensor zu Empfänger verfügbar
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre (10 Jahre Garantie auf Batterie bei Funkmodell)
- Kompatibilität mit den meisten Steuergeräten



**RAIN-CLIK**  
Höhe: 7,6 cm  
Länge: 18 cm

**WR-CLIK  
(Funksensor)**  
Höhe: 6,4 cm  
Länge: 20 cm

## BETRIEBSDATEN

- Verdrahtung: „normal offen“ oder „normal geschlossen“
- Ausschaltzeit für Beregnungssystem: ca. 2 bis 5 Minuten mit Quick Response
- Rückstellzeit bei Quick Response: ca. 4 Stunden bei trockenen, sonnigen Bedingungen
- Rückstellzeit bei voller Durchnässung: ca. 3 Tage bei trockenen, sonnigen Bedingungen
- Schalter-Nennstrom: 24 VAC, 3 A
- Automatische Systemabschaltung bei Temperaturabfall unter 3° C durch Frostsensor (Rain/Freeze-Clik-Modell)
- Betriebsfrequenz: 433 MHz
- Übertragungsbereich bis 244 m Sichtlinie\* (Funkmodell)
- Empfängerspannungsversorgung: 24 VAC (vom Steuergerät)



**WR-CLIK-R  
(Empfänger)**  
Beite: 8,3 cm  
Höhe: 10 cm

**SGM**  
Optionaler Montage-  
adapter zur Befestigung an  
Dachrinnen

## ZULASSUNG

- FCC, CE

### RAIN-CLIK™

Modell	Beschreibung
RAIN-CLIK	Regensensor
RFC	Regen- / Frostsensor
WR-CLIK	Regensensor, Funkmodell
WRF-CLIK	Regen- / Frostsensor, Funkmodell

### VOM ANWENDER MONTIERBAR (separat anzugeben)

Modell	Beschreibung
SGM	Optionaler Montageadapter zur Befestigung an Dachrinnen (in WRF-CLIK enthalten)