



- 01 **Einfach:** Schnelle und unkomplizierte Installation von kabelgebundenen wie drahtlosen Modellen
- 02 **Vielseitig:** Kompatibel mit den meisten Hunter-Steuergeräten
- 03 **Intelligent:** Sobald es regnet, wird die Beregnung beendet

RAIN-CLIK™-SENSOR

Quick Response™-Technologie schaltet bei Regen sofort die Beregnung aus

Die meisten Regensensoren warten, bis eine bestimmte Niederschlagsmenge erreicht ist, bevor ein Schalter den Stromkreis zum Steuergerät unterbricht und so das System abschaltet. Während dieser Wartezeit bewässert das System weiter. Diese unnötige Verschwendung ist insbesondere in umweltbewussten Gemeinden, Unternehmen und Privatanlagen nicht erwünscht.

Durch die eingebaute Quick-Response-Technologie geben die Hunter-Rain-Click- und -Wireless Rain-Click-Sensoren sofort den Abschaltbefehl an das Steuergerät, wenn es zu regnen beginnt. Der Sensor kann auf jeder vertikalen oder horizontalen Oberfläche wie einer Wand oder einem Zaun montiert werden. Mit einer Rinnenhalterung ist auch die einfache Installation an einer Dachrinne möglich.



RAIN-CLIK-SENSOR FUNKTIONEN UND SPEZIFIKATIONEN

Hauptvorteile

- Quick Response-Technologie ermöglicht sofortiges Abschalten bei Regen
- Das Modell mit zusätzlichem Frostsensor stoppt das System ab 3°C
- Funksensor-Kit vereinfacht die Installation
- Wartungsfreies Design mit integriertem Akku für kabellose Modelle
- Der verstellbare Entlüftungsring ermöglicht eine kürzere oder längere Rückstelldauer
- Halterung für Dachrinnen- und Wandmontage für kabellose Modelle im Lieferumfang enthalten
- Mit den meisten „normal offenen“ oder „normal geschlossenen“ Beregnungssteuergeräten kompatibel

Betriebsdaten

- Quick Response:
 - Ausschaltzeit für das Beregnungssystem: ca. 2-5 Minuten mit Quick Response
 - Rückstellzeit mit Quick Response: ca. 4 Stunden bei trockenen, sonnigen Bedingungen
 - Rückstellzeit bei vollständiger Durchnässung: ca. 3 Tage bei trockener, sonniger Witterung
- Schalter-Nennstrom für alle Modelle (24 VAC): 3 A
- Kabelgebundene Modelle beinhalten 7 m langes 0,5 mm² ummanteltes UL-zertifiziertes Kabel
- Betriebsfrequenz von Wireless-Modellen: 433 MHz
- Bei kabellosen Modellen beträgt die Reichweite vom Sensor zum Empfänger bis zu 243 m Sichtlinie
- Mehrere Funkempfänger lassen sich mit einem einzigen Funksensor steuern
- Zulassungen: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

RAIN-CLIK

Modell	Beschreibung
RAIN-CLIK	Rain-Clik Sensor mit Kabel
RFC	Rain/Freeze-Clik Sensor mit Kabel
WR-CLIK	Kabelloser Rain/Freeze-Clik Sensor und Empfänger
WS-GUARD	Vandalismusbeständige Funksensor-Schutzvorrichtung zur Montage auf flachem Untergrund oder an Pfählen (Sensor separat erhältlich)
WR-GUARD	Vandalismusbeständige Funkempfänger-Schutzvorrichtung für Standfüße (Empfänger separat erhältlich)

Modelle



RAIN-CLIK/RFC
(mit Montagearm)
Höhe: 6,0 cm
Länge: 18,0 cm



WR-CLIK
(mit Montagearm)
Höhe: 7,6 cm
Länge: 20,0 cm



KABELLOSER EMPFÄNGER
BREITE: 8,3 cm
Höhe: 10,0 cm

Zubehör



FUNKSENSOR-SCHUTZVORRICHTUNG
(mit Montage-Zubehör)
Höhe: 7,0 cm
Länge: 9,5 cm
Tiefe: 3,2 cm



FUNKEMP-FÄNGER-SCHUTZGEHÄUSE
(mit Montage-Zubehör)
Höhe: 12,7 cm
Länge: 9,5 cm
Tiefe: 3,2 cm



SGM
(optionale Rinnenmontage)
Höhe: 1,2 cm
Länge: 7,6 cm
Breite: 1,2 cm

Website hunterindustries.com | Kundenbetreuung +1-760-752-6037 | Technischer Kundendienst +1-760-591-7383

Der Erfolg unserer Kunden ist unser Ziel. Wir integrieren unsere Leidenschaft für Innovation und Technik in unseren Produkte und haben uns dazu verpflichtet, unseren Kunden den bestmöglichen Support zu bieten, damit wir Sie weiterhin in der Hunter Familie Willkommen heißen dürfen.

Gene Smith