



- 01 Zuverlässig:** Sie müssen das Wasser nie wieder manuell abschalten, wenn es regnet – oder es danach wieder anschalten.
- 02 Effektiv:** Lassen Sie Ihr Beregnungssystem nur laufen, wenn es nötig ist, und sparen Sie so in Trockenzeiten kostbares Wasser.
- 03 Praktisch:** Die kabellose Kommunikation erleichtert die Installation. Sie benötigen nur einen Installateur und müssen keine Kabel verstecken.

MINI-CLIK™ REGENSENSOR

Die einfachste Art, die Bewässerung bei Regen automatisch zu stoppen

Da unvorhersehbare und oft extreme Wetterphänomene auf der ganzen Welt zunehmen, stellt die Integration eines Regensensors in Ihr Bewässerungssystem eine einfache Art und Weise dar, Überwässerungen zu vermeiden und Ihren Außenanlagen zu einem stets gepflegten Aussehen zu verhelfen.

Der zuverlässige und kostengünstige Mini-Clik Regensensor ist mit einer hochmodernen Technologie zur Feuchtigkeitsbestimmung ausgestattet, die das Beregnungssystem automatisch abschaltet, wenn eine voreingestellte Niederschlagsmenge erreicht wurde. Sobald der Sturm vorübergezogen ist, gibt der Mini-Clik die Kontrolle an das Steuergerät zurück, sodass die normale Bewässerung fortgesetzt werden kann.

Der kabellose Mini-Clik ist mit allen Steuergeräten für Netzstromanschluss von Hunter kompatibel. Der Mini-Clik mit Kabel kann mit allen Steuergeräten von Hunter verwendet werden. Nutzen Sie dieses einfache, aber leistungsstarke Tool, um Ihre Wassereinsparungen zu maximieren, Ihre Landschaften optimal zu pflegen und das Grundwasser vor schädlichem Abfluss zu schützen.

MINI-CLIK – FUNKTIONEN UND SPEZIFIKATIONEN

Hauptvorteile

- Automatische Abschaltung der Beregnung, wenn der Sensor Niederschlag zwischen 3 mm und 19 mm erkennt
- Schmutztolerant für zuverlässigen Betrieb, ohne unnötige Abschaltungen
- Einfachere Installation dank kabelloser Kommunikation*
- Quick Response™-Technologie löst raschere Systemabschaltung zum Schutz der Pflanzen aus*
- Die integrierte Frosterkennung stellt den Systembetrieb bei 3 °C ein, um Pflanzen zu schützen und dafür zu sorgen, dass Straßen und Gehwege eisfrei bleiben*
- Das wartungsfreie Design mit integrierter Batterie sorgt für eine einfache Instandhaltung und eine lange Lebensdauer*
- Das robuste Polycarbonatgehäuse und der Metallbefestigungsarm minimieren die Abnutzung und beugen Rost vor
- Mit den meisten „normal offenen“ oder „normal geschlossenen“ Bewässerungssteuergeräten kompatibel und damit in allen Einsatzbereichen besonders benutzerfreundlich

Betriebsdaten

- Quick Response-Technologie (wenn aktiviert):
 - Ausschaltzeit für das Beregnungssystem: ca. 2-5 Minuten
 - Rückstellzeit: ca. 4 Stunden bei trockenen, sonnigen Bedingungen
 - Rückstellzeit bei vollständiger Durchnässung: ca. 3 Tage bei trockenen, sonnigen Bedingungen
- Schalter-Nennstrom für alle Modelle (24 VAC): 3 A
- Die kabelgebundenen Modelle enthalten 7 m 0,5 mm² AWG-ummanteltes, zweiadriges und 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

* Nur kabelloser Mini-Clik-Sensor

MINI-CLIK	
Modell	Beschreibung
MINI-CLIK	Mini-Clik-Sensor mit Kabel
MINI-CLIK-NO	Mini-Clik-Sensor mit Kabel und „normal geöffnetem“ Schalter
MINI-CLIK-C	Mini-Clik-Sensor mit Kabel, Kabelkanalhalterung
SG-MC	Mini-Clik-Sensor mit Kabel in Sensorgehäuse aus Edelstahl
WM-CLIK	Kabelloser Mini-Clik-Sensor, Empfänger und Dachrinnenhalterung

Modelle

Mini-Clik-Sensor mit Kabel (mit Montagearm)

Höhe: 5 cm
Länge: 15 cm
Breite: 2,5 cm



Mini-Clik-Sensor mit Kabel (mit Gehäuse aus Edelstahl)

Höhe: 13,9 cm
Länge: 7,6 cm
Breite: 10,1 cm



Kabelloser Mini-Clik-Sensor (mit Montagearm)

Höhe: 7,6 cm
Länge: 20 cm
Breite: 2,5 cm



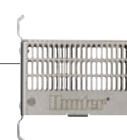
Kabelloser Mini-Clik-Funkempfänger (mit Wandmontagearm)

Höhe: 10 cm
Länge: 8 cm
Breite: 3 cm



Funksensor-Schutzvorrichtung (mit Montage-Zubehör)

Höhe: 7 cm
Länge: 9,5 cm
Breite: 3,2 cm



Funkempfänger-Schutzvorrichtung (mit Montage-Zubehör)

Höhe: 12,7 cm
Länge: 10,2 cm
Breite: 3,2 cm



VOM ANWENDER MONTIERBAR

Modell	Beschreibung
SGM	Optionaler Montageadapter zur Befestigung an Dachrinnen für Modelle mit Kabel
WS-GUARD	Vandalismusbeständige Funksensor-Schutzvorrichtung zur Montage auf flachem Untergrund oder an Pfählen (Sensor separat erhältlich)
WR-GUARD	Vandalismusbeständige Funkempfänger-Schutzvorrichtung zur Montage auf Standfüßen (Empfänger separat erhältlich)

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

Der Erfolg unserer Kunden ist unser Ziel. Wir integrieren unsere Leidenschaft für Innovation und Technik in alle unsere 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, Präsident für
Grünflächenbewässerung und Außenbeleuchtung

© 2021 Hunter Industries™. Hunter, das Hunter-Logo und alle anderen Marken sind Eigentum von Hunter Industries und in den USA und anderen Ländern eingetragen. Bitte recyceln Sie.

INT-386 BR DE B 6/21