

Mini-Click®

Weltweit der einfachste, genaueste, stabilste und zuverlässigste Regensensor.



BESONDERE MERKMALE UND VORTEILE

Einfach zu installieren an jedes Bewässerungssystem

Flexibel um mit allen Steuergeräten zu arbeiten

Patentierter Mechanismus kann nicht beeinflusst werden durch Verschmutzungen

Zuverlässige Funktion, keine Fehlsteuerungen

Exakt einstellbar auf unterschiedlichen Niederschlag

Einstellbar von 3 bis 25,4 mm Niederschlag entsprechend regionaler Erfordernis

5-Jahre Garantie

Ihre Garantie für zuverlässige Funktion

MINI-CLIK REGENSENSOREN

Die Mini-Click Sensoren sind in 3 verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Mini-Click – Das Standard Mini-Click Modell zur Verwendung in den meisten Projekten. Konstruiert aus extrem schlagfestem Thermoplastik und Aluminium. Einfache Klick-Stop Einstellung zur akkuraten Einstellung der Niederschlagshöhe von 3 bis 25 mm. Einstellbare Rücksetzung. Modell: MINI-CLIK.



Mini-Click-C – Ausgestattet mit 1/2" Innengewinde am Kabeleingang zur direkten Installation auf Kabelschutzrohr. Modell für 24 Volt Schaltleistung. Modell: MINI-CLIK-C

Mini-Click-HV – Feuchtraumgeschütztes Kabelschutzrohr für 120 oder 240 Volt Anwendungen. Einschließlich 45 cm Anschlusskabel. Integrierte Befestigungsvorrichtung mit Verbindungsklemmen. Direkt an das Kabelverteilungsgehäuse montierbar. Modell: MINI-CLIK-HV



SENSOR GUARD: VANDALISMUS GESCHÜTZTER REGENSENSOR

Die Kombination der Zuverlässigkeit des Mini-Click® Sensors mit der Sicherheit eines kompakten, Vandalismus geschützten Gehäuse macht den Sensor Guard zu einer perfekten Lösung für Sportanlagen, Golfanlagen und öffentliche Parkanlagen. Einfach zu installieren. Der Sensor Guard beinhaltet einen Mini-Click Regensensor und ein Edelstahlgehäuse zur einfachen Montage. Modell: SG-MC



LEISTUNGSDATEN

- Höhe: 12,5 cm
- Länge: MINI-CLIK®: 15,24 cm; MINI-CLIK®-HV: 19,05 cm
- Schaltleistung: 10,1 A, bei 125/250 VCA
- Anschluß: MINI-CLIK® und MINI-CLIK®-C: Unterbricht in der Standardanwendung die Masse zwischen den Ventilen und dem Steuergerät.
- MINI-CLIK®-HV: Für die Verwendung in Hoch-Volt Systemen und zur Ansteuerung kleiner Pumpen mit weniger als 10 A Stromaufnahme.
- MINI-CLIK®-NO: Zur Verwendung in Steuergeräten die einen normal offenen Kontakt benötigen.

TYPENBEZEICHNUNG

BEISPIEL: **MINI-CLIK - HV**

MODELL	OPTION
MINI-CLIK	HV = Hoch-Volt Modell für 110/220 VAC Anwendungen C = Rohrleitungsanschluss 1/2" NO = Normal offener Schalter

Hinweis: Für Mini-Click® im Edelstahl Schutzgehäuse, bestellen Sie SG-MC. Um einen Umgehungsschalter hinzuzufügen, bestellen Sie BPSW mit Sensor.

Rain-Clik™ / Rain-Clik™ Kabellos

Der zuverlässige Regensensor mit schnellem Schaltvorgang

Die häufigsten Regensensoren müssen immer eine bestimmte Menge Niederschlag sammeln um den Schalter zu aktivieren, der den Beregnungsvorgang am Steuergerät unterbricht. Bis zu diesem Zeitpunkt regnet die Anlage zusätzlich zu dem natürlichen Niederschlag und verursacht somit unnötigen Wasserverbrauch. Nur der Hunter Rain-Clik™ mit seinem einzigartigen Quick Response™ Merkmal kann ein Schaltvorgang, unmittelbar nachdem Niederschlag einsetzt, auslösen. Nicht erst nachdem mehrere Millimeter Niederschlag gesammelt wurden. Weiterhin einzigartig sind auch die vielseitigen Befestigungsmöglichkeiten mit dem der Sensor ausgestattet ist. In einer weiteren Ausstattungsvariante ist der Rain-Clik™ auch als kabellose Version erhältlich. Dadurch kann die Montageposition des Sensors frei gewählt werden wodurch aufwendige und störanfällige Kabel und Verbindungen entfallen. Der „Wireless Rain Clik™“ ist mit einem Funksender und Empfänger ausgestattet welcher die Schaltsignale an das Steuergerät sendet.

BESONDERE MERKMALE UND VORTEILE



Hunters einzigartiges „Quick Response“ Merkmal

Kein Wassersammeln erforderlich

Modulare Befestigungsmöglichkeiten

Vielseitige Auswahl an Befestigungsmöglichkeiten

Einstellen der Austrocknungszeit

Einstellmöglichkeit der Rückstellzeit je nach Neiderschlag

Wartungsfreier, patentierter Mechanismus

Keine Probleme, Installieren und fertig

Einschließlich 7,5 m Anschlusskabel

Einfach zu ergänzen an neuen oder bestehenden Systemen

Als Zubehör erhältlicher Bypass Schalter

Erhöht die Einsatzflexibilität

5 Jahre Garantie

Hunter sichert seine Produkte mit der besten Garantie der Industrie

TYPENBEZEICHNUNG

BEISPIEL: **RAIN-CLIK**

MODELL	OPTION
RAIN-CLIK	NO = Normal offener Schalter

Hinweis: Um einen Bypass Schalter für nicht Hunter Steuergeräte hinzuzufügen bitte BPSW mit Sensor bestellen.

TYPENBEZEICHNUNG

BEISPIEL: **WRC**

MODELL	OPTION
Wireless Rain-Clik	E = Europäische Version (433 MHz)



MODELLE

- Rain-Clik – Standart (normal geschlossener Kontakt)
- Rain-Clik-NO – Normal offener Kontakt
- Wireless Rain-Clik (WRC) – Kabelloser Rain-Clik mit Normal offenem und geschlossenem Kontakt

ABMESSUNGEN

- 8,25 cm Durchmesser x 5 cm H

LEISTUNGSDATEN – RAIN-CLIK

- Ausführung normal offen oder normal geschlossen
- Zeit um das Steuergerät auszuschalten: 2 bis 5 Minuten durch das „Quick Response“ Merkmal
- Zeit um den „Quick Response“ Schalter zurückzusetzen: Maximal 4 Stunden bei trockenen und sonnigen Bedingungen.
- Zeit um den Standart Schalter zurückzusetzen: Maximal 3 Tage bei trockenen und sonnigen Bedingungen für die gesamte Regenmessereinheit
- Kontaktbelastung: Maximal 24 Volt ; 3 Amp.
- Betriebstemperatur: 0° bis 54°
- Ventilationsring zum Einstellen der Rückstverzögerung
- UV beständige Materialien

LEISTUNGSDATEN – WIRELESS RAIN-CLIK

- Distanz zwischen Rain-Clik und Empfängermodul: max. 90 m
- Stromversorgung Empfänger: 22-28 VAC, 100 mA vom Steuergerät Transformator
- Der Empfänger enthält einen Bypass Schalter, kein zusätzlicher Schalter erforderlich
- Anschlussmöglichkeit an alle gängigen 24 VAC Steuergeräte