



- 01 Vielseitig:** Kabelloses Kommunikationskit für den Einsatz zusammen mit einem HC-Durchflussmessgerät Ihrer Wahl und einem Hydrawise-fähigen HC-, HPC-, Pro-HC- oder HCC-Steuergerät
- 02 Bequem:** Sendet Durchflussraten und den Gesamtverbrauch auf Stationsebene vom Sensor an das Steuergerät, ohne dass ein Kabel verlegt oder ein Graben ausgehoben werden müsste
- 03 Effektiv:** Kommunikationsreichweite von 152 m (Luftlinie) vom Sender zum Empfänger

KABELLOSER HC-DURCHFLUSSMESSER

Schluss mit dem Untertunneln oder Durchqueren von Gehwegen bei der Installation von Durchflusssensoren

Das für eine unkomplizierte Integration mit den intelligenten Hydrawise™-Bewässerungssystemen konzipierte kabellose HC-Durchflussmessgerät spart Zeit, Material und Arbeitsaufwand bei Neuinstallationen und Nachrüstungen. Wenn Asphalt, Beton oder andere Hardscapematerialien im Weg stehen, ist das kabellose HC-Durchflussmessgerät die ideale Lösung für die Bereitstellung entscheidender Durchflussdaten, durch die sich höchstmögliche Wassereinsparungen erzielen lassen und die Landschaft optimal geschützt werden kann.

Es war noch nie so unkompliziert und kostengünstig, ein Durchflussüberwachungsgerät zu Ihrem Bewässerungssystem hinzuzufügen. Koppeln Sie einfach den kabellosen Sender und Empfänger mit einem HC-Durchflussgerät Ihrer Wahl, um besonders zuverlässige Durchflussüberwachungsfunktionen für Ihr Hydrawise-Steuersystem zu aktivieren. Das kabellose Kit ist mit 20, 25, 40 und 50 mm HC-Durchflussmessgeräten kompatibel und kann sowohl im privaten als auch im gewerblichen Bereich eingesetzt werden.

Die Kommunikationsreichweite von 152 m zwischen Sender und Empfänger ermöglicht eine flexible Installation. So können präzise Durchflussdaten kabellos gesendet werden – ganz ohne aufwändiges Graben von Tunneln oder kostspieliges Verlegen von Kabeln. Jetzt die Installation von Durchflussmessgeräten vereinfachen – mit diesem innovativen, kostengünstigen Kit.

■ **Weitere Informationen** erhalten Sie auf hunterindustries.com oder über einen Vertriebsleiter in Ihrer Nähe.

KABELLOSES HC-DURCHFLUSSMESSGERÄT MERKMALE UND TECHNISCHE DATEN

Hauptvorteile

- Kabelloses Kommunikationskit für den Einsatz zusammen mit einem HC-Durchflussmessgerät Ihrer Wahl und einem Hydrowise-fähigen HC-, HPC-, Pro-HC- oder HCC-Steuergerät
- Sendet Durchflussraten und den Gesamtverbrauch auf Stationsebene vom Sensor an das Steuergerät, ohne dass ein Kabel verlegt oder ein Graben ausgehoben werden müsste
- Der batteriebetriebene Sender stellt eine Verbindung zum Durchflussmessgerät her, um die Durchflussraten und den Gesamtverbrauch zu erkennen und zu übermitteln
- Der Empfänger wird über das Steuergerät mit Strom versorgt und übermittelt die Durchflussdaten vom Sensor/Sender an das Steuergerät und die Cloud-Software

Betriebsdaten

- Reichweite: 152 m (bei Sichtverbindung) vom Sender zum Empfänger
- Funkfrequenz: 868 MHz für den Einsatz in Nordamerika und 915 MHz für den Einsatz in Australien und Neuseeland
- Stromversorgung Sender: 3 AA-Batterien (liegen bei)
- Stromversorgung Empfänger: 24 VAC über Host-Steuergerät
- FCC-, CE-, ISED- und RCM-zertifiziert
- Der Sender ist IP68-zertifiziert
- Der Empfänger ist IP24-zertifiziert



W-HC-FLOW-TR
Durchmesser: 108 mm
Höhe: 140 mm
Gewicht: 0,45 kg



W-HC-FLOW-R
Höhe: 127 mm
Länge: 76 mm
Tiefe: 40 mm
Gewicht: 0,09 kg



HC-075-FLOW-B
(20 mm BSP-Außengewinde)
Höhe: 8 cm
Länge: 23,2 cm
Tiefe: 8 cm
Gewicht: 0,9 kg

HC-150-FLOW-B
(40 mm BSP-Außengewinde)
Höhe: 16,2 cm
Länge: 43,1 cm
Tiefe: 12,5 cm
Gewicht: 6,6 kg

HC-100-FLOW-B
HC-100-FLOW-B
(25 mm BSP-Außengewinde)
Höhe: 9,3 cm
Länge: 26,2 cm
Tiefe: 8 cm
Gewicht: 1,4 kg

HC-200-FLOW-B
(50 mm BSP-Außengewinde)
Höhe: 16,2 cm
Länge: 44,7 cm
Tiefe: 12,5 cm
Gewicht: 7,4 kg

KABELLOSER HC-DURCHFLUSSMESSER

Modell	Beschreibung
W-HC-FLOW-INT	Kabellose Verbindung für HC-Durchflussmessgeräte. Set, bestehend aus Sender und Empfänger (international: 868 MHz)
W-HC-FLOW-TR-INT	Kabelloses HC-Durchflussmessgerät, nur Sender (international: 868 MHz)
W-HC-FLOW-R-INT	Verbindung für HC-Durchflussmessgeräte, nur Empfänger (international: 868 MHz)
W-HC-FLOW-AU	Kabellose Verbindung für HC-Durchflussmessgeräte. Set, bestehend aus Sender und Empfänger (Australien/Neuseeland: 915 MHz)
W-HC-FLOW-TR-AU	Kabelloses HC-Durchflussmessgerät, nur Sender (Australien/Neuseeland: 915 MHz)
W-HC-FLOW-R-AU	Verbindung für HC-Durchflussmessgeräte, nur Empfänger (Australien/Neuseeland: 915 MHz)
HC-075-FLOW-B	HC Durchflussmessgerät mit 20 mm BSP-Außengewinde, m ³ -Anzeige
HC-100-FLOW-B	HC Durchflussmessgerät mit 25 mm BSP-Außengewinde, m ³ -Anzeige
HC-150-FLOW-B	HC Durchflussmessgerät mit 40 mm BSP-Außengewinde, m ³ -Anzeige
HC-200-FLOW-B	HC Durchflussmessgerät mit 50 mm BSP-Außengewinde, m ³ -Anzeige

Webseite 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 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.

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

Gene Smith, Präsident für
Grünflächenbewässerung und Außenbeleuchtung

RC-167 BR DE 5/21