

Was ist neu 2025

Hunter[®]



Starker Einsatz für Partnerschaft und Innovation

Alles, was wir bei Hunter Industries tun, basiert auf Innovation. Unsere Teams entwickeln kontinuierlich Lösungen, damit Sie Bewässerung von privaten Gärten bis hin zu vollautomatisierten Smart Cities so effizient und nachhaltig wie möglich planen können.



WIRELESS VALVE LINK

EINFACHE, KABELLOSE VERBINDUNG

Das Verlegen von Kabeln vom Steuergerät zu den Ventilen kann zeitaufwändig, arbeitsintensiv und teuer sein. Hunter Wireless Valve Link nutzt die LoRa® Technologie, um Ventile problemlos verbinden zu können, ohne Erdarbeiten oder dafür Kabel zu verlegen.

Hauptvorteile

- Funktioniert mit Hunter ICC2 und HCC Steuergeräten und ist mit Centralus™ und Hydrowise® kompatibel
- Bis zu 54 Ventile (+P/HV), in einer Entfernung bis maximal 650 m oder weiter mit Repeater
- Lizenzfreie LoRa-Technologie ermöglicht die drahtlose Kommunikation direkt zum Ventilkasten – keine Kupferverkabelung erforderlich

LoRa® ist eine Marke der Semtech Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften.



HUNTER 360 SOFTWARE

BEWÄSSERUNGSMANAGEMENT IN NETZWERKEN

Hunter 360 ist eine umfassende, kartenbasierte Plattform für die Steuerung von Hunter ACC2- und ICC2-Steuergeräten sowie von speziellen Wetterstationen. Das lokal gehostete Paket ist so konzipiert, dass es als eigenständige Plattform zur Bewässerungssteuerung funktioniert, die sich zu Berichtszwecken leicht mit größeren Automatisierungssystemen verbinden lässt. Es ist keine Internetverbindung erforderlich.

Hauptvorteile

- Umfassende, vor Ort gehostete Plattform zur Bewässerungssteuerung in Netzwerksystemen
- Funktioniert mit einer unbegrenzten Anzahl von Hunter ACC2 und ICC2 Steuergeräten und Wetterstationen
- Bietet vollständige Kommunikation und Reporting in Echtzeit



Fortschrittliche Lösungen für unkomplizierte Bewässerung

Das Management mehrerer Bewässerungssysteme und präzise, gleichmäßige Wasserverteilung sind ständige Herausforderungen. Dabei unterstützen neue App-Funktionen und eine Erweiterung des Düsenangebots.



HYDRAWISE® APP

AKTUALISIERTES, BENUTZERFREUNDLICHES DESIGN FÜR EINFACHE NAVIGATION

Die Steuerung von Hunter Bewässerungssystemen aus der Ferne ist jetzt mit der neuen Hydrawise App schneller und einfacher als je zuvor! Vollgepackt mit neuen Funktionen und modernster Technologie liefert die App detaillierte Daten, um genau zu verstehen, was mit der Bewässerung passiert.

Hauptvorteile

- Alle neuesten Aktivitäten sind auf dem Startbildschirm sichtbar
- Vereinfachtes Menü erleichtert die Navigation
- Erweitertes Reporting mit Übersichtsdarstellung bietet tieferen Einblick



MP ROTATOR® MP-820 DÜSE

DIE NEUE MP-820 DÜSE ERWEITERT DEN EINSATZBEREICH DER MP800 SERIE

Die neue MP-820 Düse bietet eine Reichweite von 4,6 bis 7,3 m. Damit wird der Einsatzbereich der MP-800 Serie mit angepasster Niederschlagsrate von 20 mm/Std auf 1,8 bis 7,3 m erweitert.

Hauptvorteile

- Vereinfacht die Bewässerungsplanung und erhöht die Flexibilität durch die automatisch angepasste Niederschlagsrate von 20 mm/Std
- Maximiert die Wassereffizienz durch weniger Abfließen und reduzierten Sprühnebel dank starker, windbeständiger Strahlen
- Lang anhaltende, zuverlässige Leistung durch den schmutzabweisenden Doppelaufsteiger



Innovationen für weniger Wasserverschwendung

Maximieren Sie die Systemleistung mit Steuergeräten, die über eine integrierte Durchflussüberwachung verfügen, und hocheffizienten Düsen mit angepasster Niederschlagsrate und hoher Verteilgenauigkeit.



ICC2 - DURCHFLUSSÜBERWACHUNG

DURCHFLUSSÜBERWACHUNG GEGEN WASSERVERLUST

Durchflussüberwachung auf Stationsebene ist jetzt auch für eigenständige ICC2 Steuergeräte verfügbar! Schützen Sie Ihr System vor Wasserverschwendung und hydraulischen Fehlern mit dieser vielseitigen, erschwinglichen Steuerung.

Hauptvorteile

- Erlernt Durchfluss auf Stationsebene, zeigt Durchflussraten in Echtzeit an, erkennt Fehler und schaltet bei hohem/niedrigem Durchfluss automatisch ab
- Kompatibel mit HC Durchflussmesser und HFS Durchflusssensoren
- Anzahl der Stationen: Konventionell: 8 bis 38 (Kunststoffgehäuse), 8 bis 54 (Metallgehäuse und Standsockel); mit Zweileiter-EZDS oder Wireless Valve Link: bis zu 54 (alle Gehäuseoptionen)



PRO HE HOCHLEISTUNGSDÜSEN

NEUE PRO HE HOCHLEISTUNGSDÜSEN FÜR MEHR WASSEREFFIZIENZ

Einstellbare Sektorsprühstrahldüsen mit hoher Gleichmäßigkeit und abgestimmtem Niederschlag maximieren die Wassereffizienz bei Anwendungen mit Sprühstrahlregnern.

Hauptvorteile

- Hocheffiziente Leistung durch ein Sprühbild mit hoher Gleichmäßigkeit
- Angepasste Niederschlagsrate von 40 mm/Std bei 2,4 m bis 5,2 m und einstellbarem Sektor von 0° bis 360°
- Farbcodiert zur einfachen Unterscheidung; in natürlichen Farbtönen, die sich nahtlos in die Umgebung einfügen



Website hunterirrigation.com | Kundenbetreuung +1-760-752-6037

Der Erfolg unserer Kunden treibt uns zu Höchstleistung an. 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.