



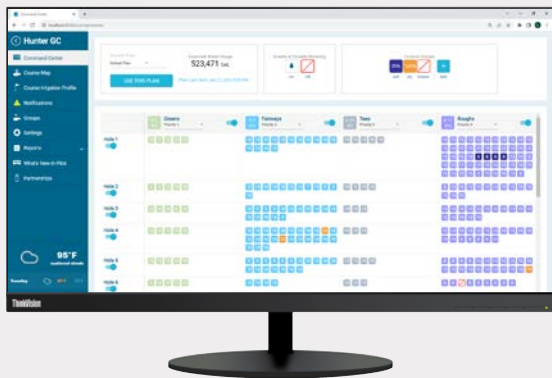
PILOT® NETWORK

Bessere Kontrolle, optimale Bespielbarkeit: Das zuverlässigste und intuitivste Steuerungssystem für die Golfplatzbewässerung

HAUPTVORTEILE

Pilot Command Center Software (CCS)

Die einfach zu navigierende Command Center in Pilot CCS vereinfacht die Verwaltung großer, komplexer Golfplatzbewässerungssysteme, da Sie Zeitpläne und Stationen schnell anzeigen und bearbeiten können.



Sparen Sie Zeit und Geld: ICD-HP Programmiergerät

Das ICD-HP Programmiergerät spart Zeit bei Installation und Diagnose. Es kommuniziert direkt mit den Pilot Zweizeige-Modulen und ermöglicht so eine einfache Programmierung und Fehlersuche ohne Ausgraben von Kabeln. Das handliche Gerät kommuniziert ohne Barcodes durch das Kunststoffgehäuse und spart so wertvolle Zeit vor Ort.



POGO® Visual Insights Integration

Identifikation von Problembereichen in Visual Insights durch die farbliche Darstellung von Bodenfeuchte, Salzgehalt, Regensensoren, Wetterdaten und Pumpstationen zur sofortigen Behebung des Problems — oftmals bevor Schäden sichtbar sind.



Klare Gestaltung ohne außenliegende Bauteile

Bei der Entwicklung des Pilot Steuerungsnetzwerks trifft moderne Technologie auf praktische Innovation. Dank sauberer Gestaltung ohne freiliegende Leiterplatten und Flachbandkabel und intuitiver Benutzeroberfläche können Sie sich auf eine zuverlässige, benutzerfreundliche Steuerungslösung freuen.



hunterindustries.com/GolfEM

Hunter®

IM EINSATZ VOR ORT

1 Bietet Hunter für dieses neuartige Golfbewässerungssystem Schulungen oder Unterstützung für den Einstieg an?

Hunter bietet Anwendern viele Möglichkeiten, sich selbst zu informieren und fortzubilden. Auf unserer Plattform „Hunter University“ gibt es kostenlose Onlineschulungen. Außerdem stehen auf unseren Hunter Support-Webseiten viele hilfreiche Informationen bereit. Scannen Sie die QR-Codes, um mehr zu erfahren!



hunter.info/GolfSupportEM

2 Was passiert, wenn der Computer ausfällt?

Alle Pilot Steuergeräte haben einen eingebauten Speicher, in dem die Software das letzte Bewässerungsprogramm speichert. Selbst wenn der Computer ausfällt oder die Verbindung eines Kommunikationsmoduls unterbrochen ist, wird die automatische Bewässerung fortgesetzt.



training.hunterindustries.com

3 Ist es schwierig, eine bestehende Steuerung auf ein System mit Pilot Feldsteuergeräten aufzurüsten?

Es ist ein schneller und einfacher Vorgang! Unsere Sockel können alle auf vorhandene Betonfundamente installiert werden, sodass der Austausch des alten Steuergeräts gegen ein neues ganz einfach ist. Während Sie die Stationen mit den entsprechenden Anschlüssen verbinden, können Sie zur Identifikation einzelner Stationen eine 24-Volt Klemme nutzen, um über das Ventilkabel die Station manuell einzuschalten.

4 Wo ist die Stationsadresse für das Zwei-Wege-Modul im Integrierten Hubsystem gespeichert?

Die Stationsadressen sind im Zwei-Wege-Modul gespeichert. Hunter nutzt für seine Zwei-Wege-Systeme eine patentierte Technologie, die die Installation beschleunigt und die Verwendung erleichtert. Bei Getrieberegner mit integriertem Ventil muss lediglich der eingebaute Getrieberegner mit dem Hubsystem verbunden werden. Wenn die Regner ausgerichtet und die Kabelverbindungen sicher sind, können Sie das Zwei-Wege-Modul mit dem ICD-HP Programmiergerät adressieren.

4 Ist es kompliziert, in Pilot CCS kleinere Anpassungen an der Zeitplanung vorzunehmen?

Das ist mit vier Klicks erledigt. Die Zeit eines Greenkeepers ist sehr wertvoll. Deshalb haben wir das Command Center so intuitiv und einfach wie möglich gestaltet. Anstatt ziellos durch Webseiten zu scrollen oder sich durch verschiedene Einstellungen zu klicken, nur um das System geringfügig anzupassen, können Anwender alle Anpassungen mit nur wenigen Klicks erledigen.

BEI DER PLANUNG

- Pilot™ Feldsteuergerät: max. 80 Stationen in 10-Stationen-Schritten, 12 Klemmen für Massekabel; 20 Stationen gleichzeitig aktivierbar
- Pilot™ Integriertes Hubsystem: max. 999 Stationen in 250-Stationen-Schritten, 6 Kabelpfade pro Ausgangsmodul (max. 24); 120 Stationen gleichzeitig aktivierbar
- Pilot CCS: Bewässerung in Minuten, Zoll, Millimetern oder ET-basiert; intuitive Anpassung des Programms über Command Center; schneller Zugriff auf Datenbank-Backups in der Cloud

