



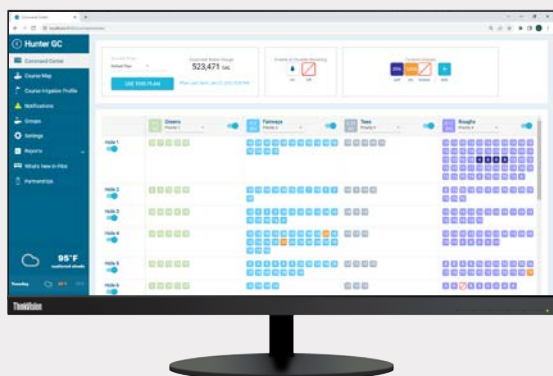
PILOT® CONTROL NETWORK

Miglior gestione, migliore qualità del campo: Ecco il sistema di controllo dell'irrigazione più affidabile e intuitivo nel settore del golf

VANTAGGI PRINCIPALI

Pilot™ Command Center Software (CCS)

Utilizza la funzione Command Center in Pilot CCS di facile navigazione per semplificare la gestione di impianti di irrigazione per campi da golf, complessi e di grandi dimensioni, visualizzando e modificando rapidamente programmi e stazioni.



Risparmiate tempo e denaro con il programmatore ICD-HP

Progettato per risparmiare tempo di installazione e diagnostica, il programmatore ICD-HP comunica direttamente con i moduli bidirezionali Pilot, facilitando la programmazione e la risoluzione dei problemi ed eliminando la necessità di scavare alla ricerca di cavi. Il dispositivo portatile comunica direttamente attraverso la plastica, senza codici a barre, facendovi risparmiare tempo sul campo.



POGO® Integrazioni di informazioni visive

Identifica e intervieni rapidamente nelle aree problematiche utilizzando informazioni visive con codifica a colori per umidità del terreno, livelli di salinità, sensori pioggia, stazioni meteorologiche e stazioni di pompaggio che evidenziano l'esigenza di un'attenzione immediata da parte del tappeto erboso, spesso prima che insorgano sintomi.



Design pulito significa assenza di componenti esposti

La tecnologia moderna incontra l'innovazione pratica nella progettazione della rete di controllo Pilot. Grazie al design pulito e all'interfaccia intuitiva, potete dire addio alle schede elettroniche esposte e ai cavi a nastro e dare il benvenuto a una soluzione di controllo affidabile e di facile utilizzo.



hunterindustries.com/GolfEM

Hunter®

SUL CAMPO

1 Trattandosi di un sistema di irrigazione per il golf così avanzato, Hunter offre formazione o supporto per chi vuole iniziare?

Hunter si impegna nel mettere a disposizione degli utenti finali opportunità di auto-apprendimento. Offriamo una formazione online gratuita attraverso la nostra piattaforma Hunter University e forniamo anche una serie di informazioni utili sulle pagine web del nostro Supporto Hunter. Scansiona i codici QR per saperne di più!



hunter.info/GolfSupportEM

2 Cosa succede se il computer si guasta?

Tutti i nostri programmatori Pilot hanno una memoria integrata, che memorizza l'ultimo piano di irrigazione del software. Se il computer si spegne o viene persa la comunicazione con un modulo, l'irrigazione automatica continuerà.



training.hunterindustries.com

3 Quanto è difficile aggiornare un sistema di controllo esistente con un sistema di programmatori da campo Pilot?

È un processo semplice e veloce! Tutti i nostri piedistalli dispongono di fessure sulla base in grado di adattarsi a qualsiasi basamento in cemento della concorrenza. Questo rende la sostituzione del vecchio programmatore con quello nuovo un gioco da ragazzi. In oltre, quando si collegano le stazioni ai terminali corrispondenti, c'è un hot post a 24 volt in cui inserire il cavo dell'elettrovalvola per aprirla manualmente e differenziare così una stazione dall'altra.

4 In quale punto del sistema di hub integrato viene registrato l'indirizzo della stazione per il modulo bidirezionale?

Gli indirizzi delle stazioni vengono registrati nel modulo bidirezionale. Per i sistemi monocavo, Hunter dispone di una tecnologia esclusiva che rende più veloce l'installazione e più facile l'utilizzo del sistema. Per una turbina con valvola in testa, è sufficiente installare la turbina e collegarla all'Hub. Quindi, dopo aver verificato che l'irrigatore sia in piano e che i giunti siano in buono stato, è possibile utilizzare il programmatore ICD-HP per indirizzare il modulo bidirezionale.

4 Quanto è complesso apportare piccole modifiche alla programmazione in Pilot CCS?

Bastano solo quattro clic. Sappiamo che il tempo di un manager è molto prezioso, motivo per cui abbiamo progettato il Command Center perché sia il più possibile intuitivo e facile da usare. Invece di scorrere senza meta le pagine web o fare clic su diverse impostazioni solo per apportare una piccola modifica al sistema, gli utenti possono apportare qualsiasi modifica in pochi clic.

IN UFFICIO

- Programmatore da campo Pilot: massimo 80 stazioni, incrementi di 10 stazioni, 12 terminali per i fili comuni; può attivare 20 stazioni contemporaneamente
- Pilot Integrated Hub: massimo 999 stazioni, incrementi da 250 stazioni, 6 percorsi via cavo per modulo di uscita (24 max); 120 stazioni attivabili contemporaneamente
- Pilot CCS: irriga in minuti, pollici, millimetri o ET; effettua regolazioni intuitive della programma grazie al Command Center; accedi rapidamente ai backup del database su cloud

