

CHEIA CONTROLULUI COMPLET



Cel mai simplu mod de a aduce panourile de comandă existente în viitor.

Valley[®] ICONX™ utilizează panoul de comandă existent, Valley sau de altă marcă, ca gazdă pentru a transmite comenzi și a controla pivotul central. Este o soluție cu preț accesibil, prin care puteți implementa tehnologia avansată în activitatea dvs., intrând în familia tehnologică Valley/AgSense[®]. Utilizând aceeași interfață de 5 inci, cu funcții complete, ca a panoului de comandă Valley ICON5™, ICONX permite controlul simplu, intuitiv și conectat, atât de la distanță, cât și de la pivotul însuși.

Funcții esențiale

- Compatibil cu toate mărcile majore de pivot
- Utilizează circuitele de alimentare și de comandă din panoul gazdă și transferă controlul la ICONX
- Funcții complete de control ICON chiar la pivot
- Interfață intuitivă pentru utilizator
- Afişaj cu ecran tactil complet color, de 5 inci
- Dispozitiv AgSense activat – AgSense ICON Link instalat în mod standard*
- Compatibil cu BaseStation3™*
- Monitorizarea furtului de cablu*



Panourile de comandă inteligente ICONX sunt compatibile cu **orice marcă majoră** de pivot și sunt ușor de actualizat pentru a adăuga funcții și capacități noi.

*Este necesar hardware sau abonament suplimentar.
ICONX nu poate fi utilizat independent ca panou complet funcțional. În schimb, utilizează alimentarea panoului gazdă existent.

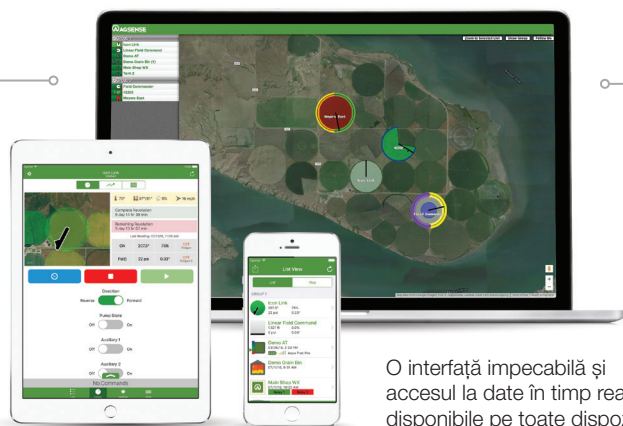
Dezvoltat pentru a răspunde cerințelor cultivatorilor.

Nimănui nu îi place să renunțe la un produs funcțional deoarece este disponibilă o tehnologie mai nouă. Cu Valley ICONX, nu este necesar. Utilizând panoul existent de comandă a pivotului ca gazdă pentru ICONX, acum aveți posibilitatea să vă actualizați activitatea și să o proiectați în viitor. Este o soluție cu preț accesibil, prin care puteți adăuga accesul de la distanță pentru monitorizare și control prin AgSense sau BaseStation3, fără o actualizare completă a panoului. Posibilitatea de a lua comenzile mecanice și a le face accesibile printr-un ecran tactil complet color, de 5 inci adaugă un nivel suplimentar de simplitate și ușurință în utilizare la gestionarea irigațiilor.

Setăm standardul

Fiecare panou de comandă ICONX este dotat cu:

- Ecran principal care poate fi particularizat
- Pregătit pentru poziționare GPS
- Mers înapoi automat/oprire automată



O interfață impecabilă și accesul la date în timp real sunt disponibile pe toate dispozitivele dvs., de oriunde din lume.



MONITORIZARE

Accesați starea în timp real a pivotului și alte date.



CONTROL

Controlați utilajul de irigații de pe telefonul mobil, tableta sau computerul dvs.



RAPOARTE

Învățați din trecut cu ajutorul datelor din istoric, disponibile în formate ușor de citit, care pot fi particularizate.

Funcții ICONX	PANOU	
	Monitorizare	Control
Interfață cu ecran tactil	✓	✓
Ecran principal care poate fi particularizat	✓	✓
Stare de alarmă privind furtul de cablu*	✓	
Pornire/oprire pivot	✓	✓
Tensiune	✓	
Direcție	✓	✓
Poziție	✓	
Repornire automată	✓	✓
Mers înapoi automat/oprire automată	✓	✓
Siguranța	✓	
Diagnostic	✓	
Adâncime de aplicare	✓	✓
Viteză	✓	✓
Apă pornită/oprită	✓	✓
Poziție oprire în poziție prestabilită	✓	✓
VRI pornită/oprită	✓	✓
Control viteză VRI		✓
Control zonă VRI		✓
Control VRI iS*		✓
Aspersoare de capăt	✓	✓
Programe în rulare	✓	
Ore/Rotație	✓	
leșiri auxiliare	✓	✓
Stare blocare panou	✓	✓
Mod de service temporizat	✓	✓
Oprire la tensiune redusă	✓	✓
Oprire la presiune înaltă/redușă*	✓	✓
Actualizări software panou prin USB	✓	✓
Stare alarme reprezentată grafic	✓	
Control croazieră		✓
Control programe de sector		✓
Control programe cu pași		✓
Monitorizare/oprire din cauza presiunii pneurilor*	✓	✓
Control programe după dată și oră	✓	✓
Control programe după debit*	✓	✓
Control programe după presiune*	✓	✓
Control programe după viteza vântului*	✓	✓
Control programe după temperatură*	✓	✓
Control programe după precipitații*	✓	✓
Jurnal istoric panou	✓	
Cronometru programabil pentru stropire excesivă/insuficientă		✓

*Este necesar hardware sau abonament suplimentar.

ICONX nu poate fi utilizat independent ca panou complet funcțional. În schimb, utilizează alimentarea panoului gazdă existent.