



Field Commander®



Monitoree y controle remotamente su riego.

Field Commander® de Valley, líder en la industria incorpora la exclusiva tecnología GPS para monitorear y controlar de forma remota los sistemas de riego desde los smartphones, las tablets y computadoras conectados a la web. Instalado en más pivots que todas las demás unidades de marcas combinadas, proporciona información en tiempo real y alarmas de última hora a través del correo electrónico o mensajes de texto.

Características clave

- Compatible con el pivot central y los equipos lineales
- Administra una flota mixta de pivots hidráulicos y eléctricos
- Económicamente, proporciona las funciones de un panel digital y trabaja a la vez con cualquier marca o tipo de panel mecánico
- Monitoreo contra el robo de cables y alertas sin alimentación
- Informes integrales de gestión y distrito de riego
- Aplicación AgSense disponible en App Store y Google Play



Los beneficios del Field Commander incluyen:

- Ahorro de tiempo y dinero al convertir un smartphone, tablet o computadora de escritorio en un panel de control virtual que puede monitorear y controlar desde cualquier lugar del mundo.
- Administre una flota mixta de pivots hidráulicos y eléctricos, integrándolos a un solo tablero de instrumentos cuando se utilizan en combinación con el Field Commander de Valley para pivots hidráulicos.
- La aplicación móvil líder de la industria incluye: Arranque rápido, vista de mapa, editor de tabla gráfica, rearranque automático, comandos activos y recientes, e informes y gráficas.
- La función "Anulación de velocidad remota" permite que el temporizador de velocidad del panel anule fácilmente las velocidades programadas de la web para plantar, pulverizar, cosechar, etc.
- Configure la velocidad del equipo por elección de: Temporizador de velocidad, ángulo de pivot, dosis de aplicación, horas por vuelta u horas para el ángulo de parada.
- Parada en posición única o doble (ángulos de parada).
- Rearranque automático por software, no equipo del panel.
- Las alertas de zona sobrepuesta/choque ayudan a evitar colisiones entre el equipo.
- Programa el inicio programado múltiple y comandos de parar programados.

Las características que se describen no son compatibles con todas las configuraciones del equipo.

Comuníquese con su distribuidor para obtener detalles.



Características	Monitoreo	Control
Milímetros por hectárea aplicados	✓	
Rearranque automático	✓	✓
Estado de relé auxiliar	✓	✓
Tablas de auxiliares		✓
Capacidad de batería	✓	
Señal móvil	✓	
Tiempo de revolución finalizada	✓	✓
Zona solapada/choque	✓	✓
Tiempo del ciclo actual	✓	
Dirección	✓	✓
Pistola final	✓	✓
Pistola final 2	✓	✓
Velocidades estimadas	✓	
Ubicación GPS	✓	
Informes históricos	✓	
Última medición	✓	
Múltiples comandos temporizados		✓
Comandos temporizados pendientes	✓	
Con energía/Sin energía	✓	
Pivot encendido/apagado	✓	
Encendido/apagado de la bomba	✓	✓
Lluvia	✓	
Revolución restante	✓	
Anulación de velocidad remota	✓	✓
Solicitar medición		✓
Tiempo de marcha	✓	
Velocidad	✓	✓
Velocidad por dirección		✓
Inicio		✓
Arranque a la hora		✓
Parar		✓
Parada en ángulo		✓
Parada a la hora		✓
Alerta de estado	✓	✓
Monitoreo de robo	✓	
Presión de agua	✓	
VRI por dirección		✓
Tablas de VRI		✓