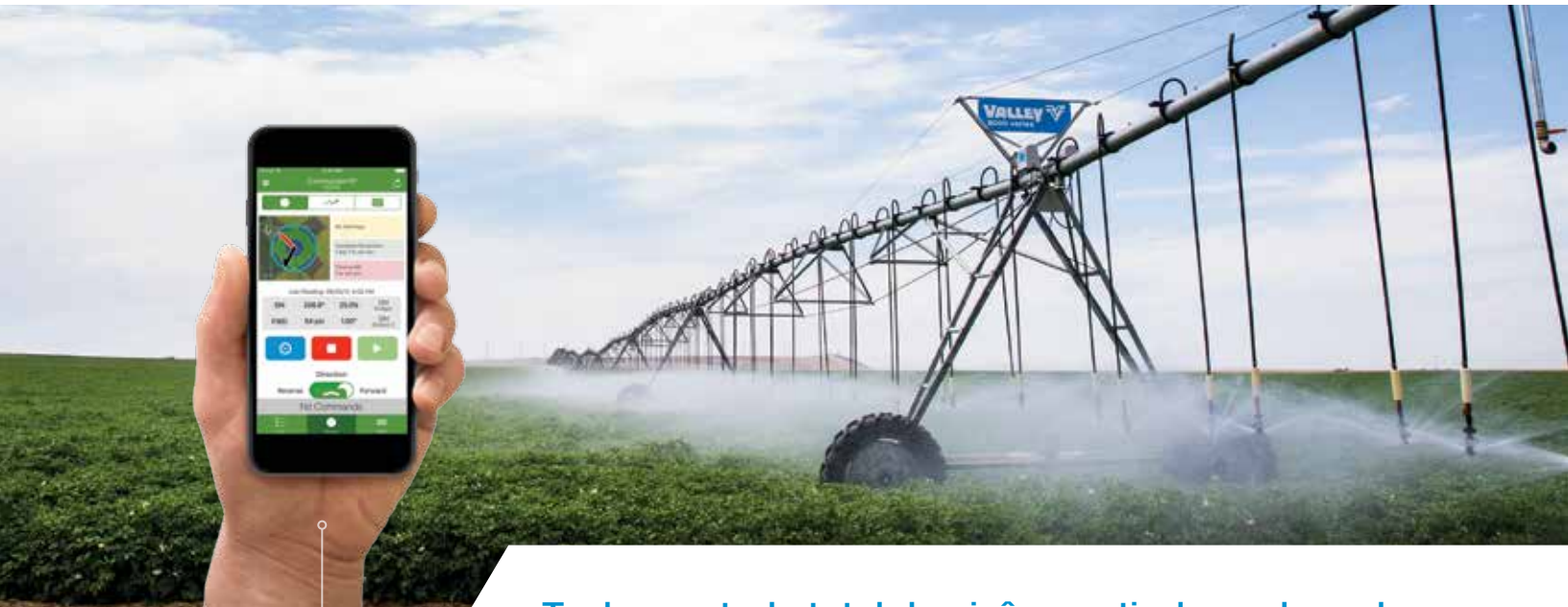




CommanderVP®



Tenha controle total do pivô a partir de qualquer lugar.

O Valley® CommanderVP® é um módulo de gerenciamento remoto que oferece completa programação remota das funções do painel de controle e monitoramento das operações do pivô central por meio do aplicativo móvel AgSense ou do Valley BaseStation3.™ O módulo é montado dentro de um gabinete, é entregue totalmente equipado e processa comandos na velocidade líder do setor. Apresentando recursos robustos, o CommanderVP é compatível com todos os painéis de controle digitais Valley.

Principais Recursos

- Monitoramento e controle do pivô e do painel
- Relatórios abrangentes
- Taxa variável de irrigação e recursos de monitoramento de chuva
- Modem de celular alterável por campo
- E-mail e alertas por texto
- BaseStation3 e links API de terceiros
- Detecção de furto de cabo e controle da bomba*
- Aplicativo AgSense disponível na App Store e Google Play



*Atualização de firmware ou de kit de peças Valley pode ser necessária.



Controle e Monitoramento Total

- Controle sua máquina de irrigação a partir de seu dispositivo móvel ou computador
- Acesse o estado do pivô e outras entradas em tempo real



Relatórios Abrangentes

Ampla variação de relatórios personalizados pelo usuário, entre eles:

- Volume de água aplicado por campo ou ângulo
- Acres por polegadas aplicado por campo ou ângulo
- Tempos de execução de bomba e saída auxiliar por campo ou ângulo



Modem de Celular Alterável por Campo

- Placas auxiliares substituíveis são compatíveis com praticamente todos os sistemas de celular do mundo
- Permite a alteração da operadora de celular caso o módulo seja levado para um campo diferente não atendido pela operadora atual
- Evita que alterações na tecnologia de celular, territórios de serviço ou fusões de empresas de telefonia tornem o módulo obsoleto



E-mail e Alertas por Texto

- Ampla variação de mensagens de texto e alertas por e-mail selecionáveis pelo usuário, entre eles: Início, Parada, Mudança de Direção, Obstrução, Segurança, Pressão, Lig./Deslig. Energia, Lig./Deslig. Água, Lig./Deslig. Auxiliar, Bateria Baixa/Comprometida e Furto de Cabo



BaseStation3™

- Monitoramento e controle contínuos do pivô e funções de painel de controle no BaseStation3



Links API de Terceiros

- Links de monitoramento de API atuais para diversos parceiros de software de agricultura, entre eles: Ag Connections, CropMetrics, DN2K, iCropTrak, MapShots, Servi-Tech, HydrobioARS, AgriTrend, Granular Ag e Irrinet



Detecção Opcional de Furto de Cabo e Controle da Bomba

- Kit de furto de cabo para monitoramento o ano todo e alertas de furto de cabo em andamento
- Módulos auxiliares para controle automatizado completo de bombas em locais remotos e quimigação

Recursos	Monitorar*	Controlar*
Lig./Desl. Energia	✓	
Acre por Polegadas Aplicado	✓	
Status dos Relés Auxiliares	✓	✓
Tensão da Bateria	✓	
Sinal de Celular	✓	
Tempo de Revoluções Completas	✓	
Zona de Falha/Sobreposição	✓	
Tempo do Ciclo Atual	✓	
Direção	✓	✓
Canhão Final 1—4	✓	✓
Taxa Estimada	✓	
Vazão	✓	
Relatórios Históricos	✓	
Última Leitura	✓	
Comandos Pendentes Programados	✓	
Lig./Desl. Pivô	✓	✓
Liga/Desliga da Bomba	✓	✓
Chuva	✓	
Revoluções Restantes	✓	
Tempo de Execução	✓	
Velocidade	✓	✓
Alerta de Status	✓	
Alertas de Travamento	✓	
Falhas do Sistema	✓	
Temperatura	✓	
Monitoramento de Furto	✓	
Pressão de Água	✓	
Profundidade da Aplicação	✓	✓
Reinício Automático		✓
Solicitar Leitura		✓
Velocidade por Direção		✓
Iniciar		✓
Iniciar na Hora		✓
Parar		✓
Parar no Ângulo		✓
Parar na Hora		✓
VRI por Direção		✓
Tabelas VRI		✓
Comandos Múltiplos Programados		✓

*Painel de Seleção – Monitora, mas não pode alterar, canhões finais remotamente. Exige firmware v1.9 ou superior e porta serial. **Painel Select2** – Compatível com todas as versões de firmware. **Painel Pro** – Exigido firmware v6 ou superior. **Painel Pro2** – Exigido firmware v8.02 ou superior. **AutoPilot** – Exigido firmware v1.11 ou superior. **Touch Pro** – Exigido adaptador serial Valley "Y" ou kit de peças se estiver equipado com GPS.