

Surveillez et contrôlez votre irrigation à distance.



La solution Valley® Field Commander® de pointe incorpore une technologie GPS brevetée pour surveiller et contrôler les systèmes d'irrigation à distance sur la plateforme AgSense®.

La solution fonctionne sur tous smartphones, tablettes et ordinateurs connectés à Internet et fournit des informations en temps réel et des alarmes instantanées par courrier électronique et texto. Et parce que c'est la meilleure, Field Commander est présente sur plus de pivots que toutes les unités concurrentes combinées.



Caractéristiques de Field Commander :

- Compatible avec pivots et rampes frontales
- Surveillance et alertes vol de câble
- Rapports complets de gestion et d'irrigation
- Arrêt en ligne simple ou double (angles d'arrêt)
- Redémarrage automatique par commandes de programme à distance
- Alertes de zone de collision/chevauchement
- Possibilité de programmer plusieurs commandes de démarrage et d'arrêt temporisés
- Contournement de vitesse à distance





Avantages de Field Commander :

- Économise du temps et de l'argent en se servant d'un smartphone, d'une tablette ou d'un ordinateur de bureau comme armoire de commande virtuelle pour surveiller et contrôler les machines de n'importe quel point du globe.
- Associe de manière économique les fonctionnalités d'une armoire numérique et la compatibilité avec n'importe quelle marque de pivot ou de rampe frontale.
- Gère un parc mixte de pivots hydrauliques et électriques, à partir d'un tableau de bord unique sur le Web.
- Règle la vitesse de la machine en choisissant : Doseur cyclique, Angle du pivot, Taux d'application, Heures/tour complet ou Heures jusqu'à l'angle d'arrêt.



Caractéristiques :

	Surveillance	Contrôle
Application en acres/pouces	✓	
Redémarrage automatique	✓	✓
État des relais auxiliaires	✓	✓
Tableaux auxiliaires	✓	✓
Puissance de la batterie	✓	
Signal cellulaire	✓	
Durée d'une rotation complète	✓	✓
Zone de collision/chevauchement	✓	✓
Durée de cycle actuelle	✓	
Direction	✓	✓
Canon final	✓	✓
Canon final 2	✓	✓
Applications estimées	✓	
Emplacement GPS	✓	
Rapports historiques	✓	
Dernier relevé	✓	
Plusieurs commandes temporisées		✓
Commandes temporisées en attente	✓	
Mise sous tension/hors tension	✓	
Marche/arrêt du pivot	✓	
Démarrage/arrêt de la pompe	✓	✓
Précipitations	✓	
Parcours restant	✓	
Contournement de vitesse à distance	✓	✓
Demande de relevé		✓
Durée de fonctionnement	✓	
Vitesse	✓	✓
Vitesse par direction		✓
Début		✓
Heure de début		✓
Arrêt		✓
Angle d'arrêt		✓
Heure d'arrêt		✓
Alerte d'état	✓	✓
Surveillance antivol	✓	
Pression d'eau	✓	
VRI par direction		✓
Tableaux VRI		✓

Les fonctions listées ne sont pas compatibles avec toutes les configurations de machine. Pour plus d'informations, contactez votre concessionnaire.