



# CommanderVP®



## Her yerden tam pivot kontrolünü sağlayın.

Valley® CommanderVP®, AgSense mobil uygulaması ya da Valley BaseStation3™ aracılığıyla kontrol paneli işlevlerinin uzaktan tam olarak programlanmasını ve merkezi pivot işlemlerinin izlenmesini sağlayan bir uzaktan yönetim modülüdür. Tamamen etkinleştirilmiş halde teslim edilen modül, kabinin içine monte edilir ve komutları endüstride lider hızlarla işler. Güçlü bir özellik setine sahip CommanderVP, tüm Valley dijital kontrol panelleriyle uyumludur.

### Ana Özellikler

- Pivot ve panel izleme ve kontrolü
- Kapsamlı raporlama
- Değişken hızda sulama ve yağmur izleme özellikleri
- Tarlada değiştirilebilir hücresel modem
- E-posta ve SMS uyarıları
- BaseStation3 ve üçüncü parti API bağlantıları
- Kablo hırsızlığı tespiti ve pompa kontrolü\*
- AgSense uygulamasına App Store ve Google Play'den ulaşabilirsiniz



\*Üretici yazılımı yükseltmesi veya Valley parça kiti gerekebilir.



## Tam Kontrol ve İzleme

- Sulama makinenizi mobil cihazınızdan ya da masaüstü bilgisayarınızdan kontrol edin
- Pivotlarınızın ve diğer girişlerin durumuna gerçek zamanlı olarak erişin



## Kapsamlı Raporlar

Kullanıcı tarafından tanımlanabilen geniş rapor yelpazesi şunları içerir:

- Tarla veya açığa göre uygulanan su hacmi
- Tarla veya açığa göre uygulanan akre-inç
- Tarla veya açığa göre pompa ve yardımcı çıkış çalışma süreleri



## Tarlada Değiştirilebilir Hücresel Modem

- Değiştirilebilir yardımcı kartlar dünya üzerindeki neredeyse tüm hücresel sistemlerle uyumludur
- Modül geçerli hücresel taşıyıcı tarafından kapsanmayan başka bir tarlaya taşındığında hücresel taşıyıcının değiştirilmesine olanak tanır
- Hücresel teknoloji, kapsama alanları veya telefon şirketlerinin birleşmesi nedeniyle modülün kullanılamaz duruma gelmesini önler



## E-posta ve SMS uyarıları

- Kullanıcı tarafından seçilebilen geniş SMS ve e-posta uyarı yelpazesi şunları içerir: Başlat, Durdur, Yön Değiştir, Sıkışma, Güvenlik, Basınç, Güç Açık/Kapalı, Su Açık/Kapalı, Yardımcı Açık/Kapalı, Zayıf/Bozuk Pil ve Kablo Hırsızlığı



## BaseStation3™

- BaseStation3'teki kontrol paneli fonksiyonları ve pivotların kusursuz gözetim ve kontrolü



## Üçünü Parti API Bağlantıları

- Şu anki API izleme çeşitli tarımsal yazılım ortaklarına bağlanır. Bazıları şunlardır: Ag Connections, CropMetrics, DN2K, iCropTrak, MapShots, Servi-Tech, HydrobioARS, AgriTrend, Granular Ag ve Irrinet



## İsteğe Bağlı Kablo Hırsızlığı Tespiti ve Pompa Kontrolü

- Yıl boyu izleme ve gerçekleşmekte olan kablo hırsızlığı hakkında uyarılar için kablo hırsızlığı kiti
- Uzak konumdaki pompaların ve kimyasal geçitlemenin kontrol edilmesini tamamen otomatik hale getiren yardımcı modüller

Özellikler	İzleme*	Kontrol*
Güç Açık/Kapalı	✓	
Uygulanmış Akre/İnç	✓	
Yardımcı Röle Durumu	✓	✓
Pil Voltajı	✓	
Telefon Sinyali	✓	
Tam Devir Süresi	✓	
Çökme/Çakışma Bölgesi	✓	
Güncel Döngü Süresi	✓	
Yön	✓	✓
Son Tabanca 1-4	✓	✓
Tahmin Edilen Hız	✓	
Debi	✓	
Geçmiş Raporlar	✓	
Son Okuma	✓	
Bekleyen Zamanlı Komutlar	✓	
Pivot Açık/Kapalı	✓	✓
Pompa Açık/Kapalı	✓	✓
Yağış Miktarı	✓	
Kalan Devir	✓	
Çalıştırma Süresi	✓	
Hız	✓	✓
Durum Alarmı	✓	
Sıkışma Alarmları	✓	
Sistem Anzaları	✓	
Sıcaklık	✓	
Hırsızlık İzleme	✓	
Su Basıncı	✓	
Uygulama Derinliği	✓	✓
Otomatik Yeniden Başlatma		✓
Okuma Talebi		✓
Yöne Göre Hız		✓
Başlat		✓
Başlangıç Zamanı		✓
Durdur		✓
Durdurma Açısı		✓
Durdurma Zamanı		✓
Yöne göre VRI		✓
VRI Tabloları		✓
Çoklu Zamanlı Komutlar		✓

\*Select Panel — Son tabancaları uzaktan izler ancak değiştiremez. v1.9 veya üstü üretici yazılımı ve seri bağlantı noktası gerektirir. \*Select2 Panel — Tüm üretici yazılımı sürümleriyle uyumludur. Pro Panel — v6 veya üstü üretici yazılımı gerektirir. Pro2 Panel — v8.02 veya üstü üretici yazılımı gerektirir. AutoPilot — v1.11 veya üstü üretici yazılımı gerektirir. Touch Pro — GPS varsa Valley "Y" seri adaptör veya parça kiti gerekir.