



Más información gracias a la vigilancia inalámbrica

Wireless Sensors

Ya no necesita dedicar tiempo y esfuerzo a combinar los datos de diferentes sistemas. Conecte los sensores inalámbricos de Priva-Aranet a nuestra Open Platform e integre todas sus mediciones en el sistema Priva. De esta manera, solo necesita un entorno para analizar sus datos y cambiar los ajustes basándose en la nueva información.



> Consiga más control

Tener datos adicionales de sus instalaciones de cultivo le ayudará a mejorar su estrategia de producción.

> **Mejor conocimiento de sus operaciones de producción**

Al integrar los datos de los sensores y del invernadero tendrá la posibilidad de hacer análisis más detallados.

> **Amplio surtido de sensoresucción**

Mida todo tipo de variables con la misma red de sensores.

> **Sin intervención manual**

Las mediciones se cargan y se integran automáticamente en la nube de Priva.

Una solución integrada: todos sus datos en un solo resumen

Para ayudarle a sortear todas las dificultades que pueda tener como productor, nos gusta colaborar con terceros y conectarlos a la Open Platform de Priva. Uno de estos socios es Aranet, expertos en sensores inalámbricos para la horticultura. Al integrar los sensores inalámbricos de Aranet en nuestra plataforma, podemos ofrecerles nuevas medidas e informaciones.

¿Dedica mucho tiempo y esfuerzo a combinar los datos de diferentes sistemas? Con nuestros sensores inalámbricos ya no tiene que hacerlo. Al conectar los sensores inalámbricos de Priva-Aranet a nuestra Open Platform, todos los datos de sus sensores pasan a estar disponibles en Priva Operator : la aplicación en línea para gestionar remotamente sus condiciones ambientales, el agua y la energía.

De esta manera, puede analizar sus datos y cambiar los ajustes basándose en la nueva información, todo dentro de un solo resumen.



¿Por qué utilizar Wireless Sensors?

Las mediciones adicionales son importantes

¿Sabía que, en la mayoría de los casos, las condiciones ambientales no son iguales en todo el invernadero? Por ejemplo, puede haber pequeñas diferencias de temperatura o de humedad relativa. Para conocerlas y tomar medidas contra estas posibles desviaciones, necesitará instalar (más) sensores. Sin embargo, instalar sensores cableados supone un gran gasto, porque es necesario un técnico electricista para el nuevo cableado y la instalación.

Ventajas de trabajar con Wireless Sensors

Los sensores inalámbricos le aportan flexibilidad para colocarlos en cualquier lugar de sus instalaciones de cultivo. Puede elegir entre medir el microclima por encima de las plantas o medirlo alrededor de los frutos, en la parte inferior, y además puede decidir qué datos adicionales desea obtener para tener más información sobre el entorno del cultivo. Los sensores adicionales le permiten identificar cualquier anomalía rápidamente y abordar la causa de inmediato, sin tener que revisar todo manualmente.

Ventajas del monitoreo inalámbrico:

- **Instalación sencilla:** Los sensores inalámbricos son muy fáciles de instalar uno mismo. Puede colocarlos donde quiera hacer mediciones.
- **Flexibilidad:** Puede trasladarlos a otro lugar fácilmente. Esto le da la flexibilidad que necesita.
- **Bajo costo:** No es necesario instalar más cables ni recurrir a un técnico para instalar o reemplazar un sensor.
- **Más información:** Los datos adicionales que obtenga le darán más información sobre las condiciones de cultivo. Esto le ayudará a optimizar más aún su estrategia de control.

Paquete de servicios Priva Connected

Para utilizar esta solución integrada en Operator, necesitará Priva Connected: el paquete de servicios que incluye servicios esenciales y aplicaciones en línea, como Operator, para controlar su invernadero a distancia.

¿Desea más información? Visite la [página de Priva Connected](#) aquí

¿Desea solicitar una cotización de Wireless Sensors ahora mismo?

Colaboración con Aranet

Trabajamos en colaboración con [Aranet](#) para acercar la tecnología inalámbrica integrada a las empresas hortícolas. Aranet es una empresa especializada en tecnología inalámbrica y ha desarrollado una serie completa de sensores inalámbricos para el mercado de la horticultura.

Esta alianza rellenará el hueco entre los sensores inalámbricos y otras fuentes de datos en los invernaderos.



Una solución integrada

Para análisis más detallados y acceder fácilmente a sus datos.



Asistencia local en todo el mundo

Asesoramiento y asistencia técnica de su socio Priva.



Mediciones fiables

Los sensores de Priva-Aranet ofrecen mediciones fiables.

¿Desea más información sobre los sensores inalámbricos para sus instalaciones de cultivo?

Nos encantará ayudarle.



Stephen Hirashima

Sales Manager



+1 805 987 4411