

94503

ESTACIÓN METEOROLÓGICA INALÁMBRICA VANTAGE PRO 2 DAVIS



Estación meteorológica inalámbrica Davis Vantage Pro2

El modelo inalámbrico incluye una consola / receptor, conjunto de sensores integrados con transmisor, panel solar, cable de anemómetro de 40 '(12 m) y hardware de montaje. Se pueden usar consolas / receptores adicionales (se venden por separado) con el modelo inalámbrico para ver los datos de varias ubicaciones. Se puede utilizar un repetidor inalámbrico opcional con energía solar para mejorar la recepción. Dependiendo del terreno, los rangos de transmisión y recepción son de 100 'a 1,000' (30 ma 300 m) para cada repetidor. Incluso puede construir su propia estación meteorológica personalizada utilizando estaciones inalámbricas individuales (cada una se vende por separado). Elija entre la estación de temperatura inalámbrica, la estación inalámbrica de temperatura / humedad, la estación inalámbrica de humedad / temperatura del suelo, la estación inalámbrica de hoja / humedad del suelo o la estación de humedad / temperatura inalámbrica completa del suelo. Al utilizar la estación inalámbrica de humedad / temperatura del suelo y las hojas, puede agregar hasta dos sensores de humedad de la hoja, cuatro sensores de humedad del suelo y / o cuatro sondas de temperatura (todos los sensores y sondas se venden por separado a continuación). Vea los datos en una consola / receptor Vantage

Tel: (4) 217 57 51
(4) 239 93 75
Cel: (57) 301 424 5380
Cr 91 N° 70 A 32
Bogotá - Colombia

Tel: (507) 341 05 95
Cel: (507) 61 01 40 14
Cel: 312 288 34 36
Cr43 N° 50-88 Int. 1601
Medellín - Colombia

Urbanización Arboledas
Cluster Los Alamos
calle 8, Panamá Oeste

Pro2 solo, o agregue las estaciones inalámbricas adicionales o consolas / receptores a una estación Vantage Pro2 inalámbrica completa. Hasta ocho transmisores pueden informar a una sola consola, y un número ilimitado de consolas puede recibir datos de un solo transmisor. La consola inalámbrica puede funcionar hasta 9 meses con baterías de 3 C.

Proporciona condiciones climáticas actuales detalladas y pronósticos ampliados, ¡todo de un vistazo! El Vantage Pro2 utiliza una radio de espectro ensanchado de salto de frecuencia de 902 MHz a 928 MHz para transmitir y recibir datos hasta una línea de visión de 1,000' (300m). Además, la estación meteorológica presenta un nivel de burbuja, una base de anemómetro mejorada, ventosas rediseñadas y una dirección del viento calibrada de fábrica. El conjunto integrado de sensores combina sensores de temperatura y humedad, colector de lluvia con un cubo basculante chapado en aluminio y anemómetro en un solo paquete para una fácil instalación. Mida la temperatura y humedad internas y externas, el índice de calor, la presión barométrica, el punto de rocío, la lluvia, la dirección y velocidad del viento, y la sensación térmica. Use los botones de la consola de la estación meteorológica para navegar fácilmente por las funciones de uso frecuente. Una parte de la pantalla LCD 3-1 / 2" x 6" proporciona las variables meteorológicas más importantes en todo momento. Una parte variable de la pantalla le permite elegir lo que se muestra entre varias opciones predeterminadas. Vea más de 80 gráficos, incluidos análisis en profundidad de temperatura, lluvia, tasa de lluvia, viento y presión barométrica. Los íconos de pronóstico le permiten saber qué tipo de clima esperar, y una pantalla de cinta de teletipo proporciona detalles de pronóstico expandidos. Use el sensor de radiación solar opcional para medir la radiación solar y monitorear la evapotranspiración (junto con un anemómetro y un sensor de temperatura / humedad). El software WeatherLink para Vantage Pro2 (se vende por separado) le permite recopilar, analizar y mostrar datos meteorológicos y transferir datos a su PC; y un módulo opcional de software de gestión agrícola / de césped (se vende por separado) proporciona informes especializados para agricultores, productores y gestores de césped de acuerdo con las necesidades del individuo con un período de 24 horas y una temporada de crecimiento definidos por el usuario. Incluye una consola / receptor, conjunto de sensores integrados con transmisor, panel solar, cable de anemómetro de 40 '(12 m) y hardware de montaje. Se pueden usar consolas / receptores adicionales (se venden por separado) para ver datos de varias ubicaciones. Se puede utilizar un repetidor inalámbrico opcional con energía solar para mejorar la recepción. Dependiendo del terreno, los rangos de transmisión y recepción son de 100' a 1,000' (30 ma 300 m) para cada repetidor. El kit opcional de energía solar transforma su estación meteorológica en un sistema exterior independiente e incluye un panel solar, un circuito regulador y una batería recargable. Incluso puede construir su propia estación meteorológica personalizada utilizando estaciones inalámbricas individuales. Elija una estación inalámbrica de temperatura, una estación inalámbrica de temperatura / humedad, una estación inalámbrica de humedad / temperatura del suelo, una estación inalámbrica de temperatura / humedad del suelo o de hoja, o la estación inalámbrica completa de humedad / temperatura del suelo. Cada