



Ampliacion de la estacion hibrida

Código: METOS-PAGE-HYBRID-STATION

Marca: METOS

[Ver producto en Cotecno](#) | [Solicitar cotización](#)

[Detalle](#) | [Especificaciones](#) | [Aplicaciones](#) | [Galería de imágenes](#)

Detalle

Ampliación de la estación híbrida Haga de su estación física METOS una "Híbrida" SOLICITAR PRESUPUESTO Actualice su estación METOS y llévela un paso más allá con la Extensión de Estación Meteorológica Híbrida (HSE). Mediante la adición de tendrá acceso a datos medioambientales críticos, como la radiación solar, velocidad del viento, etc., sin necesidad de sensores físicos. Esto proporciona la flexibilidad necesaria para controlar sus cultivos con mayor eficacia. Acerca de el producto Con HSE, se añaden los siguientes sensores: Temperatura del aire (virtual) Humedad relativa (virtual) Humedad de la hoja (virtual) Precipitación (virtual) Velocidad media del viento (virtual) Racha de velocidad del viento (virtual) Dirección del viento (virtual) Radiación solar global (virtual) Temperatura del suelo (virtual) Los sensores virtuales se añaden al gráfico y a la tabla en FieldClimate, junto con el sensores físicos pero están debidamente diferenciados.

El servicio está disponible con suscripción anual - ¡por sólo una fracción del precio de los sensores físicos! Principales ventajas La estación híbrida es la solución perfecta para ampliar cualquier estación física METOS en bajo precio . Accede a herramientas avanzadas como Modelos de enfermedad ETo. Los sensores virtuales se muestran junto con el sensores físicos pero diferenciados. Dónde ¿de dónde proceden los datos virtuales? La calidad de los datos del sensor virtual es la misma que la de nuestro otro producto METOS VWS (Estación Meteorológica Virtual) y procede de la mejor simulación meteorológica disponible para el lugar específico. Se incorporan varios modelos meteorológicos que, a su vez, se calculan a partir de los datos medidos por estaciones meteorológicas datos de observación por satélite y otras fuentes de datos.

Para lugares con una estación meteorológica cercana, el los datos de la estación se utilizan automáticamente para mejorar aún más la calidad. Los datos virtuales de precipitación se actualizan mediante datos de radar (si están disponibles) y los datos de satélite se utilizan para actualizar los datos de nubosidad y radiación solar global. ¿Le interesa el producto? Solicitar un presupuesto Póngase en contacto con nosotros y reciba una oferta sin compromiso.

Galería de imágenes

Mostrando hasta 6 imágenes de la galería.



Imagen de galería 1

Siguiente paso: [ver producto en Cotecno](#) | [solicitar cotización](#)