

Sensor inteligente de dirección del viento

Mide la velocidad del viento de 0 a 76 m/s (0 a 170 mph). Este sensor proporciona datos que informan la velocidad promedio del viento y la ráfaga más alta de 3 segundos para cada intervalo de registro. El umbral inicial es de 1 m/s (2,2 mph); El sensor sobrevive a través de 170 mph. Este modelo viene con un cable de 3 m.

Principales ventajas:

- Anemómetro de 3 copas con cojinetes de TEFLÓN® y eje de berilio endurecido.
- Mida la velocidad del viento de 0 a 76 m/s (0 a 170 mph).
- Capacidad de supervivencia de 170 mph.



Especificaciones del Sensor de dirección del viento S-WSB-M003

Parámetros de medición: velocidad media del viento y ráfaga máxima de 3 segundos en el intervalo de registro.

Rango de medición: 0 a 76 m/s (0 a 170 mph).

Rango de temperatura de funcionamiento: -40 ° a 75 ° C (-40 ° a 167 ° F).

Precisión: ± 1.1 m / s (2.4 mph) o $\pm 4\%$ de la lectura, lo que sea mayor.

Resolución: 0,5 m/s (1,1 mph).

Umbral de salida: 1 m/s (2.2 mph).

Velocidad máxima de supervivencia del viento: 76 m/s (170 mph).

Distancia constante: 3 metros.

Carcasa: anemómetro de 3 copas con cojinetes de TEFLÓN y eje de berilio endurecido®.

Dimensiones: 190 cm x 51 cm (7.5" x 3.2").

Peso aproximado: 300 g (10 oz).

Longitud del cable: 3 metros (10').

Longitud del cable de red del sensor inteligente: 0.5m.

Vida útil: más de 5 años de vida típica.

Nota: Se recomienda el brazo cruzado o montaje en poste (se requieren 2 abrazaderas de manguera para el montaje en poste)

El marcado CE identifica este producto como conforme con todas las directivas relevantes en la Unión Europea (UE). Para minimizar los errores de medición debidos a la RF ambiental, utilice la longitud de cable de sonda más corta posible y mantenga el cable de la sonda lo más lejos posible de otros cables.

Contactanos

- ▶ Email
 - ▶ Ventas@unisource.cl
 - ▶ Teléfonos
 - ▶ 562 2823 3280 - 56 2 28233269
-
- ▶ Dirección
 - ▶ Camino a San Jose de Mapo #06697, Loteo la Vizcachas.
 - ▶ Sitio 15 Puntente Alto