

## Ficha técnica Ikos Anemometer

### Descripción

Este sensor de viento mide la **velocidad**, **dirección** y **presión** del aire, siendo una herramienta esencial para meteorólogos en sus estaciones.

### Características

- **Pequeño, de fácil instalación y bajo consumo.**
- **Tecnología ultrasónica:** Utiliza la diferencia horaria de propagación de ondas ultrasónicas en el aire para obtener mediciones precisas de la velocidad y dirección del viento.
- **Larga vida útil:** Supera a los anemómetros mecánicos tradicionales, ofreciendo una mayor durabilidad y una velocidad de respuesta más rápida.
- **Monitoreo ambiental:** Ideal para uso en campo.

### Especificaciones



Alimentación	12V
Rango de medida del viento	0-60m/s
Dirección del viento	0-360
Rango de temperatura de funciona	-40°C—80°C
Rango de salida	RS485
Tipo de protección	IP 65