

Sensor de Viento Irridea

Accesorios de Programador

IRRI-ANE

ESPECIFICACIONES

Rango de Trabajo

De 2 a 200 km/h

Salida

Pulsos. Contacto libre de tensión con resistencia en serie que conmuta a una frecuencia proporcional a la velocidad de viento

Relación Velocidad Viento con Salida

Salida en frecuencia proporcional a la velocidad de viento.

Velocidad de viento = 0Km/h ->

Salida Anemo4403 = 0Hz.

Velocidad de viento = 100Km/h

Salida Anemo4403 = 105 Hz

(pulsos por segundo).

Conexión

2 hilos

Velocidad Máxima

200 km/h

Altura

138,5 mm

Diámetro superior

123,62 mm

Diámetro inferior

72,93 mm



CARACTERÍSTICAS

Tecnología

Sensor de viento de alta resistencia mecánica y gran flexibilidad. Compite en calidad junto a los mejores sensores del mercado, de plástico o metálicos. Salida de pulsos, frecuencia proporcional a la velocidad de viento.

Construcción

Incorpora rodamientos de acero inoxidable de alta calidad. Construido en plástico técnico de alta calidad..

Aplicaciones

Cualquier aplicación donde se precise conocer la velocidad de viento tanto para aplicaciones industriales como domésticas: grúas, paneles solares,

aerogeneradores, estaciones meteorológicas...

Compatibilidades

Puede conectarse a visualizadores tacométricos , autómatas programables (PLCs) y a otros sistemas, para poder visualizar la velocidad del viento y/o poder activar alarmas prefijadas.