



### PRECISIÓN Y ROBUSTEZ

El señalizador anemométrico ANM1000 Itowa permite medir la velocidad del viento y su monitorización instantánea en un display, con 2 salidas de relés que se activan a 50Km/h y 70Km/h.

Gracias a su robustez y fiabilidad está indicado para aumentar la seguridad en entornos industriales, donde sea habitual la utilización de grúas o aparatos de elevación en general.

Su diseño modular aseguran una sencilla instalación y un mantenimiento económico.



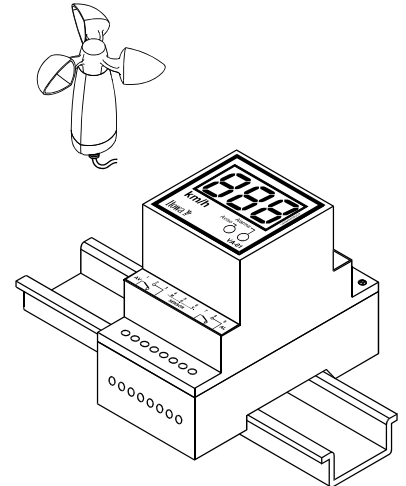
# ANM1000

## Señalizador Anemométrico

El señalizador anemométrico ANM1000, está formado por un sensor de viento con 20 metros de cable que se conecta a un visualizador.

Su diseño permite instalar en diferentes ubicaciones el sensor y el display. El usuario podrá colocar el sensor en la situación más sensible al viento y el visualizador en la cabina o control para facilitar la visibilidad del display y la conexión a posibles cuadros de control, alarmas, etc.

El visualizador muestra la velocidad instantánea del viento según la información que recibe del sensor. Además dispone de 2 relés que se activan en función de los valores de velocidad programados como Aviso y Alarma.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ANM1000

### SENSOR

Principio de medida	Óptico
Rango de medida	0-30m/s (0-108Km/h)
Resolución	0,06 m/s
Material	ASA negro satinado
Opciones	Palas metálicas Con soporte abatible

### VISUALIZADOR

Salidas	2 relés conmutados 0,6A - 125Vac (>50km/h, >70km/h)
Visualización display	Velocidad instantánea, mensajes de error de comunicación.
Visualización led	> 50Km/h "Aviso", >70Km/h "Alarma"
Alimentación	48/115/230Vac
Temperatura de funcionamiento	-20 a +60°C
Dimensiones	53 x 93 x 70 mm
Montaje	Carril DIN (Protección IP20)
Protección opcional	IP66 mediante caja opcional (medidas 130 x 130 x 75 mm)

