



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.



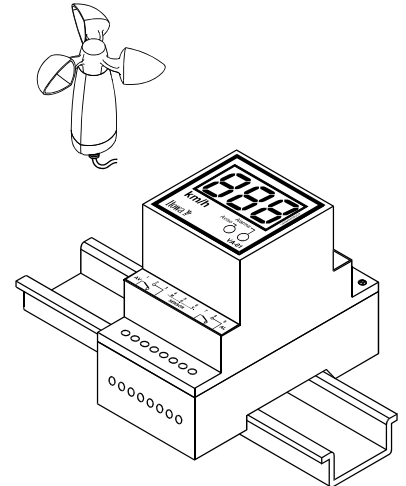
ANM1000

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) |

