



PRÉCISION ET ROBUSTESSE

L'indicateur anémomètre ANM1000 Itowa permet mesurer la vitesse du vent et la montre instantanément sur un dispositif d'affichage, à travers de 2 sorties des relais qui sont activés à 50Km/h et 70Km/h.

Merci à sa robustesse et fiabilité il est indiqué pour augmenter la sécurité dans les environnements industriels lorsque l'usage de grues ou appareils d'élévation c'est habituel.

Sa conception modulaire assure une installation facile et l'entretien économique.



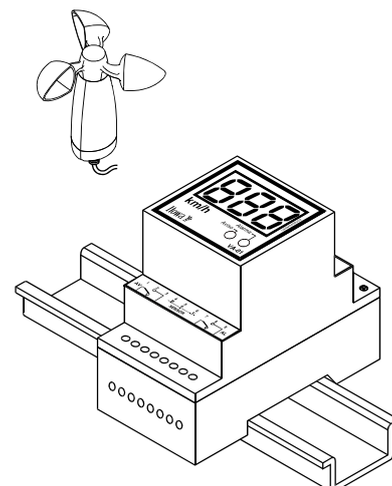
ANM1000

Indicateur Anémomètre

L'indicateur anémomètre ANM1000, est composé par 1 capteur de vent avec 20 mètres de câble que sont reliés à un dispositif d'affichage.

Sa conception permet la installation du capteur et de l'afficheur en différents endroits. L'utilisateur pourra placer le capteur dans la position plus sensible au vent et l'afficheur dans la cabine ou le contrôle pour faciliter la visibilité de l'écran et aussi la connexion aux possibles panneaux de contrôle, alarmes, etc..

L'afficheur montre la vitesse instantanée du vent selon l'information que reçoit du capteur. Aussi il dispose de 2 relais qui s'activent en fonction des valeurs de vitesse programmés comme Avis et Alarme.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ANM1000

CAPTEUR

Principe de mesure	Opticien
Plage de mesure	0-30 m/s (0-108 km/h)
Résolution	0,06 m/s
Matériel	ASA satin noir
Options	Pelles métalliques Avec support pliant

AFFICHEUR

Sorties	2 relais commutés 0,6A -125Vac (>50 km/h, > 70km/h)
Afficheur	vitesse instantanée Messages d'erreur de communication
Indication par Led	>50 km/h « Avis », > 70 km/h « Alarme »
Alimentation	48/115/230 Vac
Température de fonctionnement	-20° à +60°C
Dimensions	53 x 93 x 70 mm
Montage	rail DIN (Protection Ip20)
Protection optionnel	IP66 par une boîte optionnelle (mesures 130 x 130 x 75 mm)

