

AN4

ANÉMOMÈTRE

Parce qu'il est nécessaire et obligatoire de contrôler la vitesse du vent afin d'éviter tout danger pour la stabilité des grues, un système d'indicateurs précis s'impose.

→ L'anémomètre AN4 permet de contrôler la vitesse permanente du vent et de communiquer, à l'ensemble des personnels du chantier, les seuils critiques par des signaux visuels et sonores.



**AFFICHEUR
COMPACT**



**KIT ALARME
COMPACT ET DESIGN**

Sonde

- Numérique incassable
- Ne nécessitant pas de réétalonnage

Afficheur AN4

- Affichage de la vitesse du vent en temps réel (Km/h ou MPH) sur écran LCD Alphanumérique
- Signalisation par led et buzzer des dépassements de seuils
- 2 seuils réglables et sorties puissance pour kit alarme
- Sortie RS485 pour affichage de la vitesse déporté (Pied de grue, bureau ...)
- Sortie 0-5V pour transfert de la vitesse vers ID4 ou autre système
- Sauvegarde horodatée sur mémoire flash des données mesurées
- Entrée pour lecture signal analogique (Girouette, Température ...)

Kit Alarme

- Pré alarme : signalisation par feux à éclats xénon orange
- Alarme : signalisation par feux à éclats xénon rouge et sirène

Sonde Référence : 3900

- // Sortie fréquence
- // Alimentation : 12-15V
- // Certifié COFRAC (France)

Afficheur Référence : 4172

- // Alimentation : 48-115-230-400V
- // Température de fonctionnement : -20° +55°
- // Conforme à la recommandation CNAM (France)

Kit alarme Référence : 3177

- // Feux à éclat
- // Sirène électronique étanche 115dB
- // IP55

En option

- // Afficheur répéteur (radio ou filaire)
- // Outil de récupération des données sauvegardées sur carte SD
- // Logiciel de traitement (visualisation courbes, édition de rapports)
- // Capteur girouette
- // Capteur de température

Configuration standard Référence : 4005

// 1 sonde + 1 afficheur + 1 kit alarme + câbles + système de fixation spécifique à la grue.