

SYSTEME MOBILE-ALERTS

Anémomètre 868 MHz

Il est un capteur destiné pour l'observation de la direction du vent, de la vitesse du vent et des rafales.



Fonctionnalités principales :

- Les valeurs actuelles de la vitesse du vent, des rafales et de la direction du vent
- Affichage de toutes les valeurs des dernières 24 heures, 7 jours et 30 jours
- Affichage de toutes les valeurs sur un graphique circulaire ou dans un historique
- Réglage d'alarme pour certaines directions du vent, des vitesses maximales de vent et des rafales
- Affichage chiffré ou sous forme de graphique pour les plages de mesure, heures, jours, semaines et mois
- Résumé de nombreuses informations de mesure : le nombre total de valeurs mesurées, la direction du vent la plus fréquente, la vitesse du vent la plus élevée, la rafale la plus forte, la plus longue période avec et sans vent

Dimensions :	250 mm x 192.3 mm x 145.9mm
Couleur :	Blanc
Alimentation :	2 x AAA LR3 alcaline rechargeables (intégrées). Les piles sont chargées à l'énergie solaire.
Plage de mesure :	0 – 50 m/s (0-180 km/h, 0-97 nœuds, 0-112 mp/h)
Précision :	+/- 5%, +/- 0.5m/s
Nombre de directions du vent :	16 directions
Résolution :	22.5°
Intervalle de mesure :	7 minutes

MA10660



☞ Ce capteur est conçu pour fonctionner avec le système "MOBILE-ALERTS » uniquement. Pour utiliser ce capteur, la passerelle MOBILE-ALERTS MA10000 est indispensable.

Informations techniques et logistiques provisoires susceptibles d'être modifiées.