

Fiche Technique

MA10660

Anémomètre Solaire



réf. MA10660

Caractéristiques Techniques

MA10660

Généralités →

- Affichage : Vitesse du vent, rafales et direction du vent des 24 heures, 7 jours et 30 jours
- Affichage de toutes les valeurs: Sous forme de graphique circulaire ou un historique
- Affichage des données : chiffré ou sous graphique pour les plages de mesure, heures, jours, semaine et mois
- Alarme de vitesse : Pour certaines directions du vent et pour les vitesses maximales du vent et des rafales
- Résumé des informations : Nombre total de valeurs mesurées, la direction du vent la plus fréquente, vitesse du vent la plus élevée, rafale de vent la plus forte, la plus longue période avec et sans vent
- Intervalle de mesure : Toutes les 7 minutes
- Vitesse du vent : 0.3 à 50 m/s avec une résolution de 0.1 m/s
- Précision :3% de 1m/s à 20 m/s, 5% pour les autres valeurs
- Ce capteur est conçu pour fonctionner avec le système "MOBILE-ALERTS » uniquement. Pour utiliser ce capteur, la passerelle MOBILE-ALERTS MA10001 est indispensable.

Utilisation →

- 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

Logistique

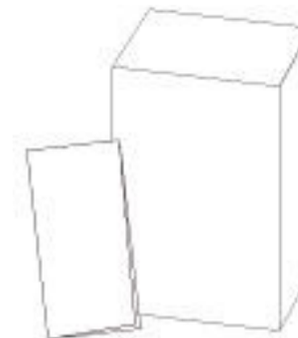
MA10660

Base : **MA10660**



- Code EAN 13 : **3 7001 238 5432 6**
- Dimensions : **250 mm x 192.3 mm x 145.9mm**
- Alimentation : **2 x AAA LR3 alcaline rechargeables(incluses).Les piles sont chargées à l'énergie solaire.**
- Piles incluses

Packaging & Manuel



•
Cartons

- Code EAN carton :
3 7001 238 3276 8
- Dimension Carton :
45.5 x 27.5 x 34.6 cm
- Poids Net : **2.3 kg**
- Poids Brut : **2.9 kg**