

## **Teddington France**

7, avenue Philippe Lebon, 92390 Villeneuve la Garenne, France tel: +33 (0)1 41 47 71 71 www.teddington.fr

## TF-VMA1

## **Anémomètre**

Anénomètre doté d'une technologie de capteurs magnétiques et d'un amplificateur de précision. Conversion direct du débit d'air en signaux électriques grâce au microprocesseur pour traiter les données.

Affichage numérique électronique pour des mesures précises

Design ergonomique : facile à transporter Rotor haute sensibilité : 6 ailettes Technologie de roulement à faible friction

Teddington

Produit livré en boite cartonnée

Portée de mesure de la vitesse d'air : 0 ~ 12 m/s

Précision mesure de la vitesse d'air :  $\sim$  5% rdg + 0,5 m/s

Précision mesure de température :  $\sim$  2°C Précision de l'échelle de la vitesse d'air :  $\sim$  1 m/s

Résolution de la vitesse d'air: 0,1 m/s Résolution de température : 0,1 °C Taux d'échantillonnage : 500 ms Pile : 1,5 V AAA x 3 (fournies) Taille écran LCD : 32 x 26 mm Dimensions : 164 x 57 x 30 mm

Poids: 95 grammes

