



### **Anémomètre/thermomètre Kestrel 2000**

L'anémomètre KESTREL 2000 mesure la vitesse du vent : instantanée, maximale et moyenne, de 0,4 à 40 mètres par seconde, de 1 à 144 kilomètres par heure, à une résolution de 0,1 et une précision de +-3%, également en milles, nœuds et sur l'échelle de Beaufort, la température et la température du refroidissement éolien, de -20 à 70°C.

Alimentation : 1 pile lithium (durée de vie moyenne 400 heures)

Dimensions de l'anémomètre : 122 x 42 x 18 mm

Dimensions de l'étui : 122 x 48 x 28 mm

Poids : anémomètre : 65g, étui : 37g

**Ref 223 04 36**