

**ADAPTATEUR POUR CAPTEUR DE VENT  
MARIN R.M. YOUNG S-WCC-M003**

L'adaptateur S-WCC-M003 connecte le capteur de vent marin R.M. Young (modèle 05106) avec la gamme de stations et enregistreurs météorologiques HOBO®, y compris les systèmes de surveillance de l'énergie. Le capteur de vent marin R.M. Young répond aux directives de l'EPA pour les mesures de qualité de l'air et dispose d'un revêtement renforcé pour une utilisation en milieu marin.

**AVANTAGE**

- Adaptateur qui permet la connexion entre les stations et enregistreurs HOBO® avec le capteur de vent marin R.M. Young (modèle 05106)

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES****Vitesse / Rafale du vent**

Plage de mesure :	0 à 50 m/s (0 à 111 mph)
Précision :	0.20 m/s (0.46 mph)
Résolution :	0.20 m/s (0.46 mph)

**Direction du vent**

Plage de mesure :	0 à 355 degrés
Précision :	1.4 degrés
Résolution :	1.4 degrés

**Autres**

Plage de fonctionnement :	-40°C à 75°C (-40°F à 167°F)
Bits par échantillon :	8 pour chaque canal soit 24 au total
Nombre de canaux de données :	3
Option de moyenne de mesures :	Oui (moyenne automatique)
Longueur du câble de l'adaptateur à l'enregistreur :	3 m
Longueur du câble de l'adaptateur au capteur de vent :	45.7 cm
Dimensions :	14 cm (longueur) x 2.7 cm (diamètre)
Indice de protection environnementale :	Etanche
Norme :	CE