

ADAPTATEUR POUR CAPTEUR DE VENT ALPIN R.M. YOUNG S-WCE-M003



L'adaptateur S-WCE-M003 connecte le capteur de vent alpin R.M. Young (modèle 05103) avec la gamme de stations et enregistreurs météorologiques HOBO®, y compris les systèmes de surveillance de l'énergie. Le capteur de vent alpin R.M. Young répond aux directives de l'EPA pour les mesures de qualité de l'air.

AVANTAGE

- Adaptateur qui permet la connexion entre les stations et enregistreurs HOBO® avec le capteur de vent alpin R.M. Young (modèle 05103)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Vitesse / Rafale du vent

Plage de mesure :	0 à 52 m/s (0 à 116 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 :	Étanche
Norme :	CE