

# CV7

## Le modèle standard pour un montage en tête de mât



### L'aérien pour les voiliers !



Le bras oblique de cette girouette-anémomètre à ultrasons convient parfaitement au montage sur une tête de mât de voilier, souvent déjà encombrée par les antennes et feux de navigation.

Format de sortie	NMEA0183 ; MWV, XDR
Débit	2 Hz (avec mesures à 30 Hz)
Sensibilité module vent	0.12 m/s   0.25 Nœuds
Résolution module vent	0.05 m/s   0.1 Nœuds
Dynamique module vent	0.12 à 40 m/s   0.25 à 80 Nœuds
Sensibilité direction	+/- 1,5°
Résolution direction	1°
Alimentation	8 à 30 V DC
Consommation	9 mA
Temp. opérationnelle	-15°C (hors givre) à +55°C
Câble	25 m (inclus), 4 x 0.22 mm <sup>2</sup> , 20 gr/m
Poids	Tête = 100 gr   Ensemble = 200 gr
Bras	Oblique, 310 mm, aluminium, Ø12 mm



Précis



Sans entretien



Economique