

WSD-110 Wind



Il **CruzPro WSD-110** è uno strumento del vento (wind) in grado di mostrare i dati del vento più rilevanti quali la velocità apparente, la velocità reale e il **VMG** con scale da 0,0 a 99,9 Nodi, MP/H, **M/S** oppure **Km/H**.

Visualizza inoltre la direzione del vento apparente, la direzione del vento reale nonché la temperatura dell'aria

Per fornire il calcolo del **VMG**, della velocità reale e della direzione reale, il **WSD-110** necessita del dato **NMEA 0183** relativo alla velocità (fornito normalmente da un **GPS**), mentre per tutte le altre rilevazioni è necessario un sensore del vento come il **CruzPro UWSD10**. E' possibile impostare un allarme per la velocità massima del vento.

Il **WSD-110** può memorizzare lo storico delle rilevazioni con intervalli da 2,5 secondi a 10 minuti, per provvedere fino a 40 giorni di registrazione continuativa. I dati memorizzati possono essere esportati in formato CSV (compatibile con Excel) per analizzarli sul PC.

CruzPro



Caratteristiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 9,5 - 33 **Vcc**
- Display a 128 segmenti con 5 livelli di retroilluminazione
- Assorbimento: 0,045 Ampere nominali

Dotazioni

- Bulloneria
- Staffa per installazione incasso



CruzPro WSD-110 - Wind

573,00 €

