

WTP65 Temperatura Acqua Mare



Il **WTP65** è un termometro digitale per la lettura della temperatura dell'acqua di mare. Fornisce una lettura da 0,0 °C (32,0 °F) a 32,0 °C (90,0 °F). Le calibrazioni e le unità di misura possono essere modificate togliendo un ponticello sulla morsettiere posteriore dell'unità. Il display è dotato di retroilluminazione per la visione notturna ed è possibile alimentarlo sia a 12 **Vcc** che a 24 **Vcc**. E' possibile acquistare separatamente il sensore di temperatura **CruzPro TMT-1**.

I dati rilevati possono essere inviati tramite standard **NMEA 0183** 4800 bps ad un ripetitore NMEA come i **CruzPro RP30, RP110, MaxRP110 e MaxVu110**. E' inoltre possibile impostare questa porta come uscita per allarme esterno.

CruzPro



Caratteristiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 9,5 - 33 **Vcc**
- Display: 4 cifre, con retroilluminazione
- Assorbimento: 0,018 Ampere nominali
- Dati: da 0,0 °C (32,0 °F) a 32,0 °C (90,0 °F)
- Risoluzione: +/- 0,1 °C o °F (selezionabile dall'utente)
- Input: Sensori NTC Standard da 10 kOhm, Acquistabile separatamente
- Uscita: **NMEA 0183** seriale a 4800 bps (\$VWMTW)
- Foro di incasso: 55 mm

Dotazioni

- Bulloneria
- Staffa per installazione incasso



CruzPro WTP65 Temperatura Acqua Mare

275,00 €

