

T35 Temperatura Locali



Il **CruzPro** T35 è uno strumento di monitoraggio della temperatura di tre zone differenti come frigorifero, sala motori, acqua del mare, temperatura interna dell'imbarcazione o esterna. Fornisce una precisa lettura da -29 °C (-20 °F) a +60 °C (+140 °F). E' possibile selezionare un allarme di minima e massima temperatura per ogni zona. Quando attivato lo strumento emetterà un allarme a 85 dB e il display lampeggerà. Tutti i settaggi, calibrizioni e valori di allarme vengono salvati in una memoria permanente. E' dotato di retroilluminazione fissa a 12/24 Vcc ed è molto semplice da installare. Utilizza sensori standard 10 kOhm NTC non inclusi come i sensori di temperatura **CruzPro BOL1** e **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

Dotazioni

- Bulloneria
- Staffa per installazione incasso



CruzPro T35 Temperatura Locali - 3 Aree

500,00 €

