

# AM30 Angolo di Barra



L'AM-30 visualizza l'angolo di barra con lettura tra -90 e +90 gradi ed è in grado di lavorare con i più comuni sensori. E' possibile effettuare la calibrazione del sensore installato a bordo e settare lo zero (timone centrato).

E' possibile settare allarmi indipendentemente per dei limiti di sterzata a dritta e sinistra. Quando viene attivato lo strumento emetterà un allarme a 85 dB e il display lampeggerà. E' possibile inoltre selezionare 5 livelli di retroilluminazione e tutti i settaggi, calibrazioni e valori di allarme vengono salvati in una memoria non volatile.

*CruzPro*



## Caratteristiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 9,5 - 33 Vcc
- Display: 4 cifre, 5 livelli di retroilluminazione.
- Assorbimento: 0,030 Ampere nominali.
- Dati: Angolo di barra tra -90 e +90 gradi a dritta e a sinistra.
- Input: Tutti i più popolari sensori di barra.
- Uscita **NMEA 0183** seriale a 4800 bps, Utilizzabile inoltre come uscita allarme esterno.
- Allarme: Integrato da 85 dB, Settabile come sterzata minima e/o massima sia a dritta che sinistra.
- Foro di incasso: 55 mm

## Dotazioni

- Bulloneria
- Staffa per installazione incasso



CruzPro AM30 Angolo di Barra

416,00 €

CruzPro AM30/AM60 wiring diagram for 3 terminal and 2 terminal senders

