

ZNS-850 NMEA Simulator

1. 소개

ZNS-850 NMEA Simulator는 다양한 선박용 장비 (Gyro, Speed Log, Anemometer, Rudder, GPS)의 가상 데이터를 생성하여 최대 11종류의 Sentence를 8개의 채널로 송신 할 수 있다. 또한 Dry Contact, Pulse 형태의 Speed Log출력과 4 ~ 20mA, -10V ~ +10V의 Analog출력을 제공하며, 타 장비와의 우수한 연동성을 자랑하는 고 신뢰성의 NMEA Simulator이다.



ZNS-850 NMEA Simulator

2. 사양

Display	320 x 240 TFT LCD With Touch Screen
Output	NMEA Output (8 Ports, IEC61162-1) Analog Signal Output Speed Log Output - Dry Contact - Pulse Output : DC-24V, 0.5A
Input Power	DC-24V, 0.15A
Ext Power	DC-24V for Speed Log (Pulse)
Size / Weight	230 x 210 x 88mm / 2.5kgs

3. 주요기능

- 1) NMEA0183 Simulation (11 Sentences)
- 2) Analog Signal Simulation (4 ~ 20mA, -10V ~ +10V)
- 3) Speed Log (Pulse) Simulation (Dry/Pulse - 200:1, 400:1, 800:1)
- 4) NMEA2000 Simulation (Reserved)
- 5) Step – Gyro Simulation (Reserved)
- 6) Ethernet Output (Reserved)

