

REPETIDORA ANALÓGICA

Destinado a navios e demais embarcações para indicação de grandezas medidas por sensores, podendo ser usada para repetir informações provenientes de

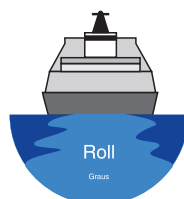
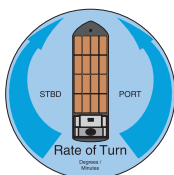
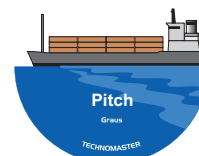
Agulha Giroscópica, Bússola Eletrônica, Bússola GPS e outros equipamentos ou sensores.

Equipamento totalmente em aço inox com visor em acrílico, possui alarmes com indicação de funcionamento e redundância automática de canais de entrada. Botão de controle de luminosidade, reset sonoro e aferição de escala além de led indicador de funcionamento/falha.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DA RA

- Conformidade com a NMEA 0183 e NMEA 2000
- Conformidade com a IEC 60945
- Dimensional no padrão 144x144
- Gabinete em aço inox



Especificações Técnicas

Escalas

Pitch - Roll - Rate of turn - Velocidade do vento - Direção do vento
RPM - Velocidade do navio - Nível do tanque - Heading
Passo do hélice - Flux Valve - outras (sob consulta)

Alimentação

Tensão: 18 a 36 VDC
Consumo: Inferior a 5 W (Nominal)

Condições Ambientais

Operação: -15°C a +55 °C
Estocagem: - 25°C a +70°C
Umidade: 90% Sem condensação
Choque e Vibração: De acordo com a IEC 60945

Comunicação

2 Portas Entrada RS 422
1 Entrada 4-20mA
2 Portas CAN

Características Mecânicas

Dimensões: Conforme Desenho abaixo
Peso: 1,5 Kg

