



Desde 1997

TECHNOMASTER®

Indústria Brasileira



PLNS

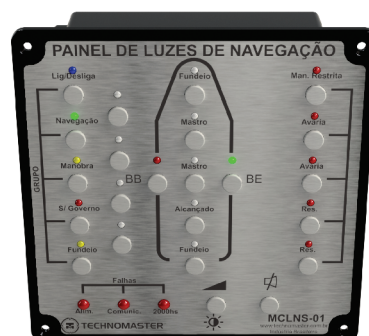
PAINEL DE LUZES DE NAVEGAÇÃO E SINALIZAÇÃO

- Compacto e funcional;
- Comando e monitoração de 12 canais;
- Função para acendimento de grupos de lâmpadas, ou comando individual;
- Alarmes para falha na lâmpada, alimentação e comunicação;
- Teclas para comando da luminosidade do painel, inibição do alarme sonoro, e teste;
- 2 saídas por contato seco para alarme e monitoração externa;
- Comunicação NMEA 2000 e 183;
- Acabamento em aço inox escovado com gravação em relevo;
- Dimensões vide verso;
- Consulte projetos especiais;



MÓDULO DE POTÊNCIA E COMANDO

- Entrada para fonte de alimentação principal e emergência com comutação Automática;
- 12 canais monitorados e protegidos por fusíveis rearmáveis em ambos os pólos;
- Possibilidade de comando de lâmpadas em 24Vcc, incandescente ou LED;
- Chaves para o acionamento manual dos canais em caso de falha no sistema;
- Saída por contato seco para monitoração;
- Comunicação NMEA 2000 e 183;
- Possibilidade de conexão de lâmpadas reserva com comando automático, no caso de queima da lâmpada principal;
- Conexão por conectores plugáveis para facilitar a instalação.
- Dimensões vide verso;
- Consulte projetos especiais;



OPCIONAIS

- Fonte de alimentação 120-220Vca / 24Vcc





Desde 1997

TECHNOMASTER[®]

Indústria Brasileira



PLNS

DIMENSÕES DOS PRODUTOS

