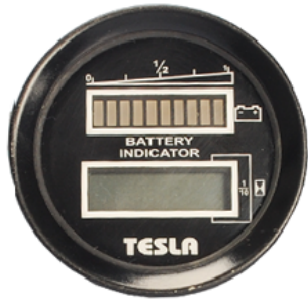


INDICADORES DE BATERIA

Indicadores – 706/DBI e 806/HDBI



806/HDBI

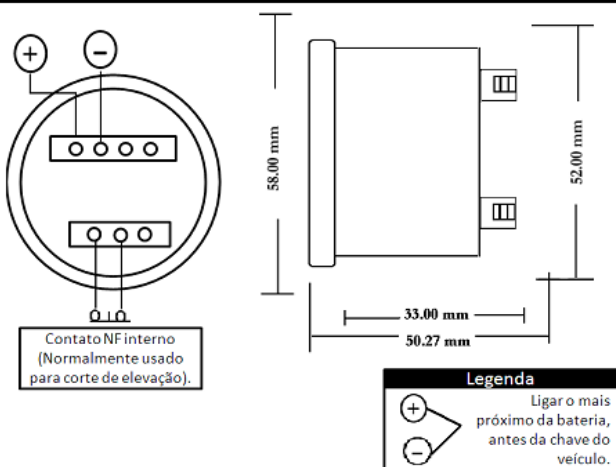


706/DBI



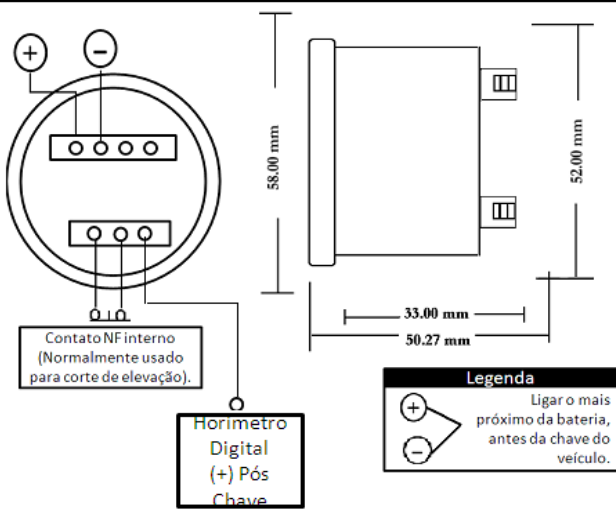
706/DBI

Manual de Instalação – Vista Traseira



806/HDBI

Manual de Instalação – Vista Traseira



Funções

- Monitora o estado de baterias tracionarias com alta precisão.
- Evita que as baterias ultrapassem 20% de descarga.
- Previne Danos em:
 - Motores de Tração
 - Cabeamento e chicote elétrico.
 - Controladores de Velocidade
 - Circuitos eletrônicos
- Bloqueia a elevação e/ou aciona alarme sonoro.
- Tensão de trabalho: 12V, 24V, 36V, 48V, 72V e 80 Volts.

Características Técnicas

- Consumo Máximo: 300 m.A
- Corrente Máxima nos contatos de relê: 500 m.A
- Display de Cristal Líquido com 6 dígitos com 5 mm
- Saída: Relê NF
- Temperatura de Armazenagem: - 40° C até + 85° C
- Temperatura de Operação: - 40°C até + 80° C

Descrição

- Fácil de instalar, utiliza apenas dois fios para alimentação.
- Utiliza Microprocessador de última geração "Watchdog"
- Display de LED de três cores – 3 Vermelhos, 4 verdes e 3 amarelos
- Relê interno NA/NF para conexão em alarme sonoro ou "Lift Lockout"
- Possui versão adequada para uso em Câmara Fria
- Opera em veículos com carregador "On Board"
- Display avisa utilização de bateria inadequada
- Escala decrescente auto ajustável, de acordo com o estado da bateria.