

Smart CAN BOX

ANALISADOR DE REDE CAN COM FUNÇÃO MEMORY SAVER PARA TROCA DE BATERIA



Ferramenta para fazer diagnóstico da **Rede CAN**, checando a tensão dos terminais positivos e negativos, para saber se estão ativos ou em curto.

- Verifica a atividade da **Rede CAN** do veículo.
- Identifica quais Redes de Comunicação o veículo possui.
- Mostra se há anomalias ou curto nas Redes de Comunicação, sem a necessidade de utilizar scanner.
- Saídas para leitura com osciloscópio.
- Display digital para verificação da voltagem da bateria e das leituras de canais da Rede CAN.



Função Memory Saver para troca de bateria.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VOLTAGEM DE OPERAÇÃO de 7 à 24 Volts

CARGA MÁXIMA 7 Amperes

PROTOCOLOS ATENDIDOS DoIP, PLC J2497, ISO-15765, SAE-J1939, ISO-14229 UDS, SAE-J2411 Single Wire Can(GMLAN), ISO-11897-2, ISO-11897-3, SAE-J2819 (TP20), TP16, ISO-9141, ISO-14230, SAE-J2610 (Chrysler SCI), UART Echo Byte, SAE-J2809 (Honda Diag-H), SAE-J2740 (GM ALDL), SAE-J1567 (CCD BUS), Ford UBP, Nissan DDL UART with Clock, BMW DS2, BMW DS1, SAE J2819 (VAG KW81), KW82, SAE J1708, SAE-J1850 PWM (Ford SCP), SAE-J1850 VPW (GM Class2)

Imagens Ilustrativas



SUORTE REMOTO
WCV Tools

Veja o equipamento em funcionamento no nosso canal do Youtube

