

PT Unidade de Cópia de Segurança de Memória

Faz uma cópia de segurança da memória eletrônica do seu carro em caso de avaria ou mudança de bateria. Leia cuidadosamente todas as instruções deste manual antes de utilizar a unidade de cópia de segurança de memória.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	2054204
Alimentação	Funciona com uma Pilha de 9V (não incluída) ou com uma bateria auxiliar de 12V
Testemunhos	2 lâmpadas indicadoras LED
Fusível	3A - anti curto-circuito
Acessórios	Para ser ligado à tomada do isqueiro
Peso líquido	227g

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de utilizar a sua unidade, leia atentamente estas precauções de segurança e guarde-as para referência futura. Se entregar esta unidade a terceiros, dê-lhes igualmente estas precauções de segurança.

- Utilize esta unidade tal como descrito neste manual de instruções. O fabricante não pode ser responsabilizado por qualquer manipulação ou utilização incorreta para além da descrita neste manual.
- Esta unidade destina-se apenas à utilização em ambientes interiores.
- Não utilize acessórios não recomendados pelo fabricante!
Podem danificar a unidade e/ou causar ferimentos.
- Não utilize a unidade perto de fontes de chamas e faíscas ou na presença de líquidos inflamáveis, gases e poeiras.
- Mantenha a unidade seca. Não a mergulhe em água ou outros líquidos e não a exponha a pingos ou salpicos.
- Não exponha a unidade à luz solar direta ou calor extremo.
- Ao desligar a unidade, utilize sempre a ficha do cabo, nunca puxe o cabo em si.
- Se os cabos estiverem danificados, não utilize a unidade e devolva-a ao fabricante ou ao serviço de pós-venda para reparação ou substituição.
- Não modifique ou danifique o cabo e a sua ficha. Se o cabo e/ou ficha não corresponderem à sua instalação elétrica, chame um técnico qualificado para modificar a sua instalação elétrica.
- Não ligue os grampos preto e vermelho um ao outro, pois tal poderá causar um acidente como uma explosão e causar danos.
- Antes de ligar, verifique:
Que a unidade e os seus componentes não estão danificados. Neste caso, não utilize a unidade e devolva-a ao seu revendedor para inspeção e reparação.
Certifique-se de que a tensão indicada na placa de identificação da unidade corresponde à tensão da sua instalação elétrica.
- Não desmonte a unidade por si mesmo. Qualquer desmontagem, reparação ou inspeção deve ser efetuada exclusivamente por uma pessoa qualificada.

FUNCIONALIDADES



1. Tomada de isqueiro	5. Fusível 3A
2. LED Verde (LED1)	6. Grampos Crocodilo
3. ON/OFF	7. Cabo de carregamento 12V
4. LED Verde (LED2)	8. Conector do Cabo de Carregamento

NOTA: Apenas o fusível, os grampos e os cabos são substituíveis.

UTILIZAÇÃO

Esta unidade só é adequada para veículos alimentados a 12V. Deve ser ligado para fazer uma cópia de segurança dos parâmetros do veículo. Para o alimentar, pode utilizar uma bateria auxiliar de 12V ou uma pilha de 9V (não incluída).

- Se utilizar uma bateria de 12V: Ligue o grampo vermelho ao terminal positivo + da bateria e o grampo preto ao terminal negativo -, depois ligue os cabos à porta lateral da unidade.
 - Se utilizar uma pilha de 9V: Abra a tampa do compartimento da pilha de 9V na unidade de cópia de segurança da memória e ligue uma pilha (totalmente carregada) de 9V PP3. Volte a fechar a tampa do compartimento da pilha.
1. Em ambos os casos de utilização, devem acender-se dois indicadores verdes: a alimentação está correta.
 2. Desligue a ignição do veículo e todos os acessórios (rádio, luz de teto, etc.). Atenção, alguns veículos dispõem de um interruptor de ignição na posição "auxiliar" a fim de alimentar o isqueiro (ver manual do veículo).
 3. Mantenha o botão vermelho premido enquanto o insere no isqueiro.
 4. Após soltar o botão vermelho, os indicadores LED continuam verdes: a ligação está correta.
 5. Pode agora desligar a bateria de 12V do veículo, a unidade de cópia de segurança irá assumir a alimentação para a programação eletrônica do veículo. A alimentação durará até que a pilha de 9V ou a bateria auxiliar de 12V estejam completamente descarregadas.
 6. Depois de substituir a bateria do veículo, mantenha o botão vermelho premido e desligue a unidade de cópia de segurança da memória da tomada de isqueiro ou remova os grampos, começando pelo negativo (grampo preto) e desligue a bateria auxiliar.

GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se o LED verde não acender quando alimentado por uma pilha de 9V ou bateria auxiliar de 12V:

Causas possíveis: A bateria ou a pilha estão completamente descarregadas, ou a ligação não está correta.

Solução: Verificar a carga da pilha e da bateria auxiliar, bem como as polaridades e ligações.

Se o LED verde não acender depois de verificar a alimentação por pilha de 9V ou bateria auxiliar de 12V:

Causas possíveis: o fusível já não está operacional ou a unidade está danificada.

Solução: Testar e/ou substituir o fusível por um idêntico.

Se o LED verde não acender após a ligação à tomada de isqueiro.

Causas possíveis: a tomada de isqueiro não está funcional.

Solução: Posicione a chave de ignição na posição: "acessório" e ligue novamente a unidade. Se tal não funcionar, verifique o estado e limpeza da tomada de isqueiro depois de desligar a ignição do veículo. Se o isqueiro estiver danificado, deve ser substituído por um técnico qualificado.

Descarte da unidade



Recolha seletiva de detritos elétricos e eletrônicos

- Os produtos elétricos não devem ser descartados em conjunto com o lixo doméstico. De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos e respetiva transposição para o direito nacional, os produtos elétricos domésticos devem ser separados e colocados em pontos de recolha previstos para o efeito. Dirija-se às autoridades locais ou ao revendedor para obter mais informações sobre a reciclagem.