

O IGLA PRO surge após a necessidade de impedir o roubo ou uso indevido de veículos com sistemas eletrônicos mais complexos, como caminhões, MOP, automóveis de passageiros de última geração; Sistema para proteger seu veículo contra qualquer tentativa de roubo. O IGLA PRO tornará impossível o uso do veículo sem o consentimento do proprietário do veículo através de uma sequência programada usando os botões dentro do veículo, um chaveiro de presença ou nosso aplicativo.

FUNÇÕES PRINCIPAIS

- Não afeta a garantia original do veículo.
- As indicações do dispositivo são feitas apenas com as luzes padrão do carro.
- O sistema está totalmente adaptado ao equipamento padrão do carro.
- Modo de carro anti-Hi-Jack. O motor trava apenas em faixas de velocidade seguras.
- O sistema é compatível com o sistema Stop & Start do veículo.
- Você tem a possibilidade de alterar o sistema veicular para o modo de serviço para executar tarefas de manutenção. • Inibição de iniciar sem a permissão do usuário.
- Baixo consumo de Bluetooth 4.0. Funciona em todos os tipos de smartphones Android e iOS. • Defesa eficaz contra repetidores de sinal e grande imunidade ao ruído eletrônico.
- O bloqueio do motor é realizado com algoritmos inteligentes que substituem os sistemas de ativação.
- Dependendo do veículo, o sistema anti-roubo IGLA pode oferecer diferentes funções adicionais, como fechar as janelas ou dobrar os espelhos.
- Tamanho: 5 cm x 1,3 cm x 0,4 cm. • Sistema digital, usa o mesmo software do fabricante, não afetando a garantia.
- É compatível com veículos de combustão, elétricos ou híbridos.
- O usuário pode autorizar a ignição por meio de um chaveiro de presença, código PIN ou aplicativo móvel.
- A instalação não tem preço e é praticamente impossível de detectar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corrente de consumo no modo ocioso (desconectado) 13-15 MA.
- Tensão de serviço 6-15 V.
- Frequência de canal de rádio de 2,4 GHz
- Duração da operação da fonte de alimentação 6 meses.
- Tipo de fonte de alimentação para o chaveiro (chaveiro) CR2025.

