

ALARME DE CARRO CAR ALARM Z1



ALARME DE CARRO GSM GPS COM SENSOR INTEGRADO DE MOVIMENTO

Alarme profissional GSM GPS para carros é um dispositivo moderno de segurança veicular que detecta e reporta movimentos desautorizados no seu veículo. O módulo GSM permite você se comunicar com seu veículo via celular, receber informação sobre intrusos ou movimentos na forma de chamada de voz ou mensagem texto, e receber relatórios detalhados via internet (sobre posição do veículo, monitoramento de movimentos, diário de rotas).

FUNÇÕES:

- pode alertar diretamente 4 números pré-registrados após o movimento do carro ser detectado
- envia mensagem texto com informação sobre posição do veículo após acionamento do alarme
- pode controlar remotamente um relé via celular através de mensagem texto
- localização de veículo por sistema GPS e envio de dados via GPRS ao servidor (www.gpsasistent.sk)
- possibilidade de conectar o Car Alarm Z1 a outro sistema de alarme pré-instalado
- relatório de rota percorrida

ATIVAÇÃO/DESATIVAÇÃO

- alarme é ativado/desativado através de ignição do veículo
- através de mensagem texto protegida com senha
- através de RFID tag

CONTROLE DA BATERIA DO VEÍCULO

Além da função de alarme, o Car Alarm Z1 pode também informar através de mensagem texto sobre baixa voltagem da bateria e/ou sobre sua desconexão.

ALARME

Como alarme, Car Alarm Z1 manda uma mensagem texto (discriminando tipo de evento, posição, número de Km percorrido, direção) para até 4 números de telefones. O alarme de carro informa sobre a posição do veículo. Através de uma mensagem texto é possível controlar remotamente um relé do alarme veicular, por exemplo interuptor ou buzina, ou bloquear a ignição do motor.

GPRS

Car Alarm Z1 também permite transmissão GPRS que permite funções mais complexas ou efetivas. O alarme de carro envia dados de forma regular (status, posição GPS, rota) ao servidor www.gpsasistent.sk, de onde você pode monitorar efetivamente o uso de sua frota de veículos.



DADOS TÉCNICOS

- Fonte de energia: 12 V DC
- Consumo em stand-by: <12mA
- Consumo máximo: 600 mA/12V
- Módulo GSM: tri-band
- GSM/GPRS 900/1800/1900 Mhz
- Módulo GPS integrado
- Número de entradas externas: 2
- Controle: RFID tag
- Saída de controle remoto (relé): 3.5A permanentemente, 5A por curto período de tempo
- Temperatura: -40°C até +85°C
- Dimensões: 137 x 62 x 32mm
- Peso: 120g
- Sensor de movimento integrado
- Sensor de baixa voltagem
- Acessórios: bateria de reserva

Fabricante:



zadako
wireless solutions

ZADAKO, spol. s r.o.
Veternicova 17
841 05 Bratislava
Slovak republic
zadako@zadako.com

Distribuidor: