

DRF-F917

Detector de Jammer

Esse dispositivo detecta sinais de interferência de RF nas faixas GSM e GPS, normalmente usadas por rastreadores embarcados. Tem a função de neutralizar ataques eletrônicos (jammers) ao sistema de segurança do veículo.



A operação é autônoma, não necessita de qualquer outro dispositivo para bloquear um veículo. Aumenta o grau de qualidade em sistemas de segurança embarcada e monitorada.

Características

- Antena integrada, interna.
- Processamento de sinal para discriminar interferências de sinais GSM e GPS.
- Uma saída digital, para seqüência de bloqueio.
- Uma saída digital, para alarme de presença de jammer ou sirene.
- Uma entrada digital para botão de pânico ou desbloqueio (protegido por senha).
- Uma porta serial RS232 para comunicação e configuração.
- Alimentação de 12..24 VDC, uso embarcado.
- Baixo consumo
- Conexões por fiação
- Gabinete plástico, 4 x 5 x 2 cm.

Bloqueio

Uma vez detectado a presença de jammer é iniciada um procedimento para bloqueio do veículo onde a saída digital correspondente aciona o relé que corta o funcionamento do motor do veículo. A saída de alarme sinaliza para outro equipamento (se existir) a ação do dispositivo.

Desbloqueio

Após um tempo (programável) o dispositivo desbloqueia o veículo automaticamente. Também é possível fazer o desbloqueio por um botão instalado na entrada, devidamente protegida por senha, ou pela porta serial.

Comunicação

A F917 pode se comunicar por protocolo proprietário. Pode ser conectada ao rastreador para fins de gerenciamento.

Codificação

Modelo	Código	Descrição
F917B, 12V	DRF-F917B-12V	Detector de jammer, Faixa GSM-GPS Série 2 12V Modelo B
F917B, 24V	DRF-F917B-24V	Detector de jammer, Faixa GSM-GPS Série 2 24V Modelo B
F917-OEM	DRF-F917B-OEM	Detector de jammer, Faixa GSM-GPS Série 2 Customizado

Janeiro de 2012