

Galileosky 7x LTE

O equipamento de **TELEMETRIA
COMPLETO** e **SIMPLES** de
PROGRAMAR do país

A **TECNOLOGIA RUSSA** atendendo as mais
exigentes necessidades de mercado brasileiro

Suporte direto e exclusivo no Brasil



O GalileoSky 7x é o dispositivo de telemetria avançado, que se conecta a rede CAN do veículo, permitindo o monitoramento de sua frota com informações completas, redução de custos operacionais, aumento na segurança do colaborador e patrimônio da empresa.

Principais características do Galileosky 7x:

- Rastreador 4G LTE com fallback para 2G;
- 2 slots para SIM card;
- Slot para Cartão de memória de até 32 GB;
- Bluetooth 5.0;
- 3.500 cercas poligonais contendo 1.800 pontos;
- 6 Entradas analógicas;
- 4 Saídas digitais;
- 2 CAN (J1939, J1979, FMS, 29-bit e 11-bit);
- Análise fácil da rede CAN (local e remoto);
- RS232;
- RS485;
- One-wire;
- Saída para alto-falante;
- Programável em blocos e C;
- Configuração local e remota;
- Reconstrução segundo a segundo (Caixa preta).

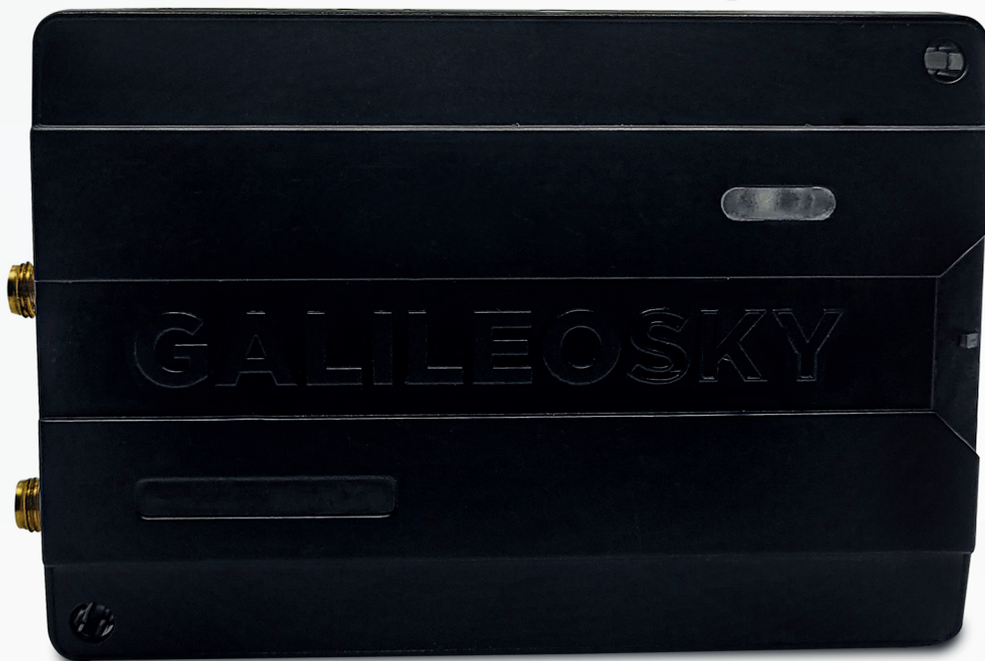
Mão Amiga



Bloqueador



Teclado



Câmeras



Auxiliar de Bordo



RFID



Sensor de Fadiga

Porque GalileoSky 7x é incomparável?

GalileoSky 7x possui um recurso chamado CAN Scanner. É uma ferramenta capaz de ler, diagnosticar e auxiliar byte a byte a decodificação do veículo. Nomeie instantaneamente cada byte de acordo com sua funcionalidade .

Benefícios ao integrar equipamentos SGBras & GalileoSky 7x:

- Compatibilidade testadas e aprovadas;
- Identificação dos motoristas e passageiros;
- Auxiliar de bordo com avisos importantes no display e alto-falante;
- Mais de 80 avisos sonoros disponíveis;
- Bloqueador sem fio. Telemetria e segurança trabalhando em conjunto;
- Controle de temperatura;
- Jornada de motoristas com teclado;
- Identificação de cavalo e carretas.

Principais segmentos utilizando SGBras & Galileosky:

- Máquinas
- Agronegócios
- Construtoras
- Controle de abastecimento
- Indústria 4.0
- Locadoras de máquinas e veículos
- Mineradoras
- Prestadoras de serviços
- Transportadoras de Cargas
- Transporte de Passageiros



Confiabilidade: - Suporta temperaturas extremas;
- Vida útil estimada em 10 anos.

Fácil Integração: - Protocolo de integração disponível on-line;
- Interpretação amigável.

Condução Ecológica: Elaboração de rotinas para redução de combustível e manutenção.

Economia de tempo e facilidade também são pontos fortes do GalileoSky 7x

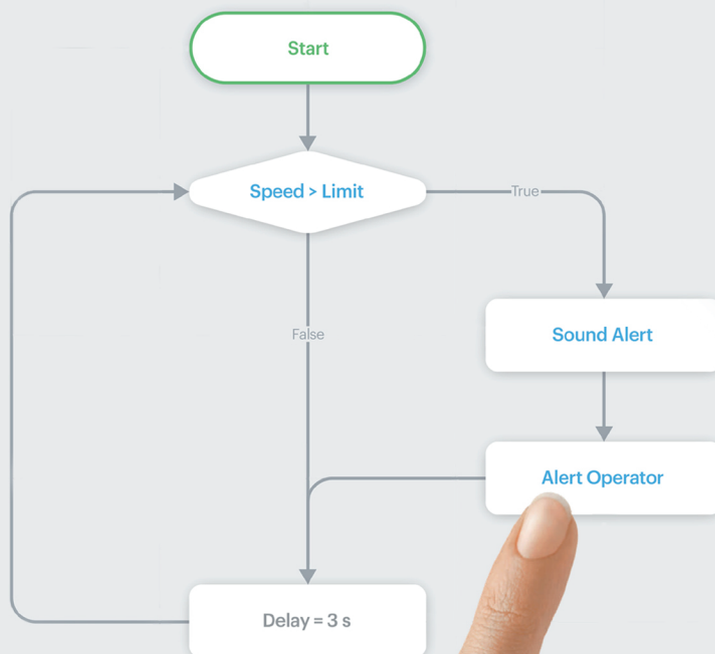
Easy Logic

Destaque-se no mercado fazendo sua própria lógica.

Galileosky é o dispositivo para telemetria avançada. Informações completas de frotas utilizando a leitura CAN e monitorando sensores.

Utilizando Galileosky com as configurações corretas, obtém-se:

- Redução com manutenções;
- Economia de combustível;
- Menor Custo operacional;
- Aumento na segurança dos colaboradores;
- Proteção patrimonial;
- Maior rentabilidade;
- Meio ambiente.



Um equipamento com muitos recursos necessita de especificações técnicas diferenciadas:



Easy Logic



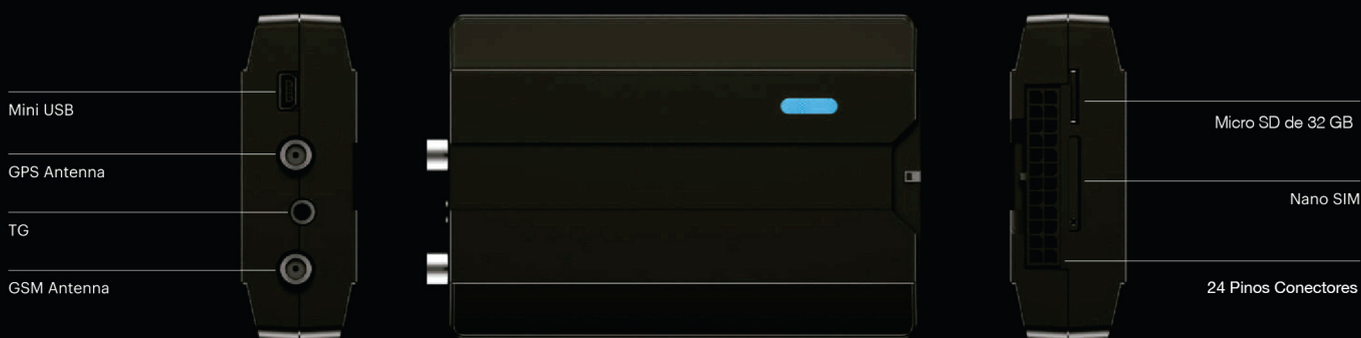
CAN Scanner



Eco Driving



Exigner Driver App



Especificações técnicas

Configuração remota
Detecção de jamming GSM
Até 3 500 cercas geográficas poligonais
Autoinformar
Comunicação de voz
Transmissão de dados para dois servidores
Reconstrução segundo a segundo de acidente (Caixa preta)
Download de arquivos DDD
Alertas de violação de direção
Modbus

Antena	GPS / GLONASS, GSM
Tipos de antenas	Externo e interno
Acelerômetro	Disponível
Capacidade de memória	170.000 pontos
Conexão ao PC	Mini-USB 2.0
Faixa de temperatura de operação	-40 ... +85°C
Dimensão	102 x 68 x 24 mm
Peso	150 gramas
Bateria embutida	Ion-Lítio, 600 mAh
Conectividade	GSM 900 / 1800 MHz UMTS 900 / 2100 MHz LTE Cat-1: B1, B3, B7, B8, B20

GALILEOSKY



SURPREENDA-SE

ainda mais com esta tecnologia
em telemetria única no Brasil!



Solicite uma apresentação personalizada
de nossos consultores técnicos:

(37) 3242-1531 | contato@sbras.com | www.sbras.com

