

Kit Rotograma

DIRIJA DE FORMA
INTELIGENTE E SEGURA



Kit Rotograma



Auxiliar Integrado

1



- Display
- Auto falante
- Alerta de velocidade
- +3000 cercas
- +85 áudios disponíveis
- RFID 125Khz, 13,56MHz ou Dupla frequência

2

Chicote



3

Galileosky 10 ou
GalileoSky 10Hub

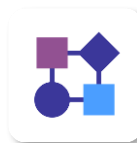


GalileoSky 10

- 4G Cat-1 com fallback para 2G
- Wi-fi (opcional)
- Bluetooth 5.0
- 100% programável
- 2 SIM card
- Conectividade com Tacógrafo
- Saída para auto-falante



- 6 entradas digitais | analógicas
- 4 saídas digitais
- RS-485, RS-232 e One-wire
- 2 can independentes
- Memória integrada eMMC 4GB
- 2 500 000 pontos/GB



Auxiliar de bordo Integrado



- Display
- Auto falante
- RFID 125Khz, 13,56MHz
ou Dupla frequência

COMO PROGRAMAR UMA ROTA

PASSO 01: Obter as informações das vias

Fazer o seguinte levantamento do local:

- Velocidade máxima em tempo seco
- Velocidade máxima em tempo chuvoso
- Alerta ao entrar na cerca (escola, perigo, ...)

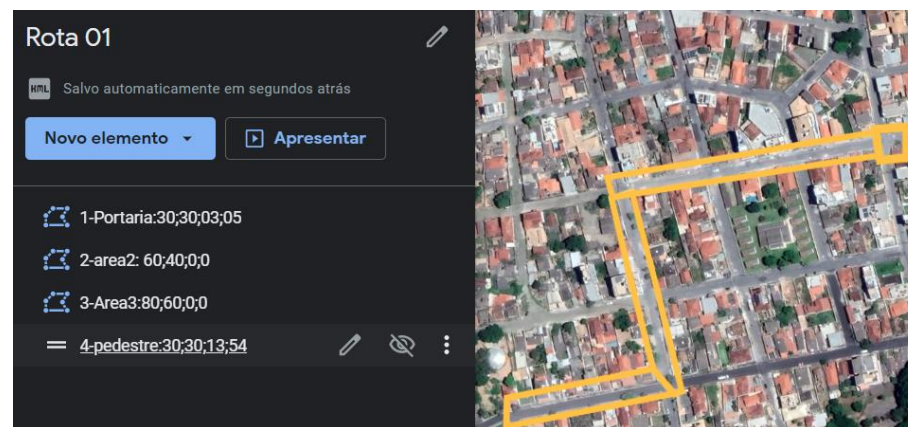
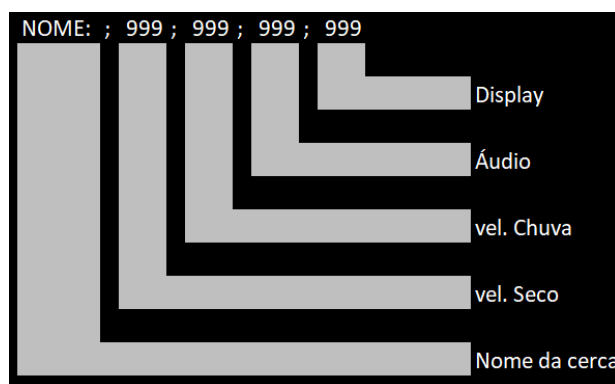
Caso não tenha a rota definida, a SGBras desenvolveu o aplicativo abaixo para marcação dos dados:



COMO PROGRAMAR UMA ROTA

PASSO 02: Fazer o mapeamento no GOOGLE EARTH

- Depois de instalar o Google Earth no computador, fazer a cerca de cada local.
- Salvar cada área da seguinte maneira:



- Para saber qual áudio e qual mensagem deva ser exibida no display, solicitar a SGBras a lista.
 - Caso necessite de mais mensagens no display, é possível acrescentar.

Importante: O APP da SGBras para o mapeamento, já transporta os pontos iniciais das rotas.

COMO PROGRAMAR UMA ROTA

PASSO 03: Salvar arquivo no cartão de memória

- No Google Earth, selecionar as cercas e depois exportar um com extensão KML.
- Salvar esse arquivo no cartão de memória.

PRONTO!

ATENÇÃO: É possível fazer tudo isso e reconfigurar o equipamento remotamente.



SGBRAS

sgbras.com

Distribuidor nacional **GALILEO^{SKY}**