

Starlink

Instalação da antena na via

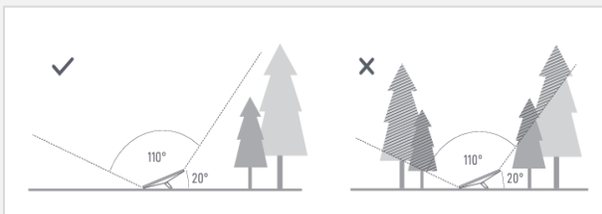


CENÁRIO 01 – UTILIZAÇÃO DE STARLINK COM ENERGIA ATRAVÉS DE SUPORTE VEICULAR

Passo a Passo para instalar a Starlink:

1. Escolha o local de instalação da antena

Ela deve estar em um local elevado e livre de obstruções



2. Materiais necessários

Kit de antena Starlink modelo Autodirecionável

a. Antena Starlink, Suporte para posicionamento em base plana, Roteador, Cabo conector do roteador a antena, Cabo conector da antena a energia (100 V a 240 V ~ 2,5 A 50 a 60 Hz), Inversor 12V para (100 V a 240 V ~ 2,5 A 50 a 60 Hz). Inversor 12V para (100 V a 240 V ~ 2,5 A 50 a 60 Hz), com encaixe no suporte veicular (acendedor de cigarros) e capacidade mínima de 300W.



3. Processo de Instalação:

- Abra o Kit
- Conecte o suporte a antena (Tripé)
- Conecte o cabo Ethernet RJ45 Starlink à antena ao roteador (Fig 1 com Fig 4)
- Conecte o cabo de alimentação de energia ao roteador (Fig 5 com Fig 2)
- Conecte o inversor ao suporte veicular (acendedor de cigarros)
- Verifique se o roteador está ligado (a luz na parte inferior do roteador deverá estar acesa).
- Recomenda-se manter o carro ligado para evitar descarregamento da bateria veicular
- A antena fará o georreferenciamento de forma automática
- Conecte-se a rede Starlink disponível
- Para antenas Rumo, insira a senha Rumo@2024

Obs: Em caso de antenas adquiridas diretamente com o fabricante, utilize a senha conforme orientação do fornecedor.



Dúvidas:

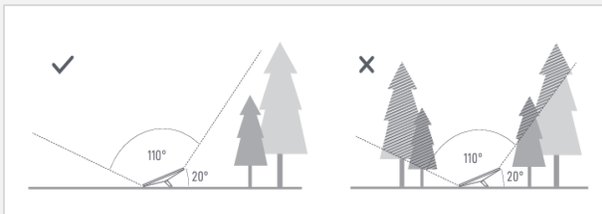
Suporte de 24hs através do telefone: 47 3027-1500 e-mail: suporte@digitaldoor.com.br ou acesso nosso manual detalhado de instalação.

CENÁRIO 02 – UTILIZAÇÃO DE STARLINK COM **ENERGIA DIRETAMENTE DA BATERIA VEICULAR OU ESTACIONÁRIA**

Passo a Passo para instalar a Starlink:

1. Escolha o local de instalação da antena

Ela deve estar em um local elevado e livre de obstruções



2. Materiais necessários

Kit de antena Starlink modelo Autodirecionável

a. Antena Starlink, Suporte para posicionamento em base plana, Roteador, Cabo conector do roteador a antena, Cabo conector da antena a energia (100 V a 240 V ~ 2,5 A 50 a 60 Hz), Inversor 12V para (100 V a 240 V ~ 2,5 A 50 a 60 Hz). Inversor 12V para (100 V a 240 V ~ 2,5 A 50 a 60 Hz), com saídas de polo positivo e negativo e cabos para conectar a bateria estacionária.



Atenção: Recomenda-se a utilização de bateria estacionária, pois tem menor índice de vandalismo.

3. Processo de Instalação:

- Abra o Kit
- Conecte o suporte a antena (Tripé)
- Conecte o cabo Ethernet RJ45 Starlink à antena ao roteador (Fig 1 com Fig 4)
- Conecte o cabo de alimentação de energia ao roteador (Fig 5 com Fig 2)
- Conecte o inversor à bateria utilizando os conectores (conecte o polo vermelho do inversor ao polo vermelho da bateria e o polo preto do inversor ao polo preto da bateria). (Fig 3 com Fig 6)
- Verifique se o roteador está ligado (a luz na parte inferior do roteador deverá estar acesa).
- A bateria estacionária ou veicular deve ter uma capacidade mínima de 80 amperes para atender a uma jornada de trabalho. Caso utilize uma bateria de 45 amperes, considere usar duas por jornada.
- A bateria estacionária ou veicular pode ser carregada por um gerador de energia ou diretamente no veículo.
- A antena fará o georreferenciamento de forma automática
- Conecte-se a rede Starlink disponível
- Para antenas Rumo, insira a senha Rumo@2024

Obs: Em caso de antenas adquiridas diretamente com o fabricante, utilize a senha conforme orientação do fornecedor.



Dúvidas:

Suporte de 24hs através do telefone: 47 3027-1500 e-mail: suporte@digitaldoor.com.br ou acesso nosso manual detalhado de instalação.

O QUE VOCÊ VAI PRECISAR PARA ACESSAR APP BOLETIM UTILIZANDO A STARLINK COMO MEIO DE COMUNICAÇÃO:



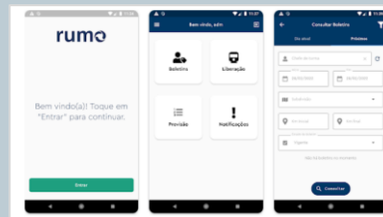
Smartphone recomendado ou modelo superior:

Samsung Galaxy A15 5G

- Memória 128GB 4GB RAM | 128GB 6GB RAM | 128GB 8GB RAM | 256GB 8GB RAM
- Conectividade: Wi-Fi, GPS, NFC e Bluetooth 5.3, A2DP, LE
- Tecnologia: GSM, HSPA, LTE, 5G

Baixe o App **Chave na Mão Via**

Fique atento as atualizações do aplicativo, mantenha seu app atualizado!



Conexão

A conexão nos trechos de **ZEV** (Evangelista) e **ZPY** (Paratinga) deve ser feita através do 4G especificamente chip da operadora **Claro**.

Demais trechos utilizar a **Antena Starlink**: Modelo: Autodirecionável ou superior

Pronto!

Agora você já pode utilizar do App Boletim para garantir o fluxo de comunicação com os maquinistas dos trens em proximidade aos trechos em manutenção!