

Maxtrack Gateway



O MAIS VENDIDO DO MERCADO.

De alta eficiência operacional, o MXT-140 é ideal para operações de alto volume que exigem baixa manutenção em campo. Um dos seus diferenciais é a robustez em relação a proteções elétricas e impermeabilidade. Apresentado em dois modelos: MXT-140 A e MXT-140B, se diferenciando apenas no número de entradas e saídas (confira especificações técnicas).

DESCRIÇÃO

Suas características e seu tamanho reduzido, atrelados às possibilidades de configuração, permitem que o MXT-140 seja instalado **em qualquer local nas motocicletas** – onde os principais problemas estão exatamente relacionados a consumo, interferências e impermeabilidade. Sua ampla aplicação permite o monitoramento remoto e controle de qualquer tipo de ativo móvel, em qualquer região com cobertura GPRS.

O MXT-140 possui um único processador interno, responsável pelo posicionamento, conexão GSM/GPRS e aplicações embarcadas. Essa arquitetura altamente otimizada faz com que o produto tenha a melhor relação de consumo disponível no mercado.

O **projeto eletrônico** assegura o funcionamento nas situações automotivas mais severas em relação a interferências e picos de tensão.

O **projeto mecânico** garante prova d'água ao MXT-140, suportando as mais diversas situações.

Certificação ANATEL

Certificado de Homologação ANATEL MXT-140 (http://maxtrack.com.br/wp-content/uploads/2015/09/1438109521851_NCC_10999_14_M3_Maxtrack_MXT-140A_MXT-140B_MXT-141-FULLDescontinuado_MXT-141A.pdf)

“Produto Beneficiado pela Legislação de Informática”

SOLUÇÕES

Para operações de alto volume, onde a principal necessidade é o posicionamento.

Sua robustez, resistência a interferências, exigência mecânica, impermeabilidade e variações de tensão conferem grande eficiência nessas operações, onde é necessário um produto com funcionamento contínuo, sem intervenções. O resultado: a otimização.

O MXT-140 é ideal para projetos em seguradoras, financeiras e frotas de automóveis de aluguel, com instalação simplificada e baixa complexidade de informações.

Para essas operações, é possível prover as informações de posicionamento, receber acionamento de emergência (entrada para botão de pânico) e, eventualmente, bloquear o veículo (saída para bloqueio). Além dessas ações básicas, as informações do acelerômetro (parado/movendo) podem ser conjugadas com as informações da ignição para identificar se existe movimento com o veículo desligado, o que pode caracterizar um furto.

Outra possibilidade interessante é a utilização da ignição virtual que, além de simplificar a instalação, confere uma maior flexibilidade de escolha do local onde o produto é instalado e ainda gera informação sobre a situação da parte elétrica do veículo, permitindo uma ação proativa com o seu proprietário.

RS232

A nova atualização de Firmware do MXT 140 modelos A e B, possui entrada para dado livre com duas vias TX (transmissão de dados – escrita sendo com tamanho até 600 bytes) e uma RX (recepção de dados – leitura sendo com tamanho até de 800 bytes). As configurações para RS232 são feitas através do software PCTool .

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modem Quad-band

GPS de alta sensibilidade

Antenas internas

Bateria interna

Acelerômetro

MXT140 A: Ignição, 02 entradas e 01 saída

MXT-140B: Ignição, 03 entradas e 02 saídas

Entrada para dado livre via RS232

Certificação IP67

Alimentação 6~48VDC

Proteção ativa contra surto de tensão

Peso: 130g (com cabo de 20cm)

Tamanho: 81mm x41mm x 21mm

(<https://maxtrack.com.br/>)

A MAXTRACK ([HTTPS://MAXTRACK.COM.BR/A-MAXTRACK/](https://maxtrack.com.br/a-maxtrack/))

PRODUTOS ([HTTPS://MAXTRACK.COM.BR/PRODUTOS/](https://maxtrack.com.br/produtos/))

NOTÍCIAS ([HTTPS://MAXTRACK.COM.BR/NOTICIAS/](https://maxtrack.com.br/noticias/))

TRABALHE CONOSCO ([HTTP://WWW.CATHO.COM.BR/EMPREGOS/MAXTRACK](http://www.catho.com.br/empregos/maxtrack))

FALE CONOSCO ([HTTPS://MAXTRACK.COM.BR/FALE-CONOSCO/](https://maxtrack.com.br/fale-conosco/))

ÁREA DO CLIENTE ()