

DISPOSITIVO DE PEÇA ÚNICA GNSS - 4G/3G/2G



TECNOLOGIA DE PONTA

O dispositivo de Peça Única Phoenix reúne as mais modernas, avançadas e seguras tecnologias de comunicação e rastreamento, atendendo aos mais altos padrões internacionais.



DISPOSITIVO 4G

Tornozeleira eletrônica com tecnologia 4G, destacando-a entre as melhores tecnologias do segmento.



MAIOR CONFIABILIDADE

Com tecnologia 4G que proporciona maior nível de cobertura de telefonia, baixa manutenção e autonomia acima da média.



PLATAFORMA INTEGRADA

Também pode ser utilizada para o Monitoramento Residencial e juntamente com o dispositivo de Proteção à Vítima.

Dispositivo de Peça Única Phoenix

Esse é o mais recente dispositivo lançado pela Synergye. Consiste em uma das tornozeleiras eletrônicas mais leves do mercado, pesando apenas 100 gramas. Com formato anatômico que se ajusta perfeitamente ao tornozelo da pessoa monitorada, garante o conforto e discrição necessários para que o monitorado possa levar uma vida normal.

COMUNICAÇÃO 2G/3G/4G

O dispositivo atende os mais altos padrões internacionais de segurança. Com tecnologia 4G, 3G e 2G, é operado 100% em plataforma web com tecnologia totalmente brasileira, monitorando em tempo real e provendo informações 24 horas por dia.



CINTA DE FIXAÇÃO

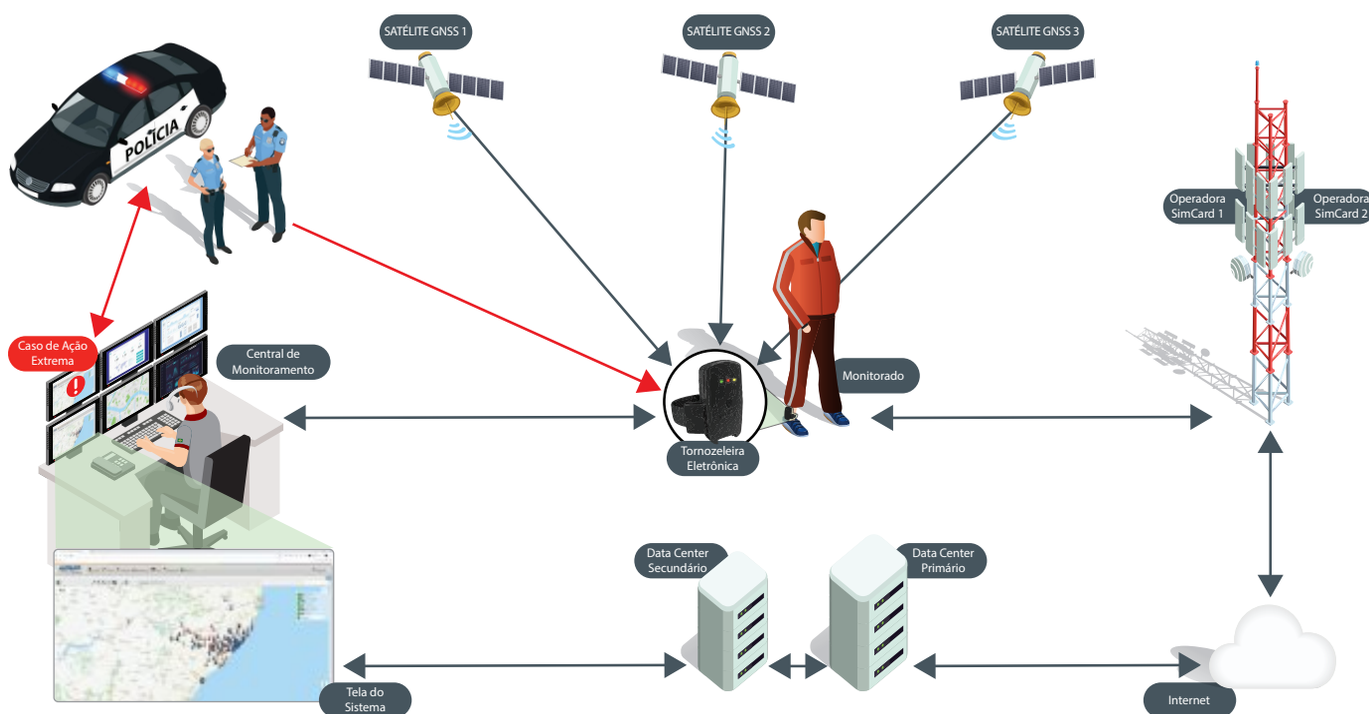
Utilizando fibra ótica, garante a eficácia do monitoramento e sinaliza a sua violação em caso de rompimento. É segura, robusta e de fácil instalação.

FERRAMENTA AUXILIAR

É uma ferramenta que auxilia a desinstalação do dispositivo. É fácil de manejar e permite a remoção da cinta de fixação de forma cuidadosa e segura, sem danificar o dispositivo. Não é necessário cortar a cinta de fixação.



INFOGRÁFICO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



DISPOSITIVO DE PEÇA ÚNICA GNSS - 2G/3G/4G

Comunicação

- Utiliza 2 operadoras de telefonia celular.
- Tecnologias 4G, 3G e 2G.
- Transmissões criptografadas, evitando clonagem das informações.
- Wifi e Bluetooth.

Localização

- Utiliza as constelações GALILEU, GPS e GLONASS.
- GPS assistido (AGPS).
- Localização por LBS, WPS e/ou Radiofrequência.
- Armazena mais de 100.000 posições.

Violações

- Violações de áreas de inclusão e exclusão.
- Afastamento da unidade residencial.
- Aproximação com a vítima.
- Rompimento da cinta de fixação.
- Abertura de case.

Sinalização de Alarmes

- Visual.
- Vibratória.
- Sonora.

Bateria

- Conforme configuração, superior à 36h.
- Tempo de recarga inferior a 2 horas.
- Enquanto carrega não perde suas funcionalidades.
- Permite uso de carregador portátil para recarga.

Características Físicas

- Cinta de fixação com fibra óptica.
- Dimensões: 78 x 33 x 87 mm.
- Peso: 100 gramas.
- Temperatura de Operação: -10 a 60°C.
- Impermeável à água com grau de proteção IP68.



SYNERGYE - TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Rua Surubim, 577 - 2º andar - cj. 21 - Brooklin Paulista - SP - Brasil - CEP 04571-050

Tel. +55 11 2359.6620 - synergye@synergye.com.br - www.synergye.com.br