

DISPOSITIVO DE PEÇA ÚNICA GNSS - 2G/3G



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 3G

Tornozeleira eletrônica com tecnologia 3G, Wi-Fi e BLE, destacando-a entre as melhores tecnologias do segmento.



MAIOR CONFIABILIDADE

Com tecnologia 3G 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

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

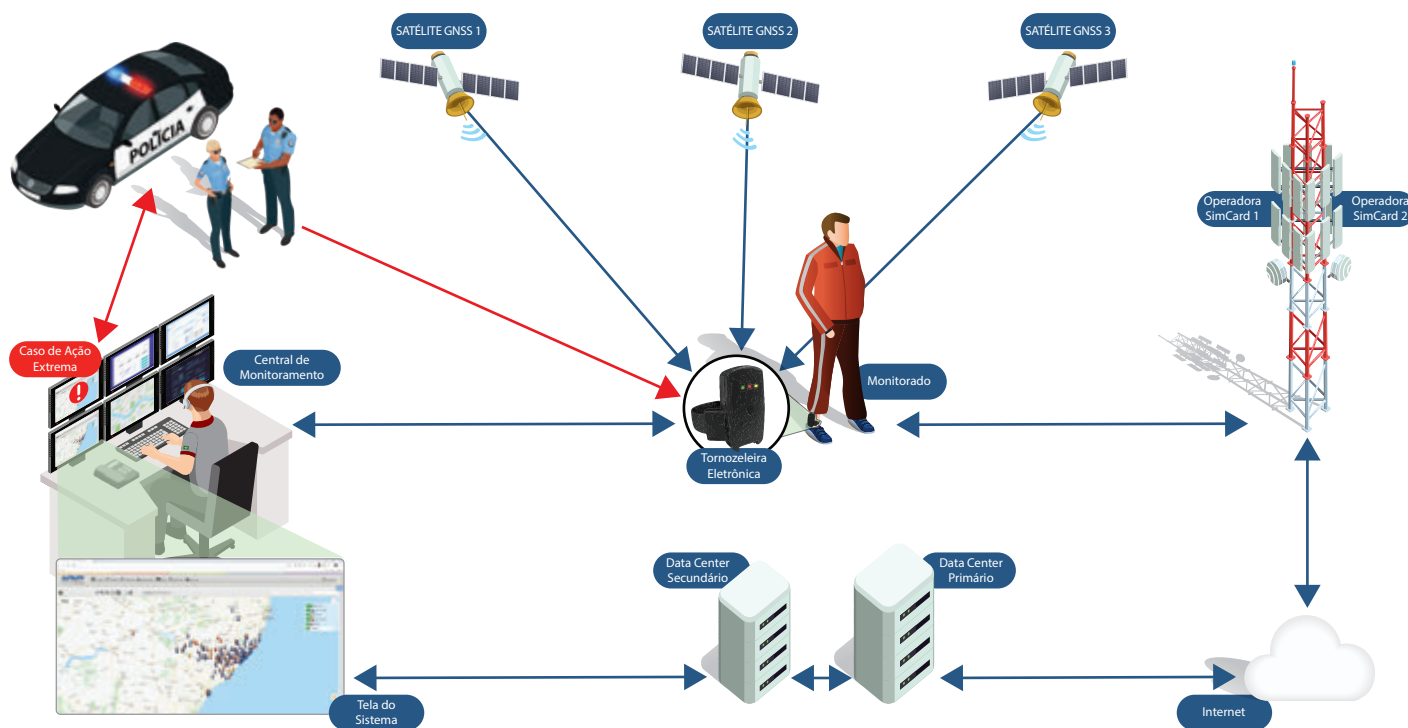


CINTA DE FIXAÇÃO

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



INFOGRÁFICO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



DISPOSITIVO DE PEÇA ÚNICA GNSS - 2G/3G

Comunicação

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

Localização

- Utiliza as constelações GPS e GLONASS.
- GPS assistido (AGPS).
- Localização por LBS 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 30h.
- Tempo de recarga inferior a 3 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 Barão do Triunfo, 612 - 17º andar - cj. 1701 - Brooklin Paulista - SP - Brasil - CEP 04602-002
Tel. +55 11 3567-8620 - synergie@synergie.com.br - www.synergie.com.br