



SKUDO

SIGFOX



¡Protege tu tracto camión con Skudo Sigfox, el dispositivo que reduce las posibilidades de ser bloqueado por jammer y hace que el transporte de carga sea más seguro que nunca!

La tecnología Sigfox es una radiofrecuencia altamente resistente a las interferencias causadas por jamming, lo que la hace una excelente alternativa para la transmisión de datos de un equipo de rastreo GPS.

Sigfox es un equipo secundario que puede ser utilizado en equipos de rastreo GPS, sirve para mayor seguridad en la transmisión de datos en emergencias o robo de vehículos

¿Cómo funciona?



Vehículo en rango de jammer activo



Antena Sigfox*

Eventos

- Aviso de Jammer
- Central de monitoreo

Programación de eventos

- Bloqueo de motor
- Bloqueo de pedal

*Servicio de operación limitado al área de cobertura de antenas de sistema sigfox

Aplicaciones

- Todo tipo de vehículo

Parámetros de lectura a distancia

- Detención de jammer por equipo GPS
- Detector de jammer por skudo

Alarmas y notificaciones en Telematics

- Botón SOS
 - Indicador en tablero por presencia de jammer
 - Detección de Jammer en Plataforma GPS
 - Bloqueo de motor o gobernador de velocidad
- *Requiere de plataforma Telematics y dispositivo GPS

Intervalo de reporte

- Reporte cada 15 minutos en condiciones normales
- Reporte cada 30 seg. en presencia de jammer

Características

- Salida digital dedicada para accionamiento del bloqueo de motor o acelerador
- Led luminoso para identificación de presencia de jammer
- Integración con cualquier equipo de rastreo GPS de skyguardian compatible con nivel intermedio , avanzado y premium

Nuestras certificaciones



Certificación ISO 9001:2015 No.2022CRE-1013



Seguridad Privada DGSP/291-21/3646



Centro de Experimentación y Seguridad Vial México



Asociación Mexicana de Empresas en Seguridad Industrial y Satelital



Asociación Nacional de Empresas de Rastreo y Protección Vehicular



Plataforma Centinela C5



ventas@skyguardian.mx
www.skyguardian.mx

+52 33 1605 4421
+1 650 800 5496