

Seguimiento de activos

neon-t

El neon-t es un dispositivo de seguimiento 4G compacto y duradero diseñado para remolques con o sin motor y equipos de planta.

El neon-t se instala directamente en el activo y combina el seguimiento de vehículos y activos en una única unidad cableada. Proporciona datos de ubicación fiables y una mayor seguridad, lo que ayuda a una amplia gama de sectores a maximizar la utilización, mejorar la visibilidad de la ubicación y proteger los equipos valiosos.



Instalación cableada

Opción segura y robusta adecuada para una amplia gama de sectores, desde el transporte pesado hasta la agricultura y la ganadería.



Seguimiento de activos

Proporciona actualizaciones diarias de la ubicación de remolques y maquinaria de planta, lo que ayuda a mejorar la utilización, la visibilidad y la seguridad.



Duradero e impermeable

Diseño compacto con una carcasa robusta y clasificación IP67, lo que permite la protección contra el polvo y el agua, lo que lo convierte en una opción fiable para su uso en condiciones exteriores adversas.



Conectividad fiable

La conectividad 4G proporciona informes de ubicación consistentes, independientemente del lugar en el que opere su equipo.

Contenido de la caja:

- Dispositivo neon-t
- Guía de instalación
- Bridas
- Toallita con alcohol

Guías de instalación y asistencia:

Para ver los videos de instalación, escanee el código QR.



El dispositivo de seguimiento neon-t ofrece las siguientes funciones de software:



Funciones de Kinesis:



Mapa en vivo



Historial de trayectos



Estado del dispositivo



Kinesis Pro additional features:



Alertas personalizadas



Geoperimetrajes



Porcentaje de batería

FAQs:

¿Qué activos se pueden rastrear con el neon-t?

El neon-t está diseñado para su uso con remolques y equipos de planta, proporcionando datos de ubicación fiables para mejorar la seguridad y la utilización.

¿El neon-t es compatible con vehículos de dos ruedas?

No, el neon-t no está diseñado para motocicletas, scooters u otros vehículos de dos ruedas.

¿Qué red utiliza el neon-t?

El dispositivo funciona en redes 4G, lo que garantiza una cobertura de seguimiento constante en las regiones compatibles.

¿El neon-t informa de los datos de localización si no se está utilizando un remolque?

Sí, el neon-t incluye una batería interna de reserva y, cuando está completamente cargada, tiene una duración prevista de hasta tres días, lo que proporciona un informe de ubicación diario cuando el remolque no está encendido, garantizando una visibilidad continua.

¿Cómo se instala el neon-t?

El neon-t requiere una instalación cableada. Recomendamos que la instalación la realice un profesional para garantizar una colocación segura y un rendimiento óptimo.

¿El neon-t es compatible con el geoperimetraje?

Sí, el neon-t es compatible con el geoperimetraje, lo que le permite establecer límites virtuales y recibir alertas cuando los activos entran o salen de un área designada.

¿Puedo ver los datos de seguimiento del neon-t de forma remota?

Sí, todos los datos de ubicación están disponibles a través de las plataformas Kinesis o Kinesis Pro, lo que le permite ver sus activos en cualquier momento.

¿Cómo se alimenta el dispositivo Neon-T?

El dispositivo está conectado directamente al sistema eléctrico del activo, lo que garantiza una alimentación continua y un funcionamiento fiable.

Especificaciones técnicas:



Nombre	
Nombre	neon-t
Categoría del dispositivo	Seguimiento de activos
Dimensiones	70,5 x 67,0 x 25,6 mm (L x An x Al) 85,0 x 67,0 x 25,6 mm (L x An x Al) (longitud con conector hembra)
Peso	91.8 grams
Clasificación IP	IP67
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a +85 °C
Conexión/fuente de alimentación	Cableada
Precisión de localización GPS	< 2.5 CEP
Conectividad	4G CAT 1

*Los resultados varían en función de las condiciones reales. La configuración del dispositivo, la instalación, las condiciones ambientales, los servicios de aumento y muchos otros factores pueden dar lugar a variaciones en la precisión del posicionamiento.