

# neon-s

El neon-s es un dispositivo de localización de activos compacto y resistente con una batería reemplazable, ideal para un uso prolongado. Su carcasa resistente, impermeable y con clasificación IP68 e IK07 protege contra impactos, polvo y breves inmersiones, lo que garantiza un funcionamiento fiable incluso en condiciones adversas.

Diseñado para supervisar activos valiosos, el neon-s envía actualizaciones periódicas de ubicación para ayudar a mejorar el uso de los activos y evitar pérdidas. Funciona como un dispositivo en modo «reposo», activándose cuatro veces al día para enviar datos de ubicación, lo que proporciona un seguimiento eficiente y fiable.



## Baterías reemplazables

El localizador de activos es autónomo y está equipado con baterías reemplazables, lo que permite un uso prolongado sin necesidad de sustituir todo el dispositivo.



## Homologado por Thatcham S7

Cumple con los estándares de la industria para el seguimiento de vehículos y activos, lo que garantiza una mayor seguridad y el cumplimiento de las normas de recuperación en caso de robo.



## 2 modos de seguimiento

Cuenta con dos modos de seguimiento: basado en el movimiento, que se activa cuando se detecta movimiento, y seguimiento programado, que registra actualizaciones de la ubicación a intervalos establecidos.



## Delgado y ultrarresistente

Con clasificación IP68 e IK07, lo que lo hace muy duradero y resistente a los impactos, al polvo fino y a la inmersión breve en agua. Se puede instalar en cualquier lugar, excepto dentro de metal cerrado.

## Contenido de la caja:

- Dispositivo neon-s
- 2 almohadillas adhesivas
- Guía de instalación
- 2 toallitas con alcohol

## Guías de instalación y asistencia:

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



El dispositivo de localización de activos neon-s ofrece las siguientes funciones de software:



#### Funciones de Kinesis:



Mapa en vivo



Historial de ubicaciones



Estado del dispositivo



#### Funciones adicionales de Kinesis Pro:



Alertas personalizadas



Geoperimetrajes



Porcentaje de batería

### Preguntas frecuentes:

#### ¿Qué activos se pueden localizar con neon-s?

El neon-s puede localizar una amplia gama de activos, incluidos vehículos, remolques, equipos industriales, maquinaria pesada y otros artículos de alto valor. Es ideal para empresas que gestionan activos móviles o dispersos, ya que proporciona mayor seguridad y visibilidad.

#### ¿El neon-s cuenta con la certificación Thatcham S7?

Sí, el neon-s cuenta con la certificación Thatcham S7 y cumple con los estándares del sector en materia de seguridad para el seguimiento de vehículos y activos.

#### ¿Con qué frecuencia envía informes el neon-s a la plataforma?

1. Modo horario: el dispositivo neon-s envía informes a la plataforma cuatro veces al día. Todas estas horas son UTC y son las siguientes: 6:00, 12:00, 18:00 y 00:00.

2. Modo de viaje: el dispositivo envía un único informe a las 12 a. m. UTC. Además de su informe programado, el activo también envía datos sobre el inicio y el final del movimiento, lo que garantiza una visibilidad actualizada de cualquier cambio de ubicación.

#### ¿El neon-s tiene baterías reemplazables?

Sí, el neon-s tiene baterías reemplazables, lo que permite un uso prolongado sin necesidad de sustituir todo el dispositivo.

#### ¿Dónde se puede instalar el neon-s?

El neon-s es muy versátil y se puede instalar en cualquier lugar, excepto en compartimentos metálicos completamente cerrados, que pueden interferir con las señales GPS y de conectividad.

#### ¿El neon-s es resistente al agua?

Sí, el neon-s tiene una clasificación IP68 e IK07, lo que lo hace resistente al agua, al polvo y a los impactos, lo que garantiza su durabilidad en entornos difíciles.

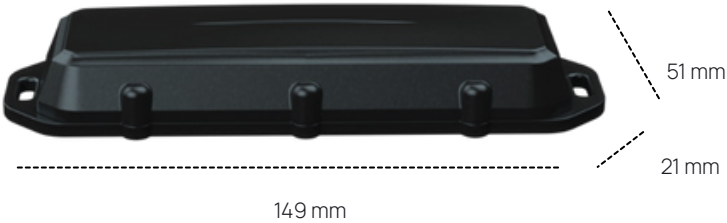
#### ¿El neon-s es compatible con el geoperimetraje?

Sí, el neon-s es compatible con el geoperimetraje, lo que permite a los usuarios establecer límites virtuales y recibir alertas cuando un activo entra o sale de un área designada.

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

Sí, se puede acceder a todos los datos de seguimiento de forma remota a través de la plataforma Kinesis, lo que proporciona visibilidad instantánea de la ubicación.

Especificaciones técnicas:



Producto	
Nombre	neon-s
Categoría del dispositivo	Localización de activos
Dimensiones	5.9 in x 2 in x 0.8 in
Peso	107 gramos
Clasificación IP	La carcasa ultrarresistente e impermeable con clasificación IP68 e IK07 garantiza que los neon-s puedan soportar impactos, polvo fino y breves inmersiones.
Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a +60 °C
Conexión/fuente de alimentación	Alimentación por pilas (2 pilas AA; se recomiendan las pilas Energizer Ultimate Lithium). Duración estimada de las pilas: 3 años, basándose en un uso normal.
Precisión de la ubicación GPS	CEP horizontal ~ 1,5 m. Los resultados varían en función de las condiciones reales.*
Conectividad	LTE-M (Cat-M1) / NB-IoT

\*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 provocar variaciones en la precisión del posicionamiento.