

Localização de ativos

# neon-t

O neon-t é um dispositivo de localização 4G compacto e duradouro, projetado para reboques motorizados e não motorizados ou equipamentos industriais.

Este dispositivo é instalado diretamente no ativo e combina a localização de veículos e ativos numa única unidade com fios. O neon-t fornece dados de localização confiáveis e segurança aprimorada, ajudando diversos negócios a maximizar a utilização dos seus ativos, melhorar a visibilidade face à localização e proteger equipamentos valiosos.



## Instalação com fios

Opção segura e robusta, adequada a diferentes setores, desde transportes pesados até equipamentos de agricultura e pecuária.



## Localização de ativos

Fornece atualizações diárias da localização de reboques e máquinas industriais, ajudando a melhorar a utilização, a visibilidade e a segurança dos equipamentos.



## Duradouro e à prova de água

Design compacto com uma caixa robusta e classificação IP6. Permite a proteção contra poeiras e água, tornando-o uma opção confiável para utilização sob condições externas mais adversas.



## Conetividade fiável

A conectividade 4G disponibiliza relatórios de localização consistentes, e disponíveis onde quer que o seu equipamento opere.

## O que vem na caixa:

- Dispositivo neon-t
- Guia de instalação
- Abraçadeira
- Toallete com álcool

## Guias de instalação e suporte:

Aceda aos vídeos de instalação através do QR-code seguinte



## Principais funcionalidades do software do dispositivo néon-t:



### Funcionalidades Kinesis:



Mapas em tempo real



Histórico de viagens



Estado do dispositivo



### Funcionalidades adicionais Kinesis Pro:



Alertas personalizados



Geofences



Percentagem da bateria

## Perguntas frequentes:

### Em que ativos se pode instalar o neon-t?

O neon-t foi concebido para utilização em reboques e equipamentos industriais, fornecendo dados de localização fiáveis que permitem melhorar a segurança e a utilização dos ativos.

### O neon-t é compatível com veículos de duas rodas?

Não, o neon-t não foi concebido para motociclos, scooters ou outros veículos de duas rodas.

### Que rede é utilizada pelo neon-t?

O dispositivo funciona em redes 4G, garantindo uma cobertura de localização consistente nas regiões suportadas.

### Caso um reboque não esteja a ser utilizado, o neon-t reporta dados de localização?

Sim, o neon-t inclui uma bateria interna de reserva e quando totalmente carregado, tem uma duração prevista de até três dias. Sempre que o reboque se encontra desligado, o dispositivo fornece um relatório diário de localização, garantindo a sua visibilidade contínua.

### Como se instala o neon-t?

O neon-t requer uma instalação através de fios. Para um desempenho completo e colocação segura, recomendamos que a sua instalação seja realizada por um técnico especialista.

### O neon-t suporta geofencing?

Sim, o neon-t suporta geofencing, permitindo-lhe configurar e definir limites virtuais ou receber alertas sempre que os ativos entram ou saem de uma determinada área.

### Posso visualizar remotamente os dados de localização do neon-t?

Sim, todos os dados de localização estão disponíveis através das plataformas Kinesis ou Kinesis Pro, proporcionando-lhe visibilidade imediata e a qualquer momento sobre os seus ativos.

### Como é alimentado o neon-t?

O dispositivo conecta-se diretamente ao sistema elétrico do equipamento, garantindo a sua alimentação de forma contínua e operação mais confiável.

**Especificações técnicas:**



Produto	
Nome	neon-t
Categoria do dispositivo	Localização de ativos
Dimensões	70,5 x 67,0 x 25,6 mm (C x L x A) 85,0 x 67,0 x 25,6 mm (C x L x A) (comprimento com conector)
Peso	91,8 gramas
Classificação IP	IP67
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +85°C
Ligação/fonte de alimentação	Fios
Precisão da localização GPS	< 2.5 CEP
Conetividade	4G CAT 1

\*Os resultados podem variar consoante as condições reais de utilização. A configuração do dispositivo, a instalação, o ambiente, os serviços de melhoria de sinal e outros fatores podem influenciar a precisão do posicionamento.