

# Encuéntranos

## Sede central

Parallelweg 2 - 7141 DC - Groenlo  
PO Box 103 - 7140 AC Groenlo  
Países Bajos  
T: +31 544 471 111  
E: identification@nedap.com

## Oriente medio

DSO HQ, Office D-205  
Dubai Silicon Oasis  
Emiratos Árabes Unidos  
T: +971 4 371 2512  
E: me@nedapidentification.com

## Las Americas

500 W. Main, Suite 301  
Branson, MO 65616  
Estados Unidos  
T: +1 417 339 7368  
E: us@nedapidentification.com

## Italia

Corso Moncalieri 79  
10133 Torino  
Italia  
T: +39 011 026 8300  
E: it@nedapidentification.com

## Asia Pacifica

GH04, 10 Raeburn Park  
#02-18 088702  
Singapur  
T: +65 6692 1040  
E: apac@nedapidentification.com

## Iberia

Avda. de la Vía Láctea, 4. OF. 26.  
28830 - San Fernando de Henares,  
Madrid España  
T: +34 810 52 79 75  
E: iberia@nedapidentification.com

## Francia

8/10 Chemin d'Andrésy  
CS 90050 - Eragny/Oise  
Francia  
T: +33 161 030 301  
E: fr@nedapidentification.com

Encuentra más en  
[www.nedapmobility.com](http://www.nedapmobility.com)



identificación  
de vehículos

# TRANSIT

identificación RFID de largo alcance



# Como funciona



# Identificación de vehículo y conductor

## Conoce TRANSIT

Basado en tecnología RFID semi-activa, TRANSIT es la plataforma líder para identificación automática de vehículos y conductores. TRANSIT identifica los vehículos y a sus conductores a distancias de hasta 10 metros (33 pies) a una velocidad de desplazamiento de hasta 200 km/h (125 mph).

## Dónde aplicarlo

TRANSIT está diseñado específicamente para funcionar en aplicaciones de alta seguridad y bajo condiciones medioambientales adversas. Esto asegura que el acceso del vehículo se permita sólo cuando es conducido por la persona autorizada. TRANSIT es útil en situaciones con flexibilidad de vehículos y conductores, para recoger datos de pesaje y combustible y para carga/descarga.

# Productos



## TRANSIT Ultimate

TRANSIT Ultimate es un lector muy robusto que permite la identificación de vehículos y conductores a larga distancia, incluso en situaciones difíciles. Con un rango de lectura de hasta 10 metros (33 pies), incluye encriptación AES de los tags y comunicación bi-direccional entre lectores y tags, este avanzado lector ofrece el más alto nivel de seguridad y comodidad.

± 2,45 GHz 10m

## Driver based identification

El Booster permite la identificación basada en los conductores. Esta solución patentada asegura que un vehículo obtiene acceso a una área segura sólo cuando es conducido por la persona autorizada. El Booster se combina con el control de acceso de personas existente. Permite combinar tarjetas de proximidad, como HID, EM y Nedap. Pero también smartcards como MIFARE, MIFARE DESFIRE, Calypso y HID iClas.

± 2,45 GHz 10m



# Aplicaciones



## Líder mundial en aeropuertos

gestión de taxis en aeropuertos internacionales como London Heathrow y Helsinki Vantaa.



## Minas de australia

iD de largo alcance de vehículos pesados en más de 50 localizaciones bajo condiciones adversas.

# Beneficios

- identificación simultánea de vehículo y conductor
- identificación hasta 10 metros (33 pies) a velocidades de hasta 200 km/h (125mph)
- equipos con certificación atex
- diseño moderno y robusto
- fácil y flexible integración en sistemas de terceros



## Window Button

Tag de identificación de vehículo, con activación del usuario opcional, para un acceso seguro.



## Compact Tag

Tag tamaño tarjeta de crédito con doble cara de lectura y capacidad para acceso manos libres.



## Heavy Duty Tag

Etiqueta certificada ATEX de instalación en el exterior del vehículo.



## Window Tag ultimate

Etiqueta de identificación del vehículo con encriptación AES para garantizar un alto nivel de seguridad.



## Booster ultimate

Identificación de vehículo y conductor simultánea con encriptación AES para seguridad perimetral.