

# Finde uns

## Hauptsitz

Parallelweg 2  
7141 DC - Groenlo  
Niederlande  
T: +31 544 471 111  
E: identification@nedap.com

## Amerika

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

## Asia Pacific

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

## Mittlerer Osten

Office #402, Building A4  
Dubai Digital Park  
Vereinigte Arabische Emirate  
T: +971 4 371 2512  
E: me@nedapidentification.com

## Italien

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

# TRANSIT

weitbereich RFID-identifikation



Besuchen Sie uns auf  
[www.nedapidentification.com](http://www.nedapidentification.com)



fahrzeug-  
identifikation

# So funktioniert es



# Fahrzeug- und fahreridentifikation

## Erfahren sie TRANSIT

TRANSIT, basierend auf der bewährten semi-aktiven RFID-Technologie, ist die führende Plattform für automatische Fahrzeug und Fahrer Identifikation. TRANSIT bietet gleichzeitige Identifikation von Fahrzeug und Fahrer bis zu 15 Metern und Geschwindigkeiten über 200 Km/S.

## Typische anwendungen

TRANSIT wurde speziell für den Einsatz in Hochsicherheitsanwendungen und schweren Umgebungsbedingungen entwickelt. Der TRANSIT-Leser bietet nur gesicherte Fahrzeugzufahrt für berechtigte Fahrer. Das System ermöglicht effiziente überwachung von Fahrzeugen welche von verschiedenen Fahrern genutzt werden und Datenerfassung in industriellen Prozessen.

# Produkte



## TRANSIT Ultimate

TRANSIT Ultimate ist ein extrem robuster Weitbereichs RFID-Leser welches die Identifikation von Fahrzeugen und Fahrern ermöglicht. Mit einer Erkennungsreichweite über 15 Metern, AES Transponder-Verschlüsselung und bidirektionalen Kommunikation von Leser und Tags bietet dieses moderne Lesegerät optimalen Komfort und Sicherheit.

± 2,45 GHz

## Driver Based Identification

Der Booster ermöglicht fahrerbasierte Identifikation. Diese patentierte Lösung gewährleistet gesicherte Fahrzeugzufahrt für berechtigte Fahrer basierend auf Fahrer eigenen Mitarbeiterausweisen. Die Booster Lösung unterstützt Proximity-Karten wie HID, EM und Nedap sowie Smartcards wie MIFARE DESFIRE, LEGIC, Calypso und HID iClass.

± 2,45 GHz



# Anwendung



## Weltweit führende Flughäfen

Taxi-Verkehrsverwaltung auf internationalen Flughäfen wie London Heathrow & Berlin Tegel.



## Australian minen

Automatische Identifikation von industriellen Lastkraftwagen unter schweren Bedingungen.

# Vorteile

- gleichzeitige identifikation von fahrzeug und fahrer
- bis zu 15 meter reichweite bei geschwindigkeiten über 200 km/s
- atex-zertifizierte produkte
- moderne und robuste bauform
- nahtlose und flexible integration mit übergeordneten systemen



## Window Button

Vorprogrammierte Transponder mit optionaler Schaltfunktion für sichere Fahrzeugidentifikation.



## Compact Tag

Transponder im Kreditkartenformat mit zweiseitiger Erfassung für kontaktloser Zugang.



## Heavy Duty Tag

ATEX-zertifizierte Transponder für Außen montage in schweren Umgebungsbedingungen.



## Window Tag ultimate

Fahrzeug Transponder mit AES- Verschlüsselung geeignet für extrem hohe Sicherheitsanforderungen.



## Booster

Transponder mit AES-Verschlüsselung geeignet für gleichzeitige Fahrzeug- und Fahreridentifikation.