

Finde uns

Hauptsitz

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

Mittlerer Osten

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

Amerika

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

Italien

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

Asia Pacific

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

TRANSIT

weitbereich RFID-identifikation



Besuchen Sie uns auf
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 berechnigte 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 berechnigte 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 Außenmontage 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.