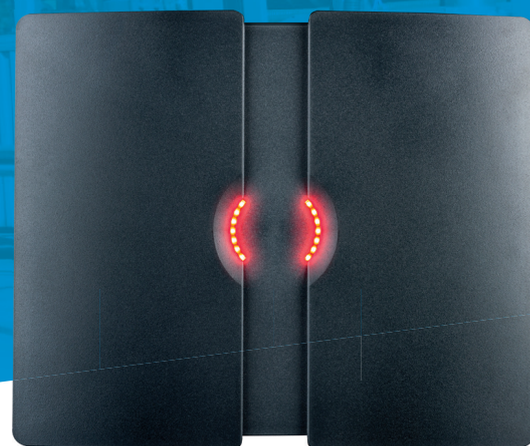


TRANSIT



WEITBEREICH RFID-IDENTIFIKATION

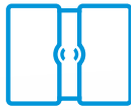


FAHRZEUG-
IDENTIFIKATION

SO FUNKTIONIERT ES



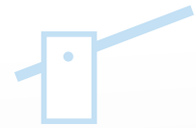
RFID-
TRANSPONDER



WEITBEREICHS-
LESER



PARTNER ZUFAHRT
KONTROLLSYSTEM



PARTNER ZUFAHRT-
SCHRANKE

FAHRZEUG- UND FAHRER- IDENTIFIKATION

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 10 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.

AUSGEWÄHLTE REFERENZEN



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 10 METER REICHWEITE BEI GE-
SCHWINDIGKEITEN ÜBER 200 KM/S



ATEX-ZERTIFIZIERTE PRODUKTE

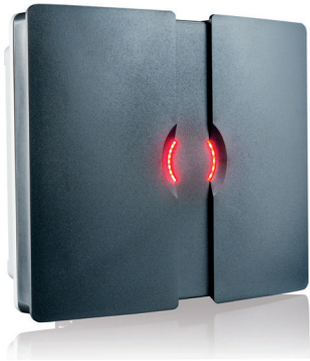


MODERNE UND ROBUSTE BAUFORM



NAHTLOSE UND FLEXIBLE INTEGRATION
MIT ÜBERGEORDNETEN SYSTEMEN

PRODUKTE



TRANSIT ULTIMATE

TRANSIT Ultimate ist ein extrem robuster Weitbereichs RFID-Leser welches die Identifikation von Fahrzeugen und Fahrern ermöglicht. Mit einer Erkennungsreichweite über 10 Metern, AES Transponder-Verschlüsselung und bidirektionalen Kommunikation von Leser und Tags bietet dieses moderne Lesegerät optimalen Komfort und Sicherheit.



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.



WINDOW BUTTON

Vorprogrammierte Transponder mit optionaler Schaltfunktion für sichere Fahrzeugidentifikation.



WINDOW TAG ULTIMATE

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



COMPACT TAG

Transponder im Kreditkartenformat mit zweiseitiger Erfassung für kontakloser Zugang.



BOOSTER ULTIMATE

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



HEAVY DUTY TAG

ATEX-zertifizierte Transponder für Außenmontage in schweren Umgebungsbedingungen.

HAUPTSITZ

Parallelweg 2e, 7141 DC Groenlo
PO Box 103, 7140 AC Groenlo,
Niederlande
T: +31 (0) 544 471 111
E: identification@nedap.com

AMERIKA

500 W. Main, Suite 301
Branson, MO 65616
USA
T: +1 (0) 417 339 7368
E: us@nedapidentification.com

ITALIEN

Corso Moncalieri 79
10133 Turin
Italien
T: +39 (0) 011 026 8300
E: it@nedapidentification.com

ASIEN

391B Orchard Road
#23-01 Ngee Ann City Tower B
Singapur 238874
T: +65 (0) 9385 6025
E: asia@nedapidentification.com

IBERIEN

Avda. de la Vía Láctea, 4. OF. 26.
28830 - San Fernando de Henares,
Madrid, Spanien
T: +34 (0) 810 52 79 75
E: iberia@nedapidentification.com

MITTLERER OSTEN

DSO HQ, Office D-205
Dubai Silicon Oasis
Vereinigte Arabische Emirate
T: +971 (0) 4 371 2512
E: me@nedapidentification.com

FRANKREICH

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

Besuchen Sie uns auf
www.nedapidentification.com

