

Finde uns

Hauptsitz

Parallelweg 2 - 7141 DC - Groenlo
PO Box 103 - 7140 AC 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

Besuchen Sie uns auf www.nedapidentification.com









Transponder



weitbereichsleser







Sicherheit trifft Komfort

Erfahren sie uPASS

uPASS, basierend auf der bewährten UHF RFID Technologie, ist die führende Plattform für diskrete kontaktlose Authentifizierung von Fahrzeugen. Diese kostengünstige Lösung verwendet passive UHF-Transponder und bietet den Nutzern sichere und komfortablen Zutritt zu Gebäuden, Parkanlagen, Industriegeländen und Logistik-Zentren.

Typische anwendungen

uPASS ist die perfekte Lösung für Erkennung von Fahrzeugen. uPASS bietet verschiedene Leser mit dementsprechenden Funktionen und Reichweiten. Damit eignet sich dieses Portfolio für Zugangskontrolle zum Beispiel von Parkhäusern, Krankenhäusern, Universitäten und Industriegeländen.



Gesicherte Wohnanlagen

Gesicherte Schrankenkontrolle von Wohnanlagen in allen Teilen der Welt.



Marc O'Polo, Deutschland

Bequemer kontaktloser Lagerzutritt für die Mitarbeiter der internationalen Modemarke.



kostengünstige lösung mit passiver verschlüsselter uhf-technologie



komplettes portfolio von uhf-leser und -transponder für jede situation



bis zu 15 meter reichweite bei hohenge-schwindigkeiten



nahtlose und flexible integration mit übergeordneten systemen

Produkte



uPASS Target

uPASS Target ist ein High-End-Leser der den Rain RFID-Standard (UHF EPC Gen II) entspricht und Identifikation über größe Reichweiten ermöglicht. Die Reichweite von 15 Metern eignet sich für hoch-anspruchsvolle Anwendungen zum Beispiel auf Industriegeländern oder Logistik-Zentren, um Fahrzeuge und sonstige Objekte zuverlässig und gesichert zu identifizieren.









uPASS Reach

Mit seiner konsistenten Lesereichweite von 7 Metern eignet sich der uPASS Reach für Parkplatz- und Schrankenkontrolle. Es ermöglicht schnelle, begueme und gesicherte Fahrzeugzufahrt ohne den Zwang zum Anhalten für optimalen Verkehrsfluss.











0123416

UHF Windshield tag

Flexibler UHF RFID Transponder für gesicherte Verklebemontage hinter der Windschutzscheibe.



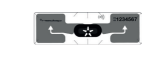
UHF Combi Card

UHF RFID Transponder im ISO-Kartenformat mit Smartcard-Technologie für Fahrzeugzufahrt sowie Gebäudezutritt.



UHF Heavy duty tag

UHF RFID Transponder in robusten Wettergeschützten Bauform und industriellen Umgebungen.



UHF Exterior Tag

mounted on the exterior of a vehicle.

