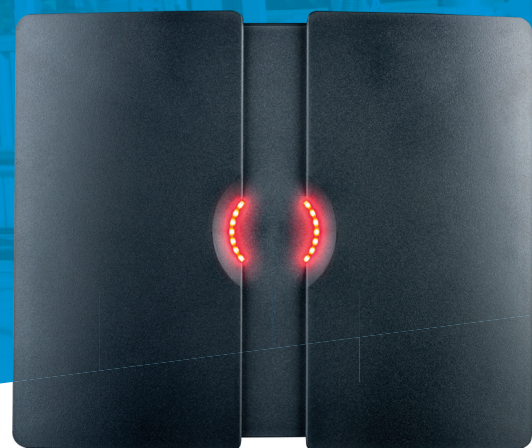


TRANSIT



IDENTIFICACIÓN RFID DE LARGO ALCANCE

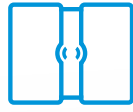


IDENTIFICACIÓN
DE VEHÍCULOS

CÓMO FUNCIONA



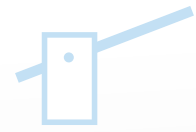
TAG RFID



LECTOR RFID



SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO DE TERCEROS



BARRERA DE TERCEROS

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.

REFERENCIAS DESTACADAS



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

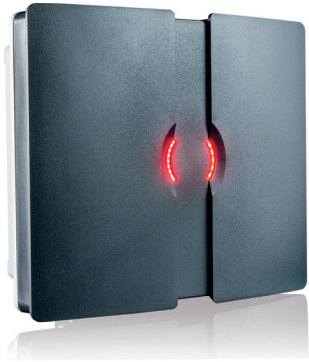


DISEÑO MODERNO Y ROBUSTO



FÁCIL Y FLEXIBLE INTEGRACIÓN EN SISTEMAS DE TERCEROS

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.



IDENTIFICACIÓN BASADA EN EL CONDUCTOR

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.



WINDOW BUTTON

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



WINDOW TAG ULTIMATE

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



COMPACT TAG

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



BOOSTER ULTIMATE

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



HEAVY DUTY TAG

Etiqueta certificada ATEX de instalación en el exterior del vehículo.

SEDE CENTRAL

Parallelweg 2e - 7141 DC Groenlo
PO Box 103 - 7140 AC Groenlo
Países Bajos
T: +31 544 471 111
E: identification@nedap.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 Turín
Italia
T: +39 011 026 8300
E: it@nedapidentification.com

ASIA

391B Orchard Road
#23-01 Ngee Ann City Tower B
Singapur 238874
T: +65 9385 6025
E: asia@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

ORIENTE MEDIO

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

FRANCIA

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

Encuentra más en
www.nedapidentification.com

