

SOLUCIONES  
*para*  
UNIDADES  
HABITACIONAL





# SMARTCARD BOOSTER ULTIMATE

VEHICULO Y CONDUCTOR DE LARGO ALCANCE, ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

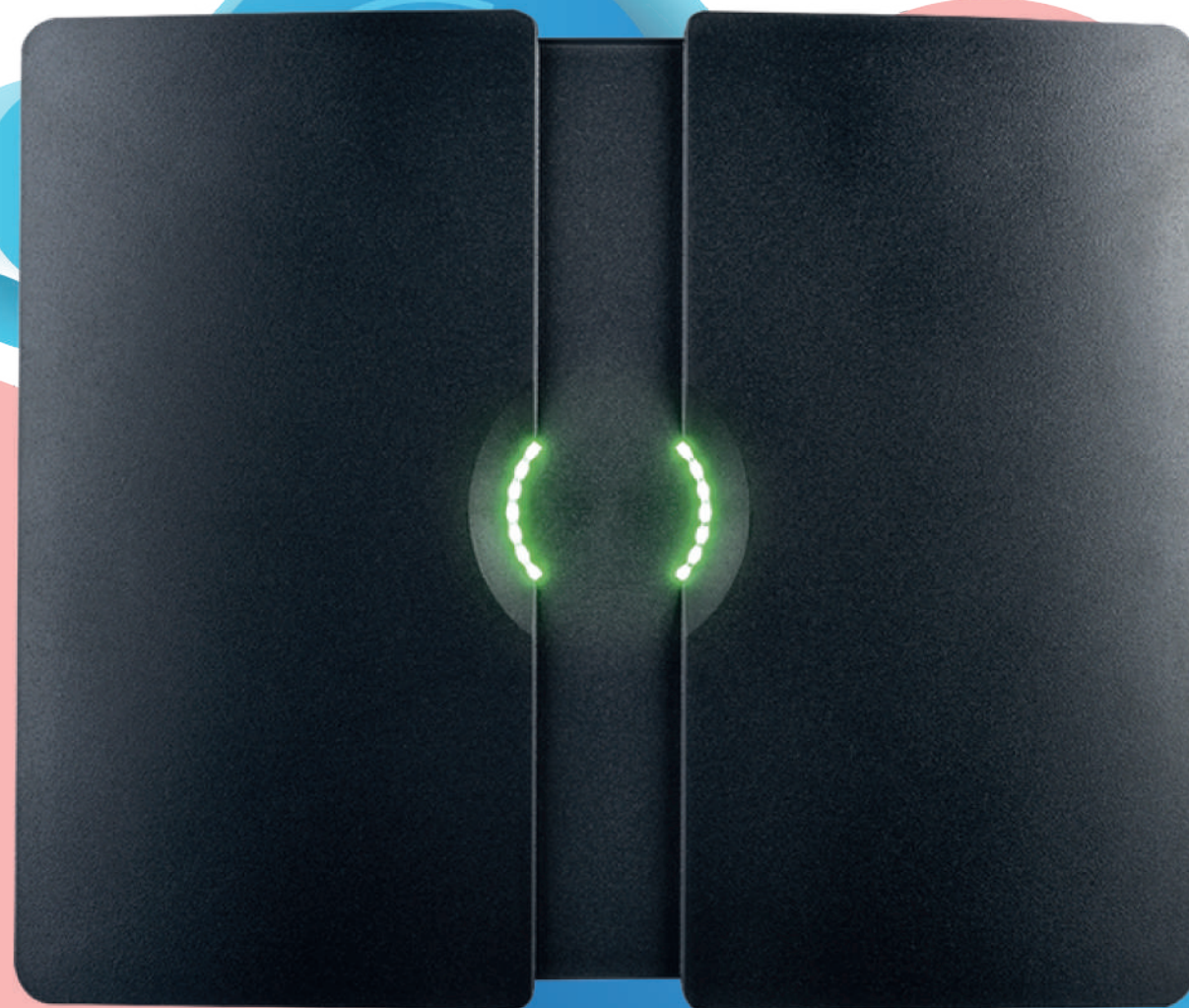
- Identificación simultánea de vehículo y conductor
- Identificación hasta 10 metros (33 pies)
- Solución de identificación dual patentada
- Soporta Tarjetas MIFARE (DESFire), LEGIC (Advant), HID iClass and Calypso
- Fácil montaje en el parabrisas del vehículo Autenticación avanzada de etiquetas
- Basada en encriptación AES Utiliza dos frecuencias RFID para un rendimiento optimizado.

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS:

- El Smartcard Booster es una etiqueta de identificación del vehículo y del conductor.
- Esta solución patentada garantiza que un vehículo solo pueda acceder a un área segura cuando lo conduce un conductor autorizado.
- El Smartcard Booster se utiliza en combinación con las credenciales de acceso personal (existentes).
- Basado en tecnología RFID semiactiva (2,45 GHz), el Smartcard Booster se identifica hasta 10 metros (33 pies) con el lector TRANSIT Ultimate o TRANSIT Standard.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Dimensiones: 111 x 65 x 28 mm  
(4.4 x 2.6 x 1.1 in)  
Peso: 110 g (3.9 oz)  
Nivel de protección: IP32  
(approx. NEMA 2)  
Operating temperature :  
-40 ... +85°C  
(-40...+185°F)  
Humedad:  
10% ... 93% Humedad relativa,  
sin condensación 2 Baterías AA ,  
2.6V < Vbat < 3.3V



# STRANSIT

IDENTIFICACIÓN RFID DE LARGO ALCANCE

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS:

El Smartcard Booster es una etiqueta de identificación del vehículo y del conductor.

- Esta solución patentada garantiza que un vehículo solo pueda acceder a un área segura cuando lo conduce un conductor autorizado.
- El Smartcard Booster se utiliza en combinación con las credenciales de acceso personal (existentes).
- Basado en tecnología RFID semiactiva (2,45 GHz), el Smartcard Booster se identifica hasta 10 metros (33 pies) con el lector TRANSIT Ultimate o TRANSIT Standard.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Dimensiones: 330 x 274 x 140 mm  
(13 x 10.8 x 5.5 in)

Peso: 4 kg (8.82 lbs)

Nivel de protección: IP66

Operating temperature :

-30... +60°C (-22... +140°F)

Humedad: 10% ... 93%

Humedad relativa, sin condensación

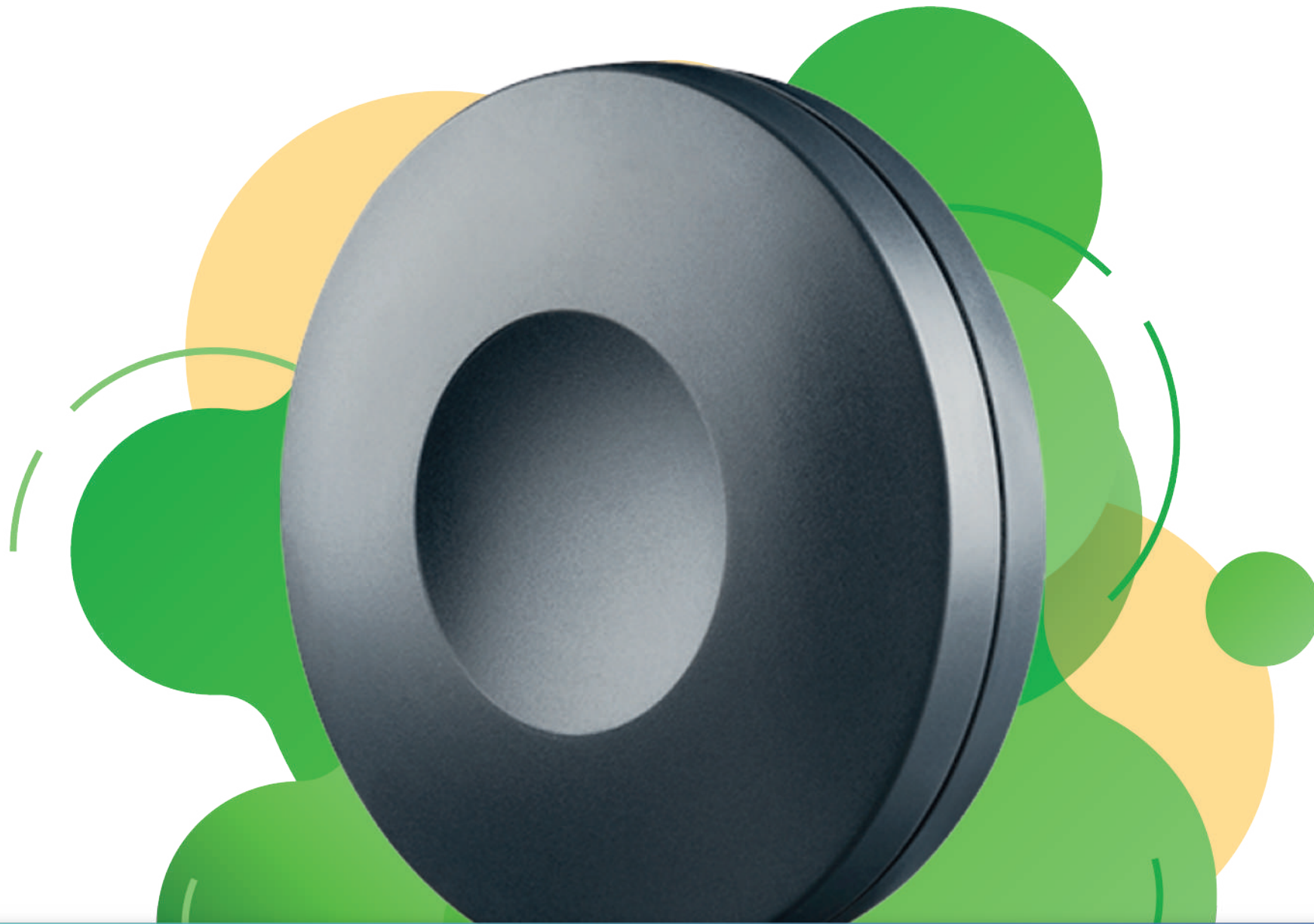
Voltaje: 100-240 VAC, 0.3-0.6A

(50 - 60 Hz) or 24 VDC, 0.7A

Salida Wiegand


### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS:

Este lector de gama alta está diseñado para funcionar bien en aplicaciones de alta seguridad, aplicaciones de control de acceso vehicular exigentes y en condiciones ambientales adversas. Las aplicaciones típicas incluyen: acceso de vehículos altamente seguro en aeropuertos, puertos marítimos, minas, bases militares y otras instalaciones donde los vehículos deben asignarse a conductores específicos.




# STRANSIT

IDENTIFICACIÓN RFID DE LARGO ALCANCE



El boton para cristal es un tag activo que permite tener gran distancia. Permite tener una identificacion de hasta 10 metros con la linea de lectores TRANSIT Ultimare de Neda y en combinacion con el lector TRANSIT Entry reader, una distancia de hasta 4 metros.

El boton activo es la eleccion preferida de los instaladores de donde los vehiculos requieren ser identificados, en aplicacion des de alta seguridad de acceso en edificios corporativos, comunidades, estaciones de parqueo, hospitales, universidades y varios sitios mas.





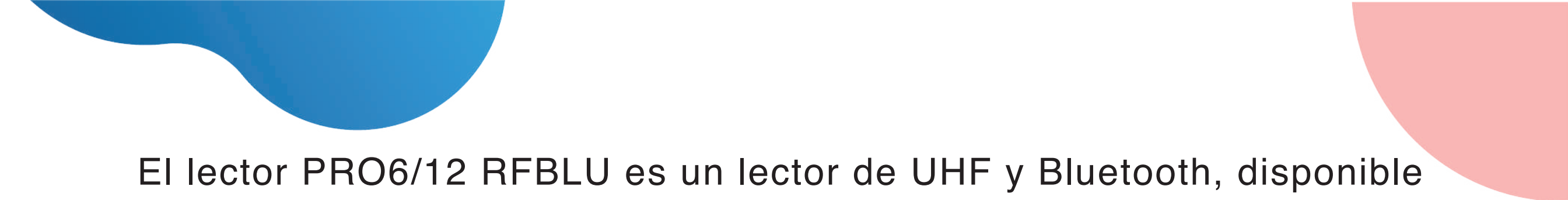
**Bluetooth**



# LECTOR RFID + BLUETOOTH

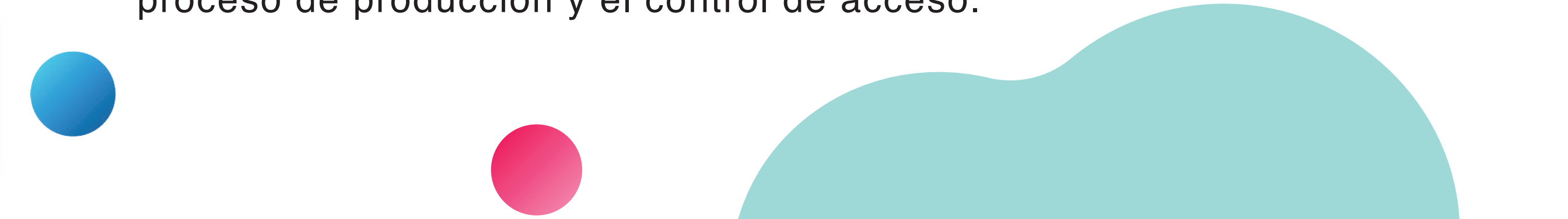
PRO12RFBLU/PRO6RFBLU





El lector PRO6/12 RFBLU es un lector de UHF y Bluetooth, disponible con versiones de frecuencias UHF (865-868 y 902-928MHz) y es compatible con las frecuencias y protocolos Bluetooth BLE.

Tiene dos aplicaciones asociadas para teléfonos inteligentes con iOS y Android fabricadas por ACCESSPRO, se pueden usar con aplicación de tarjeta del lector con ACCESS-ID y aplicación de configuración ACCESS-ADMIN, para programar configuraciones operacionales. El lector es resistente al agua (IP65) y es adecuado para su uso en una amplia gama de aplicaciones de ID de RF, como la administración de transporte, la gestión de vehículos, el aparcamiento, el control del proceso de producción y el control de acceso.





**PRO-12RF-BLU/PRO-6RF-BLU**  
LECTOR RF



1.- PUEDE VARIAR LA DISTANCIA SEGÚN LAS CONDICIONES DEL LUGAR O SITIO Y POR EL TIPO DE TAG.

2.-DEBE CONSIDERAR QUE OTROS TAGS INSTALADOS EN EL VEHÍCULO PUEDEN INTERFERIR EN LA LECTURA, ES IMPORTANTE CALIBRAR ANTES DE INSTALAR.

3.-DEBE CONSIDERAR QUE EN UNA INSTALACIÓN TÍPICA PODRÍA REQUERIR DIFERENTES TIPOS DE TAGS DE ACUERDO A LA VEHÍCULO.

4.- SE RECOMIENDA EL USO DE CAJA DE CONEXIONES PARA EVITAR EMPATES Y ADHESIONES QUEDEN EXPUESTAS EN EL EXTERIOR. PUEDE UTILIZAR LOS MONTAJES RFSOP Y RFSOPT QUE INCLUYEN LA CAJA DE CONEXION.

5.- SOLO SE DA SOPORTE AL SOFTWARE SUMINISTRADO CON EL EQUIPO O PROPORCIONADO POR SYSCOM Y SIEMPRE Y CUANDO SE UTILICE EL MISMO MOTOR DE BASE DE DATOS QUE SE INCLUYE.

CUALQUIER OTRA IMPLEMENTACIÓN HACIA OTRO SOFTWARE U OTRA VERSIÓN DE BASE DE DATOS, ES RESPONSABILIDAD DEL INTEGRADOR O DESARROLLADOR A CARGO.

- EN CASO DE ACTUALIZACIONES DE FIRMWARE CONTACTE AL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA, YA QUE CADA ANTENA REQUIERE DE UN FIRMWARE ESPECIFICO Y EN CASO DE CARGAR UNO ERRÓNEO LA ANTENA PUEDE QUEDAR INUTILIZABLE.





@idemsecuremexico



Idem Secure



idemsecure



@Idem\_secure



Idem Secure



Idem Secure



55-89-11-18-08 ext (1808)

55-89-11-18-07 ext (1807)



Calz. Mariano Escobedo 526, Piso 11,  
Miguel Hidalgo. C.P. 11590.



[www.idemsecure.com](http://www.idemsecure.com)