

ROSSLARE



Serie de Lectores **CSN SMART™**



Lectores móviles inteligentes y rentables

La serie CSN Smart™ de Rosslare consta de control de acceso de uso general y RFID lectores de tarjetas que se ajustan a su presupuesto, ofreciendo un alto valor y rendimiento. La serie de lectores de tarjetas inteligentes sin contacto (13,56 MHz) admite una amplia gama de formatos de lectura RFID, incluidos Bluetooth y NFC, y es completamente antivandálica y resistente al agua.

Las organizaciones que utilizan la línea de productos CSN Smart™ pueden desarrollar una estrategia de credenciales que se adapte mejor a los diferentes perfiles de usuario, combinando credenciales para lograr una relación óptima entre coste y funcionalidad en varios sitios y puntos de acceso.

Los lectores CSN Smart™ pueden configurarse fácilmente in situ mediante una tarjeta de configuración o un teclado, así como a través de una aplicación móvil, lo que permite a los instaladores e integradores mantener las unidades sin necesidad de complejos equipos o software de configuración.

Tecnología flexible de alta frecuencia y BLE todo en uno



AY-H6255BT



AY-H6355BT

Multitecnología

Lee la mayoría de las credenciales sin contacto de 13,56 MHz tecnologías, incluyendo Bluetooth® y NFC.

Soporte universal Wiegand

Con una amplia gama de salidas en formato Wiegand, incluso los sistemas heredados pueden disfrutar de las ventajas de CSN Smart™ sin tener que sustituir los controladores heredados o el cableado existente.

A prueba de vandalismo y preparado para exteriores



IP68



IK08

IP68 resistente al agua y al polvo, IK08 resistente al vandalismo.

Soporte de autenticación de doble factor

Ofrece una seguridad mejorada gracias al sistema de gestión Rosslare AxTraxPro, que permite una política de doble credencial para una mayor seguridad.

Diseño elegante e innovador

Diseñado para adaptarse a la arquitectura moderna con el fin de cumplir los requisitos de los clientes más exigentes.

Credenciales móviles seguras

Aprovechando los smartphones de los usuarios como credenciales, el enrolamiento remoto permite el funcionamiento sin contacto con BLE (Bluetooth Low Energy) y NFC utilizando Aplicación Rosslare BLE-ID™ o SDK de credenciales móviles para aplicaciones de terceros.

Identidad móvil Bluetooth® y NFC para iOS y Android



- Disponible en ambas tiendas de aplicaciones

- Hasta 12 m de alcance para BLE



- Alcance de hasta 7 cm para NFC

- Experiencia de usuario optimizada

- Registro de usuarios a distancia para mayor comodidad



ROSSLARE

Aplicación de administración móvil amigable

La implantación y la gestión son rápidas y sencillas gracias a una aplicación de instalación intuitiva para iOS y Android (Rosslare BLE-Admin™).

- + Fácil instalación con la aplicación Rosslare BLE-Admin™
- + Configuración inicial segura del lector en minutos
- + Reducción de la asistencia técnica



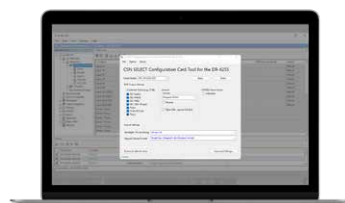
Lectores de enrolamiento de escritorio USB

El DR-6255 y el DR-U955BT admiten una amplia gama de tarjetas inteligentes multiformato de 13,56 MHz y Rosslare BLE-ID™ (a las que se accede por BLE y NFC), lo que facilita la lectura de los datos de las credenciales y su transmisión por USB al software de control de acceso conectado, como AxTraxPro™ de Rosslare. El DR-U955BT también puede leer UHF.



Programador USB de escritorio para tarjetas de configuración

Con el Rosslare DR-6255 y su herramienta de configuración de software CS-CCT, los instaladores y clientes pueden crear fácilmente tarjetas de configuración para ajustar sus lectores.



13,56 MHz MIFARE Classic® línea de credenciales



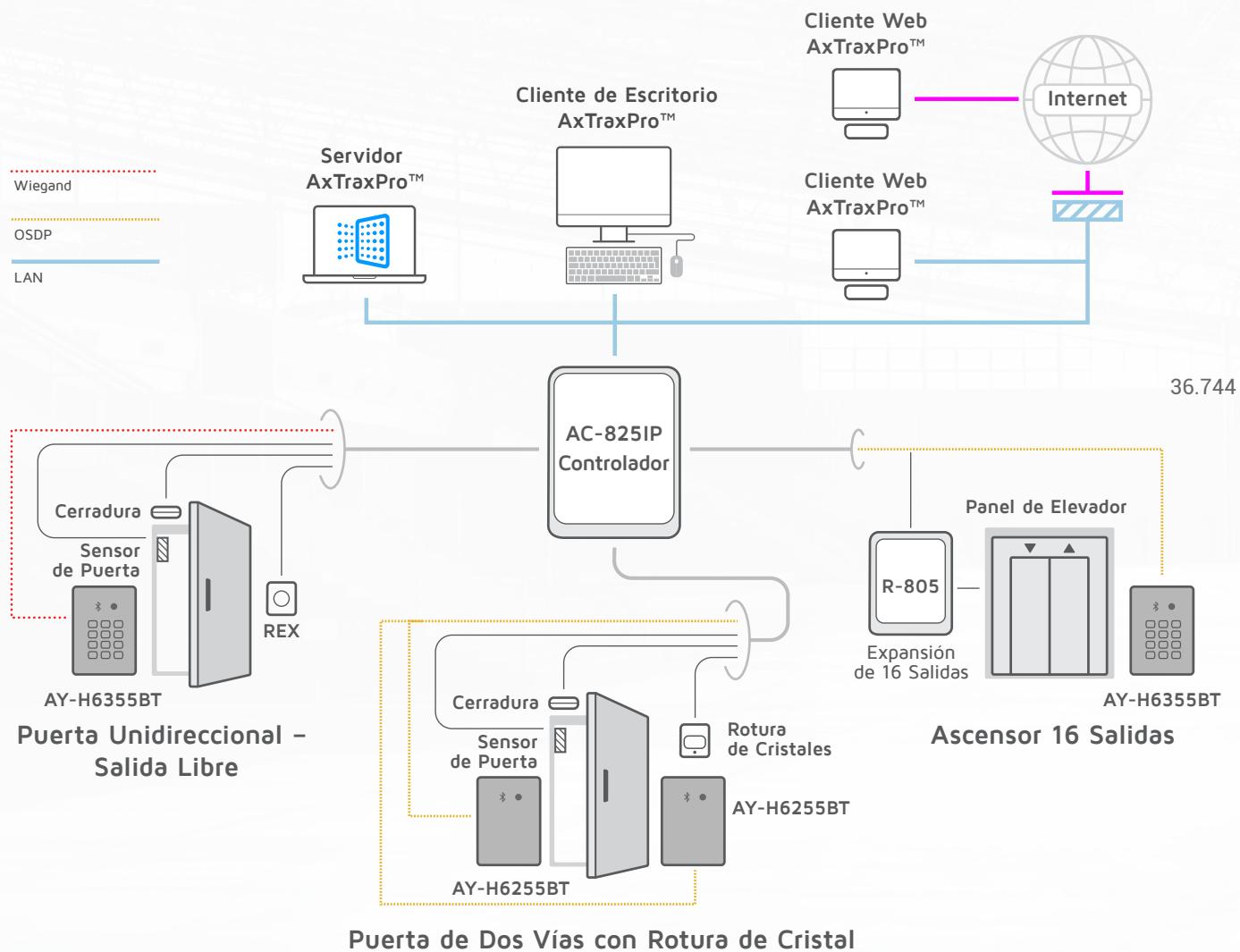
Soporta la tecnología de credenciales Rosslare MIFARE Classic® en una variedad de factores de forma, desde la mayoría de las tarjetas ISO estándar hasta varios llaveros. Las credenciales están disponibles preformateado o preprogramado.

Flexible para adaptarse a cualquier caso de uso

Los lectores CSN Smart™ son ideales para el control de accesos y la gestión de aparcamientos en el ámbito residencial edificios, hospitales, laboratorios, oficinas, ciudades inteligentes, empresas, hoteles, universidades, bancos y más.



Configuración del sistema



Escanear para descargar



Aplicación BLE-ID™



Aplicación BLE-Admin™