

ROSSLARE



Serie de lectores **CSN SELECT™**



Sus lectores de alta frecuencia y rentabilidad

La serie CSN Select™ de Rosslare comprende una amplia gama de lectores de tarjetas RFID para control de accesos de uso general que se ajustan a su presupuesto, ofreciendo un alto rendimiento y un amplio conjunto de funciones. Esta serie de lectores de tarjetas inteligentes sin contacto (13,56 MHz) es compatible con una amplia gama de formatos de lectura RFID, incluyendo NFC y lectura sectorial.

Equipado con el canal seguro OSDP, junto con la prueba de vandalismo y propiedades resistentes al agua, los lectores CSN Select™ abordan todas las necesidades de instalación y mantenimiento.

Las organizaciones que utilizan la línea de productos CSN Select™ pueden desarrollar una estrategia de credenciales que se adapte mejor a los diferentes perfiles de usuario, combinando credenciales para un coste óptimo frente a la funcionalidad en los diferentes sitios y puntos de acceso.

Los lectores CSN Select™ pueden ser fácilmente configurados y adaptados in situ utilizando una tarjeta de configuración o mediante su teclado. También puede funcionar como un sistema autónomo seguro cuando se conecta a una fuente de alimentación inteligente.

Amplia selección de lectores



AY-K6255



AY-L6255



AY-M6255



AY-H6255



AY-Q6255



AYC-M6355



AYC-H6355



AYC-Q6355

Multi-tecnología

Lee la mayoría de las credenciales sin contacto de 13,56 MHz, incluyendo NFC y MIFARE Classic® EV1.

Sector de lectura de MIFARE Classic® EV1

Compatible con la lectura del sector MIFARE Classic®, tarjetas y etiquetas ISO 14443A 1K y 4K.

Migración sencilla a OSDP

Admite el protocolo de dispositivo supervisado abierto SIA (OSDP V2), incluido el modo SCP ("Secured Channel Protocol") sin sustituir la comunicación bidireccional existente entre el lector y el controlador de la puerta, lo que hace que la migración de Wiegand a OSDP sea sencilla.

Soporte universal Wiegand

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

A prueba de vandalismo y preparado para exteriores

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



IP68



IK08

Soporte de autenticación de doble factor

Seguridad mejorada gracias a la plataforma de gestión de control de acceso Rosslare AxTraxPro, que permite una política de doble credencial para una mayor seguridad.

Diseño elegante e innovador

Amplia variedad de diseños y tamaños adecuados a la arquitectura moderna para satisfacer los requisitos más exigentes de los clientes.

Credenciales móviles seguras

Aprovechando los teléfonos inteligentes de los usuarios como credenciales, la inscripción remota permite el funcionamiento sin contacto con las tecnologías NFC utilizando aplicación Rosslare BLE-ID™ o SDK de credenciales móviles.

Identidad móvil NFC para Android



- Disponible en las tiendas de aplicaciones
- Alcance de hasta 7 cm para NFC
- Experiencia de usuario optimizada
- Registro de usuarios a distancia para mayor comodidad



Tecnología Rosslare Convertible

Los lectores con teclado CSN Select™ son lectores convertibles de PIN/RFID que determinan automáticamente si funcionan como lector o como controlador autónomo seguro.



Cuando la unidad está conectada a una unidad de control de acceso estándar, funciona como un lector. Cuando se conecta a una fuente de alimentación inteligente asegurada por Rosslare, funciona como un controlador autónomo seguro para 500 usuarios.

Enrolador de escritorio USB

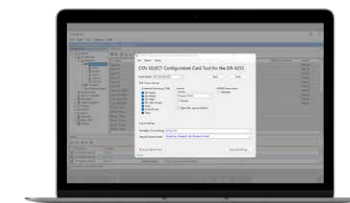
El DR-6255 de la serie CSN Select™ admite una amplia gama de tarjetas inteligentes multiformato de 13,56 MHz, lo que facilita la lectura de los datos de las credenciales y su transmisión por USB al software de control de acceso conectado, como como el AxTraxPro™ de Rosslare.



DR-6255

Programador USB de escritorio para las 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.



Programador USB de escritorio para las credenciales

Utilizando el Rosslare CP-R27 y su AS-B01 herramienta de configuración de software, instaladores y los clientes pueden programar fácilmente sus credenciales MIFARE Classic® codificadas Sector EV1 in situ.



CP-R27

AS-B01

13,56 MHz MIFARE Classic® línea de credenciales



Admite la tecnología de credenciales Rosslare MIFARE Classic® en una variedad de tamaños y diseños, desde la mayoría de las tarjetas ISO estándar hasta varios llaveros. Las credenciales están disponibles preformateadas o preprogramadas.

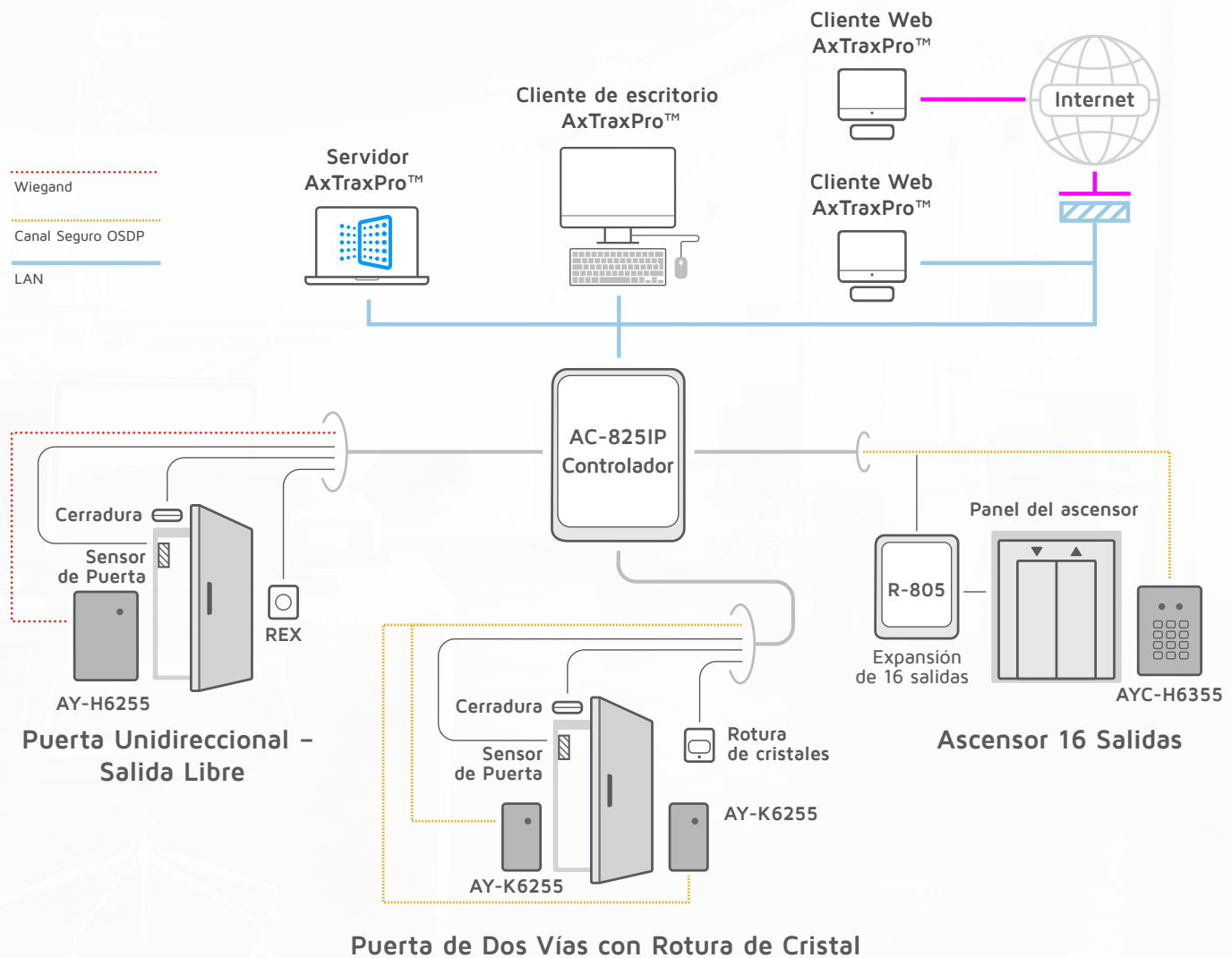
Apto para cualquier caso de uso

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



ROSSLARE

Configuración del sistema



Escanear para descargar

