

ROSSLARE



Todo Lo Que Necesitas En Un Lector De Largo Alcance

Rosslare presenta los lectores de alto rendimiento y largo alcance UHF-Smart™ AY-U915BT y AY-U920BT, ofreciendo versatilidad y escalabilidad para asegurar el control de acceso físico. Aprovechando el UHF RFID con la tecnología Bluetooth BLE, el UHF-Smart™ trae un nuevo nivel de conveniencia para aplicaciones de propósito general como el estacionamiento de autos, de emergencia y gestión de activos.

Los lectores UHF-Smart™ de alto rendimiento están diseñados para maximizar el área de cobertura de las etiquetas de lectura, haciéndolas ideales para control de acceso con manos libres. Presentan un rango de lectura seleccionable con una sola credencial o modo de lectura multi-credencial, además de Wiegand 26-Bit a 64-Bit o la salida del OSDP de la SIA. Ambos modelos son fáciles de instalar y son completamente programables usando la aplicación Rosslare BLE-Admin™.

AY-U915BT & AY-U920BT

UHF-Smart™ Largo Alcance /
Largo Alcance Extendido

Tecnologías UHF y BLE flexibles, empaquetadas en una sola

Los lectores de UHF-Smart™ permiten a las organizaciones satisfacer sus necesidades dinámicas con un rendimiento excepcional en la lectura a distancia y la velocidad, para un acceso y manejo más fluido del vehículo.

UHF de largo alcance

El AY-U915BT soporta un rango de lectura UHF de hasta 6m (19 pies).

UHF de largo alcance extendido

El AY-U920BT soporta un rango de lectura UHF de hasta 12m (39 pies).

Modo protegido

Los lectores y las tarjetas pueden ser personalizados en la fábrica para que sean enviadas al panel, sólo las credenciales reconocidas. Esta característica opcional, basada en el uso de un sufijo de credencial definido por el cliente, filtra las credenciales no deseadas en el lector, lo que resulta en una reducción del tráfico del sistema.

Soporta modos de credenciales únicas y múltiples

Lee de 1 a 10 credenciales por segundo para un alto rendimiento de aplicaciones.

Versátil

UHF-RFID y credenciales virtuales Bluetooth.

Fuerte y resistente a la rotura

Resistente y construido con materiales robustos.

Apto para Interior y exterior

IP65, resistente al polvo y al agua.

Soporta autenticación multi-factor

Ofrece una seguridad mejorada potenciada por la gestión del sistema AxTraxNG de Rosslare, que permite políticas de doble credencial para una mayor seguridad.

Solución de acceso vehicular

Parte del acceso vehicular en el sistema vehicular de Rosslare se integra con los sistemas de acceso a las instalaciones para control el acceso del personal y del vehículo simultáneamente.

Compatibilidad

Funciona con todos los controladores de red de Rosslare, así como con la mayoría de los controladores de terceros y sistemas de control de acceso que soportan Wiegand de 26 a 64 bits y OSDP.



Credenciales virtuales seguras

Aprovechar los teléfonos inteligentes de los usuarios como credenciales permite el enrolamiento remoto y el funcionamiento sin contacto con la tecnología BLE (Bluetooth de baja energía).

Identidad del móvil con Bluetooth® para iOS y Android



iOS

- Ampliamente disponible en ambas tiendas de aplicaciones
- Hasta 10 metros de alcance
- Experiencia óptima del usuario
- Enrolamiento de usuarios a distancia



Aplicación de administración móvil amigable

La aplicación de instalación Rosslare BLE-Admin™ para iOS y Android hace el despliegue y la gestión rápida. Soporta el comportamiento de los LED y el zumbador, formato de salida Wiegand, dirección OSDP, clave de canal seguro y mucho más.

- + Fácil de instalar con la aplicación Rosslare BLE-Admin™
- + Inicialización de lector seguro en minutos...
- + Reducción de soporte técnico



Amplia selección de etiquetas UHF compatibles

Para lograr el mejor rendimiento, Rosslare ofrece una amplia variedad de credenciales UHF, incluyendo tarjetas ISO, etiquetas y etiquetas duras para trabajar prácticamente cualquier solución en el mercado.



Soportado por el lector de escritorio USB Rosslare

Estación de enrolamiento avanzada que presenta múltiples tecnologías en una sola unidad; Rosslare BLE-ID™, credenciales UHF-ID, y RFID de 13,56 MHz.

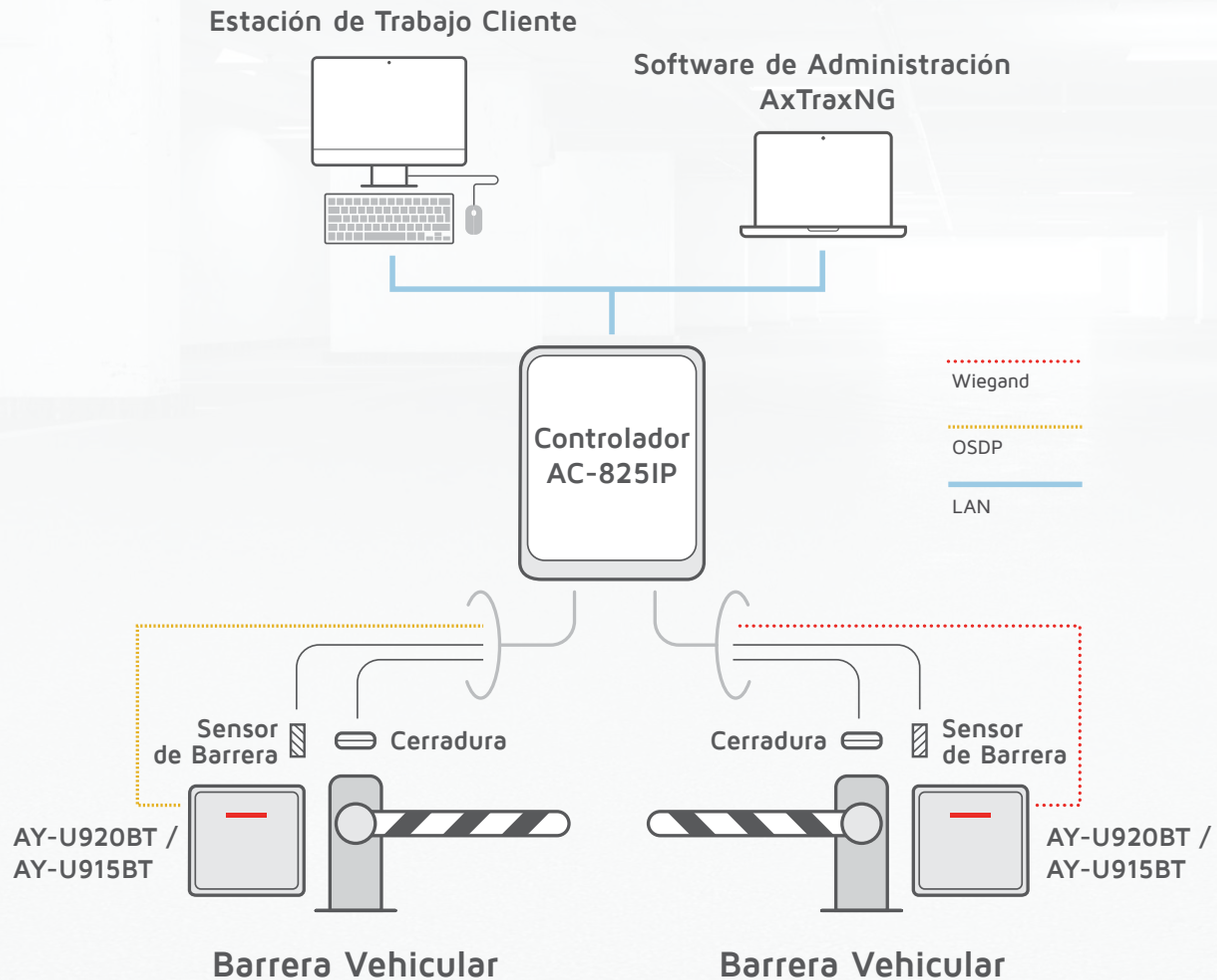


Apto para cualquier caso de uso

Los lectores de UHF-Smart™ son ideales para cualquier aplicación de identificación a larga distancia, ya sea que necesite estacionar un vehículo, mejorar su proceso de producción, agilizar la entrada de una camilla en una emergencia y más.

ROSSLARE

Configuración del sistema



Escanee para bajar la app



BLE-ID™ app



BLE-Admin™ app