

LECTOR DE LARGO ALCANCE (12 METROS) DE CREDENCIALES UHF-RFID Y CREDENCIALES BLUETOOTH BLE-ID™.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lector de largo alcance (12 metros) de credenciales UHF-RFID y credenciales Bluetooth BLE-ID™

DESCRIPCIÓN

- Lector de credenciales UHFRFID único con capacidad de lectura de credenciales Rosslare® BLE-ID™ (para iOS y Android). Como instalador, podrá configurar una amplia gama de parámetros operativos a través de la aplicación Rosslare® BLE-Admin™.
- El modo de lectura UHF es compatible con ISO180006C (EPC GEN2). El lector es adecuado para uso en exteriores y para una amplia gama de aplicaciones de RFID, tales como el control de accesos, gestión de transporte, gestión de vehículos, estacionamiento de vehículos y control de procesos de producción, y funciona con casi todos los controladores de terceros.

CARACTERÍSTICAS

- Rango de lectura de hasta 12 metros (ajustable, rango de lectura probado con tarjetas CONAC733 (LT-UVS-26A-3000)
- Rango de lectura BLEID™ de hasta 12 metros (ajustable, rango de lectura probado con iPhone7 y Huawei P10)
- Tarjetas y tags compatibles: CONAC733 (LT-UVS-26A-3000), CONAC-734 (LT-UVH-26A-7000)
- Frecuencia vía radio de 868MHz
- Frecuencia Bluetooth de 2,402 ~ 2,480 GHz
- Sensitividad de lectura: Modo de lectura polarización dual
- Protocolo de transmisión Wiegand 26Bit
- Incluye un kit con soporte para instalación y cable flexible de 5 metros
- Moderada resistencia a la intemperie (IP54) (se recomienda instalar bajo techo y sellar al momento de instalar)
- Distancia máxima de cable: 150 metros en modo Wiegand, 1000 metros RS485 en modo OSDP
- Temperatura de funcionamiento de 20°C ~ +80°C
- Humedad de trabajo: 0% ~ 95% (sin condensación)
- Alimentación 9 ~ 12V CC
- Consumo de amperaje de 200 mA en standby y de 1,2A en lectura
- Dimensiones 445 (An) x 445 (Al) x 67 (Prof) mm
- Peso: 2,3 kg
- Nota:
 - Para una transmisión UHF efectiva se recomienda el uso de tarjetas o tags instalados en la parte externa de los vehículos para superar el blindaje a radiofrecuencias que incluyen todas las lunas modernas.