



RF A3

Lector de **control de accesos** para marco de puerta con lector óptico de código de barras y código QR.

RF A3 es un lector de credenciales de proximidad, código QR y código de barras para el control de accesos, capaz de responder a distintos requisitos de entornos.

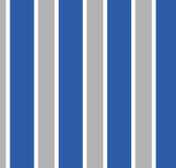
EL LECTOR RFID DE DISEÑO PARA EL CONTROL DE ACCESOS

RF A3 puede conectarse como lector de terminal externo o a controlador Axesstmc que admita el protocolo SPP. RF A3 está equipado con una unidad lectora de antena única RFID multiestándar de 125 kHz/ 13,56 MHz/ BLE y un lector óptico para códigos de barras y códigos QR.

Gracias a sus reducidas dimensiones y a su alto grado de protección, el RF A3 puede adaptarse a diversos modos de instalación, incluso en exteriores.

AXESS TMC

ZUCCHETTI



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lector **RFID** multiestándar de antena única de 125 kHz/ 13,56 MHz/BLE y lector óptico de **códigos de barras y códigos QR**. La distancia de lectura se ve influenciada por el entorno.
- Protección IP55
- El terminal se suministra precableado con un cable multipolo de 3 m
- Interfaz de datos: RS485 con protocolo propietario SPP slave

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LECTURA	<ul style="list-style-type: none"> • Multitecnología RF: RFID125KHz 64 bits solo lectura (compatible EM-H4102) - ISO 14443A/B, ISO 15693, Ultralight, Mifare Classic 1K y 4K, Desfire EV1/2/3, NFC - BLE (Bluetooth low energy) • Lector óptico para código de barras y código QR
INTERFAZ DE DATOS	<ul style="list-style-type: none"> • RS485 con protocolo propietario SPP slave Se puede conectar a terminales y controladores como lector adicional. En los sistemas XAtlas, puede conectarse al puerto maestro RS485 de los FM o XPoints
CONTENEDOR	<ul style="list-style-type: none"> • Contenedor de ABS y Hesaglas
GRADO DE PROTECCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • IP55
DIMENSIONES	<ul style="list-style-type: none"> • 140x60x23 mm (AxLxP)
HUMEDAD RELATIVA	<ul style="list-style-type: none"> • Máx. 98 % en ausencia de condensación
OTRAS CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Señalización acústica modulada de lectura de la credencial • RS485 con protocolo SPP • LED de señalización multicolor para: línea-error de lectura-tránsito permitido-tránsito denegado • Distanciador para RF A3 con conector para el cable