

CARACTERÍSTICAS

- Permite la lectura de tarjetas RFID en la banda de 13,56 MHz para control de accesos e intercomunicación.
- El módulo cuenta con dos conectores intercambiables de bus GetFace para la conexión con la unidad básica GetFace IP u otros módulos. Si el módulo ocupa el último lugar del bus, uno de los conectores permanecerá sin conexión.
- Cable de bus GetFace incluido (220mm de longitud).
- Consumo máximo: 0,82W (0,07A @ 12VDC).
- Consultar las instrucciones de montaje del marco y el manual del GetFace IP para su instalación.
- Conforme a las directivas CE.
- Tarjetas compatibles (sólo se lee el número de serie de la tarjeta):

ISO/IEC 14443A: Mifare Classic 1k & 4k, DESFire EV1, Mini, Plus S&X, Ultralight, Ultralight C

ISO/IEC 14443B: CEPAS, HID iCLASS

JIS X 6319: Felica

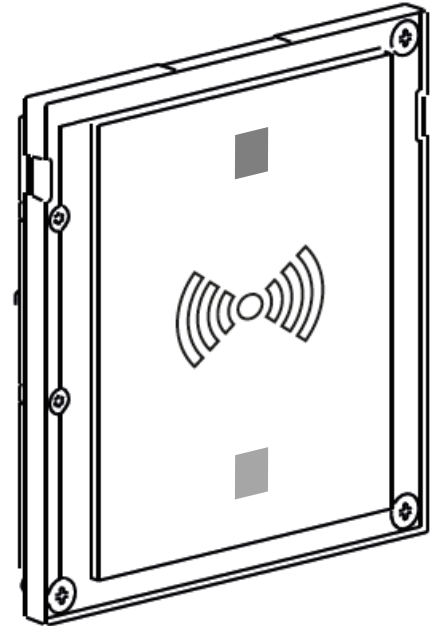


Figura 1. Lector de tarjetas RFID



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- El dispositivo debe ser instalado únicamente por personal cualificado siguiendo la legislación y normativa exigible en cada país.
- No debe conectarse la tensión de red ni otras tensiones externas a ningún punto del cableado de señal; esto pondría en peligro la seguridad eléctrica de todo el sistema. La instalación debe contar con suficiente aislamiento entre la tensión de red (o auxiliar) y el cableado de señal o los conductores de otros elementos accesorios que pudiese haber.
- No se debe exponer este aparato al agua, ni cubrir con ropa, papel ni cualquier otro material mientras esté en uso.
- El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser desechado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en <http://zennio.com/normativa-raee>.