

EVOPROX-ACR



EVOPROX-ACR



STEELPROX-ACR

Con cajas ABS y resina de protección de la electrónica del equipo. Permite la lectura de emisor bitecnología (EVO) y tarjeta/tags de proximidad a 13,56 MHz. Formato ISO 15693 y lectura de números de serie ISO14443A Myfare, y ISO14443B. Autoajustable. Puede instalarse directamente sobre superficies metálicas sin cambios en la distancia de la lectura. Multiprotocolo. Lector de proximidad precableado con salida Wiegand 26 con site code / Wiegand 26 sin site code /BUS-LIN. Equipo precableado. Dimensiones reducidas que permite ser empotrado en caja eléctrica.

Lector de tags i tarjetas bi-tecnología salida Wiegand 26/34 para control de accesos.

Funciones: Lectura / Escritura proximidad MOTION y Lectura tarjetas Myfare.

Distancia de lectura de 3 a 6 cm.

Protocolos: Wiegand 26 con site code / Wiegand 26 sin site code / DDS con BUS-LIN.

Alimentación: 12Vdc.

Consumo reposo / funcionamiento: 68mA / 110mA (la proximidad con metales o entre lectores afecta al consumo).

Indicador de operaciones mediante LED bi color Rojo/Verde.

Entrada Pulsador para la programación de canales y protocolos.

Precableado 0.5m (versión disponible con cable de 7 m).

Modelo

EVOPROX-ACR	13,56 MHz. MOTION BUS Lin, Wiegand 26bits, lectura tarjetas i TAGS Motion y Tarjetas Mifare
STEELPROX-ACR	Igual que EVOPROX-ACR en caja Anti-vandálica
EPROXW34-ACR	13,56 MHz. MOTION BUS Lin, Wiegand 34 bits, lectura tarjetas i TAGS Motion y Tarjetas Mifare. Lectura de códigos Mifare bits mayor peso izquierda.
STEELPROXW34-ACR	Igual que EPROXW34-ACR en caja Anti-vandálica
EPROXW34INV-ACR	13,56 MHz. MOTION BUS Lin, Wiegand 34 bits, lectura tarjetas i TAGS Motion y Tarjetas Mifare. Lectura de códigos Mifare bits mayor peso derecha formato estandar.

STEELPROXW34INV-ACR Igual que EPROXW34INV-ACR en caja Anti-vandálica

Alimentación	12V dc.
Consumo	máx. 68 mA.
Cableado	Manguera 6 cables
Wiegand 26/34	Configurable por pulsador frontal
Protección	Grado : IP68.
Estructura	ABS con resinado posterior
Temperatura fun.	de -20°C a +55°C.

