



AcuProx ISO RW

Es ideal para ser utilizado en diversas aplicaciones que utilizan Lectores AcuProx de 125 kHz. Es resistente, flexible, posee un óptimo rendimiento de lectura. Permite lectura y grabación de hasta 264 bits con contraseña programable. Ambos lados pueden ser usados para la impresión.

Código del Producto: 500.011

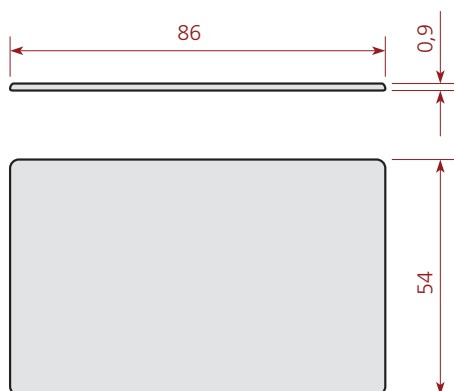
Recursos

La tarjeta de proximidad AcuProx ISO RW es una tarjeta RFID pasiva regrabable de la línea AcuProx en formato similar al de una tarjeta de crédito, que permite la lectura y grabación de hasta 264 bits con contraseña programable. Hecho en PVC, es resistente y presenta un óptimo rendimiento de lectura. Posee codificación en tres interfaces: Wiegand, ABA TK2 y Serial RS-232. Ambos lados pueden ser utilizados para la impresión, en Off-set, termotransferencia y sublimación (dye sublimación).

Ventajas

- Resistente, flexible, óptimo rendimiento de lectura;
- Codificación en tres interfaces: Wiegand, ABA TK2 y Serial RS-232;
- Compatible con todos los lectores de la línea AcuProx;
- Puede ser impreso de dos lados;
- Permite Lectura / Escrita de 264 bits y contraseña.

Dimensiones [mm]



Especificaciones Técnicas

Características eléctricas

Tecnología	LF - (Baja Frecuencia, Pasivo)
Tipo	ISO
Modulación	ASK
Frecuencia de operación	125 kHz
Chip RFID	T5557/ATA5567 - RW o compatible
Configuración de memoria	330 bits
Distancia máxima típica de lectura*	De 7 a 11 cm con lector AP-15 De 22 a 30 cm con lector AP-30 De 36 a 42 cm con lector AP-60
Aplicaciones	Identificación de personas
Tiempo de vida**	Ilimitado

Características operacionales

Encapsulamiento	PVC blanco brillante
Peso	6 g
Dimensiones	86 x 54 x 0,9 mm
Temperatura de operación	-25°C a +65°C
Temp. de almacenamiento	-25°C a +65°C
Grado de protección	IP67
Orificio	No recomendable

* Considerando alimentación del Lector por fuente regulada y estabilizada de 12V DC, la instalación en ambiente sin ruido electromagnético y sin la presencia de superficies metálicas próximas al lector.

** En relación a las especificaciones.