



Tarjeta Dual Proximidad 125kHz + MIFARE 13.56MHz 1K - Dos Tecnologías en Una

SKU: ACCES-COMBI-CARD Marca: ACCESSPRO Categoría: Tarjetas y Tags

\$43.70

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Tarjeta dual que integra tecnología de proximidad 125kHz (EM) con MIFARE 13.56MHz 1K en una sola credencial. Diseñada para facilitar migraciones graduales de sistemas antiguos a infraestructuras modernas de mayor seguridad. Funciona simultáneamente con lectores de proximidad existentes y lectores MIFARE de nueva generación, eliminando la necesidad de reemplazo inmediato de toda la infraestructura de control de acceso. Ideal para edificios con zonas que operan con tecnologías distintas o empresas en proceso de transición tecnológica.

Características principales:

- Doble tecnología: proximidad 125kHz EM + MIFARE 13.56MHz 1K
- Memoria MIFARE de 1KB para aplicaciones avanzadas de seguridad
- Compatible con lectores antiguos y nuevos simultáneamente
- Formatos de salida Wiegand 26 bits (proximidad) y 34 bits (MIFARE)
- Formato estándar CR80 ISO para personalización e impresión
- Dimensiones compactas: 85.6 x 54 x 1 mm

Especificaciones técnicas:

- Tecnología 1: Proximidad 125kHz EM
- Tecnología 2: MIFARE 13.56MHz 1K
- Memoria MIFARE: 1 KB
- Formato Wiegand Proximidad: 26 bits
- Formato Wiegand MIFARE: 34 bits
- Formato Físico: CR80 ISO
- Dimensiones: 85.6 x 54 x 1 mm
- Uso Ideal: Migración sistemas antiguos a nuevos
- Comparativa de tarjetas dual ACCESSPRO: Modelo Tecnología 1 Tecnología 2 Uso Ideal ACCES-COMBI-CARD Proximidad 125kHz MIFARE 13.56MHz Migración sistemas antiguos a nuevos

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Migración gradual sin reemplazo total de lectores
Característica 2	Compatibilidad con infraestructura de acceso mixta
Característica 3	Memoria MIFARE 1KB para aplicaciones de alta seguridad
Característica 4	Formatos Wiegand 26 y 34 bits según tecnología
Característica 5	Credencial única para dos zonas con tecnologías distintas
Característica 6	Formato estándar CR80 para impresoras de credenciales