



Tarjeta Dual / Proximidad 125kHz EM / MIFARE 13.56MHz 1K / CR80 ISO / 85.6 x 54 x 1 mm

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

\$44.73

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.7; margin-bottom: 20px;'>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.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;'>Características principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.8; padding-left: 20px; margin-bottom: 25px;'>Doble tecnología: proximidad 125kHz EM + MIFARE 13.56MHz 1KMemoria MIFARE de 1KB para aplicaciones avanzadas de seguridadCompatible con lectores antiguos y nuevos simultáneamenteFormatos de salida Wiegand 26 bits (proximidad) y 34 bits (MIFARE)Formato estándar CR80 ISO para personalización e impresiónDimensiones compactas: 85.6 x 54 x 1 mm<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;'>Especificaciones técnicas</h3><div style='color: inherit; background-color: transparent; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px; margin-top: 20px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;'>Tecnología 1</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 1.05em;'>Proximidad 125kHz EM</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;'>Tecnología 2</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 1.05em;'>MIFARE 13.56MHz 1K</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;'>Formato Wiegand Proximidad</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 1.05em;'>26 bits</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;'>Formato Físico</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 1.05em;'>CR80 ISO</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;'>Dimensiones</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 1.05em;'>85.6 x 54 x 1 mm</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;'>Uso Ideal</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 1.05em;'>Migración sistemas antiguos a nuevos</div></div></div><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; overflow-x: auto; margin-top: 15px;'>ACCESSPRO</h3><div style='color: inherit; background-color: transparent; width: 100%; border-collapse: collapse; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'><thead><tr style='color: inherit; background-color: transparent;'><th style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; text-align: left; font-weight: 600;'>Modelo</th><th style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; text-align: left; font-weight: 600;'>Tecnología 1</th><th style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; text-align: left; font-weight: 600;'>Tecnología 2</th><th style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; text-align: left; font-weight: 600;'>Uso Ideal</th></tr></thead><tbody><tr style='color: inherit; background-color: transparent;'><td style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px;'>ACCESSCOMBICARD</td><td style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px;'>Proximidad 125kHz</td><td style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px;'>MIFARE 13.56MHz</td><td style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px;'>Migración sistemas antiguos a nuevos</td></tr></tbody></table></div></div>

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