



Chip de Reparación Wiegand / 8 Pines / 10x12x5 mm / Para Lector UHF PRO12RF

SKU: MICRO-WIEGAND Marca: ACCESSPRO Categoría: UHF/ RFID

\$79.89

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Chip de reparación diseñado para corregir fallas en la comunicación Wiegand de lectores UHF modelo PRO12RF. Este componente electrónico de 8 pines se instala como refacción en las tarjetas electrónicas de antenas existentes, restaurando la transmisión de datos sin necesidad de reemplazar la unidad completa. Su formato compacto y peso mínimo permiten una integración precisa en equipos operativos. Solución técnica dirigida a mantenimiento de sistemas de control de acceso con lectores UHF de la serie PRO12RF.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Tipo: Chip de reparación para comunicación Wiegand<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Número de pines: 8<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Dimensiones: 10 x 12 x 5 mm (L x W x H)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Peso: 1 g<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Aplicación: Corrección de envío de datos Wiegand<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Compatibilidad: Lectores UHF modelo PRO12RF</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Especificaciones Eléctricas y Físicas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Tipo: Chip<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Número de pines: 8<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Dimensiones: 10 x 12 x 5 mm<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Peso: 1 g</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Aplicación y Compatibilidad</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Función: Corrección de envío de datos<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Protocolo: Comunicación Wiegand<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Compatibilidad: Lectores UHF modelo PRO12RF</div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0;'>1 x Chip de reparación Wiegand MICROWIEGAND</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Corrige fallas de comunicación Wiegand en lectores PRO12RF
Característica 2	Formato compacto de 8 pines para reparación precisa
Característica 3	Dimensiones mínimas de 10x12x5 mm para integración sencilla
Característica 4	Peso ultraligero de 1 g sin afectar balance mecánico
Característica 5	Reemplazo directo como refacción en tarjetas electrónicas
Característica 6	Restaura transmisión de datos en lectores UHF existentes