

MiniProx



Control de Accesos

FRECUENCIA DE TRANSMISIÓN: 125 KHz

HID



Los componentes electrónicos encapsulados del lector de tarjetas de proximidad MiniProx y su diseño delgado y atractivo son ideales para su instalación en interiores o exteriores. La electrónica sellada y el elegante y atractivo diseño del lector de tarjetas de proximidad MiniProx son ideales para el montaje interno y externo.

- Disponibles para conectar en trenza o con regleta de conectores (la regleta de conectores es sólo para la versión de Ubicaciones Peligrosas).
- Disponibles con interfaz Wiegand o Clock-and-Data.
- El lector sellado es para uso interno y externo.
- La versión para ubicaciones peligrosas es la UL 1604, Clases I & II, Div. 2 y Clase III.

Características

- Acepta de 5 hasta 16 voltios, cumpliendo con la mayoría de los requerimientos de tensión.
- Permite una fácil actualización desde banda magnética a lector de proximidad; no necesita recableado o instalación de nuevo cableado.
- Ofrece una alta confiabilidad, consistente rango de lectura y bajo consumo de energía en un paquete fácil de instalar.
- Se puede montar directamente sobre metal sin cambios de rendimiento en el rango de lectura.

- Proporciona LED multicolor, compatibilidad con todos los sistemas de control de acceso estándar y control interno o por host de LED y alarma sonora.

Especificaciones	
Dimensiones	15.2 x 4.3 x 2.54 cm
Peso	Con regleta de conectores: 99 g
Rango de Lectura	Tarjeta ProxCard II - hasta 14 cm Tarjeta ISOProx II - hasta 12.7 cm Tarjeta DuoProx II - hasta 12.7 cm Tarjetas Smart ISOProx/DuoProx - hasta 12.7 cm Tarjeta Proximity & MIFARE - hasta 12.7 cm Tarjeta ProxCard Plus - hasta 5.1 cm Llavero codificado ProxKey III - hasta 5.1 cm MicroProx Tag - hasta 6.4 cm *Depende de las condiciones de instalación.
Alimentación	5-16 VCC
Temperatura Operativa	-30° a 65° C
Frecuencia de Transmisión	125 kHz
Garantía	- HID: Garantía durante la vida útil del producto (a evaluar por el fabricante).

> INTELEKTRON, IN, API, REI, REIWin, APIWin, VISWin y sus respectivos logos son marcas registradas de INTELEKTRON S.A. Las características del producto pueden sufrir variaciones sustanciales a lo largo del tiempo. INTELEKTRON S.A. se reserva el derecho de alterarlas sin previo aviso.

