



Lector de banda magnética 544

Teclado de inserción wall switch

HID ofrece una amplia variedad de lectores de banda magnética totalmente equipados con salida Wiegand y salida Clock-and-Data. Estos lectores combinados leen tanto tarjetas de banda magnética como tarjetas de proximidad, lo que permite la migración tecnológica perfecta de la banda magnética a la proximidad.

Características

- Señal de bajo costo que se puede doblar como una insignia de identificación con fotografía utilizando una versión para impresión directa de sublimación de tinta de la tarjeta.
- Las tarjetas se pueden codificar triple en pistas separadas para permitir el uso de las tarjetas de seguridad para la cafetería, vending, o el aparcamiento de check-out.
- Permitirá a diferentes fechas de vencimiento que se asignarán para las transacciones no relacionadas.
- Codificación de la tarjeta y el carnet de credenciales de identificación.
- Conjunto de la cabeza de lectura es ajustable para rastrear la ubicación de 1, 2 o 3.
- Se monta en cajas eléctricas estándar o de pared.
- Dos años de garantía limitada que cubre partes y mano de obra.



Especificaciones

Pistas de datos Track 1, 2 y 3; alta o baja coercitividad; 75 BPI

Tamaño de la carta CR80 2.125 "x 3.375" x.030 "+/- .003" (54.0mm x 85,7 mm x.762mm +/- .07mm)

Velocidad de tarjeta 5 a 30 pulgadas (203 a 1270 mm) por segundo

Teclado Teléfono disposición de la salida de 8 bits de ráfaga

Velocidad de datos 1 ms por bit

Aprobaciones UL 294 de control de acceso; FCC Part 15, CE

Esquema 4.56 "x 3.00" x 1.14 "115mm x 76mm x 29mm

Conexiones Plug-in con 8 "(200 mm) cable de la coleta

Cable 60m (200 ') en seis # 22 sin blindaje cables 150m (500') en seis # 18 cables sin blindaje

Formatos de salida 26 o 34 bits Wiegand, todos los bits Wiegand, y del reloj y de datos

Potencia 4,75 a 5.25VDC @ 35mA

Montaje Caja a mano o directamente en superficie vertical de ancho simple

Vida 250.000 ciclos de desgaste. MTBF 22,000 horas

Error Rate 5% de Falso Rechazo 2×10^{-6} falsa aceptar

Descarga estática Resiste 20.000 voltios

LED Rojo, Verde

Material GE Lexan (policarbonato) en color blanco o negro

Temperatura -31 ° a 150 F (-35 ° a 66 ° C) de funcionamiento

Humedad 5 a 95%, sin condensación

Medio ambiente En interiores o al aire libre; vivienda totalmente resistente a la intemperie

Interior de la República 01-800-017-4272 www.sistemasperseo.com

Oficina	Lada	Tels.			
• Cd. MX	55	9001-1978	9001-5018	9001-1979	9001-5019
• Cd. Juárez, Chih.	656	616-8770			
• Chihuahua, Chih.	614	414-5531	414-6922		
• Torreón, Coah.	871	722-5850	722-0228		
• Tijuana, BC.	664	380-6181	250-0788		
• Mérida, Yuc.	999	981-0444			
• Monterrey N.L.	01-800	017-4272			