

Introducción:

lector de tarjetas es un 26bit Wiegand estándar o formato de salida 26bit Wiegand y un lector de alto rendimiento fuera de contacto. Su uso principal es como un dispositivo de lectura complementaria para el controlador que tiene la interfaz Wiegand. Personajes de TI con exquisita apariencia, instalación conveniente y características del estables.

Especificación:

| | |
|----------------------------|---|
| Interfaz de salida | Wiegand26 / 34 |
| Lector de tarjetas | Tarjeta RFID |
| La transmisión a distancia | WG≤100M |
| Proximidad Alcance | 3-15cm |
| Fuente de alimentación | DC9 ~ 12V |
| Estático Power Supply | 50 ~ 70mA |
| Temperatura | -25° C a 75° C |
| Humedad Relativa | 10% -90% |
| Velocidad Reconocimiento | & Lt; = 5s |
| LED | Construido en LED (indicador bicolor) |
| Zumbador | Construido en altavoz ruidoso |
| Color | Negro |
| Material | Caso Material de PVC (resina Negro para la función a prueba de agua) |
| Dimensión | 126 * 86 * 23 (mm) |
| Paquete | 100pcs por el cartón. Tamaño del cartón: 43.5 * 56 * 23 (cm) |
| Indicación audiovisual | Cuando una tarjeta registrada se presenta al lector, parpadea en verde y los pitidos LED rojo |

Conexión del cable:

Rojo: + 12V
Alambre Negro: GND
Cable Azul: DATOS1
Cable blanco: Data0
Alambre Verde: LED
Cable marrón: Buzzer