

Einführung:

Kartenleser ist ein Standard-Wiegand 26bit oder 26bit Wiegand-Ausgabeformat und ein Off-Kontakt Hochleistungslesegerät. Sein Hauptzweck ist als Zusatzleseeinrichtung für die Steuerung, die den Wiegand-Schnittstelle hat. Es Charaktere mit exquisite Aussehen, bequeme Installation und stabile vereinbarte Beschaffenheit.

Spezifikation:

| | |
|------------------------------|---|
| Ausgangsschnittstelle | Wiegand26 / 34 |
| Leser Karten | RFID-Karte |
| Senden Entfernung | WG≤100M |
| Nähe Angebot | 3-15cm |
| Netzteil | DC9 ~ 12V |
| Statische Netzteil | 50 ~ 70 mA |
| Temperatur | -25° C bis 75° C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 10% -90% |
| Anerkennungs-Geschwindigkeit | & Lt; = 5 s |
| LED | Eingebaute LED (doppelte Farbe LED) |
| Summer | Eingebaute Lautsprecher |
| Farbe | Schwarz |
| Material | PVC Gehäuse-Material (Black Resin für Water-Proof-Funktion) |
| Dimension | 126 * 86 * 23 (mm) |
| Paket | 100pcs pro Karton. Karton-Größe: 43,5 * 56 * 23 (cm) |
| Audiovisuelle Anzeige | Wenn eine registrierte Karte wird dem Leser vorgestellt, die rote LED blinkt grün und den Signalton |

Drahtanschluss:

Rot: + 12V
Schwarzer Draht: GND
Blaue Draht: DATA1
Weißer Leiter: DATA0
Grüner Draht: LED-
Braunes Kabel: Summer