

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