

Manuell

RFID-Karte und Passwort- Zugangskontrollleser **SecureEntry-AC800LF**

Inhaltsverzeichnis

Leistungsbeschreibung:.....	3
Inhalt des Sets:.....	4
Funktionen:.....	4
Installation.....	5
Anschlussplan	5
Kommentare	5

Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Gerätetyp:** RFID-Lesegerät mit Zugangskontrolle
- **Betriebsfrequenz:** 125 kHz
- **Verifizierungstyp:** RFID-Karte, Passwort
- **Reaktionsgeschwindigkeit:** Weniger als 0,2 Sekunden
- **Leseabstand:** 5-10cm
- **Lichtsignal:** Zweifarbige LED
- **Piepton:** Eingebauter Lautsprecher (Summer)
- **Kommunikationsentfernung:** 100 Meter
- **Datenübertragung:** Echtzeit
- **Betriebsspannung:** DC 9V - 16V, Standard 12V
- **Arbeitsstrom:** 70mA
- **Schnittstelle:** Wiegand 26 oder 34
- **Temperatur:** -25° C - 75° C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 10%-90%
- **Produktmaße:** 8,6 x 8,6 x 1 cm
- **Verpackungsmaße:** 10,5 x 9,5 x 2,8 cm
- **Produktgewicht:** 100 g
- **Verpackungsgewicht:** 300 g

Inhalt des Sets:

- RFID-Lesegerät für die Zugangskontrolle
- Überbrückungskabel
- Spezialschlüssel
- Manuell

Funktionen:

- Kompakte Form und elegantes Design
- Kombinierbar mit einem elektrischen oder elektromagnetischen Schloss oder einem Zeitschreiber
- Verifizierung über RFID-Karte und Passwort

Installation

Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher, um die Schraube zwischen dem Panel und der Hauptplatine zu lösen. Befestigen Sie anschließend das Motherboard mit einem Kunststoffstopfen und Schrauben an der Seitenwand.

Anschlussplan

Wiegand 26/34		RS485		RS232	
Rot	Gleichstrom 9V – 16V	Rot	Gleichstrom 9V – 16V	Rot	Gleichstrom 9V – 16V
Schwarz	GND	Schwarz	GND	Schwarz	GND
Grün	D0	Grün	4R+		
Weiß	D1	Weiß	4R-	Weiß	TX
Blau	LED				
Gelb	PIEPSEN				
Grau	26/34				
Orange	Glocke				
Braun	Glocke				

Kommentare

1. Überprüfen Sie die elektrische Spannung (DC 9V – 16V) und unterscheiden Sie die positive Anode und Kathode des Netzteils.
2. Wenn eine externe Stromversorgung verwendet wird, empfehlen wir, das gleiche GND-Netzteil mit dem Controller-Panel zu verwenden.

3. Das Kabel verbindet das Lesegerät mit dem Controller, wir empfehlen die Verwendung eines 8-adrigen Twisted-Pair-Kabels. Das Data1Data0-Datenkabel ist ein Twisted-Pair-Kabel, wir empfehlen, dass die Querschnittsfläche mindestens 0,22 Quadratmillimeter betragen sollte. Die Länge sollte 100 Meter nicht überschreiten. Ein abgeschirmter Draht verbindet GND, und ein zweiadriges Kabel verbessert die Arbeitseffizienz des Lesegeräts (oder die Verwendung eines mehradrigen AVAYA-Kabels).

