

Anwendung:

Kommentare von unserem UK-Kunden mit UHF-Reader, Jenna, sagte, dass "Wir sind besonders erfreut über die Tatsache, dass jetzt sie können Einreise in das Hoheitsgebiet des Vereins, ohne die Geschwindigkeit zu verringern, und nicht warten, die Schranke zu öffnen."

Kommentare von unserem EU-Kunden weiterverkauften UHF Reader, Barmherzigkeit, sagte:"der Leser ist gut und aktualisierten Client vorhanden Parkplatz Ausrüstung, die RFID-Parksystem und Software problemlos installiert und integriert alle vorher festgelegten Schranken und Tore. Thank You!"

Wichtigste Verkaufsargument:

Frequenz 860 ~ 868MHz, 902 ~ 928MHz Frequenzband (Frequenz Anpassung optional)

Antenne 8dbi

Max Leser Abstand von 3-5 m

ISO18000-6 b, ISO18000 - 6C (EPC CLASS1 G2) Protokolle

Getriebe-Modus HSS oder Fix Frequenz Übertragung

Software #, VB, Delphi Demo; C#, Java, VC SDK

Schnittstelle RS232, RS485, Wiegand, TCP/IP & Wifi(optioinal).

* Effektive Reichweite hängt von Tags, Leser und Umgebung.

Andere:

Stromversorgung 8-12V

Lesegeschwindigkeit eine Label-64-Bit-ID Nummer < 6ms

lineare Polarisierung

Hinweis Summer und LED Licht

Arbeiten Luftfeuchtigkeit: 20 % ~ 95 %

Größe von 227 mm × 227 mm × 60 mm

Gewicht: 2,5 KG

Normalerweise innerhalb von 3-5 Werktagen zu liefern

Standardverdrahtung

Rot: + 12VDC schwarz: GND

Grün: DATA0 oder 485R-Braun: 232XD

Weiß: DATA1 oder 485R + gelb: 232TXD

Grau: Trigger blau: GND

UHF-Rfid-Reader-Modul Verbindung mit controller



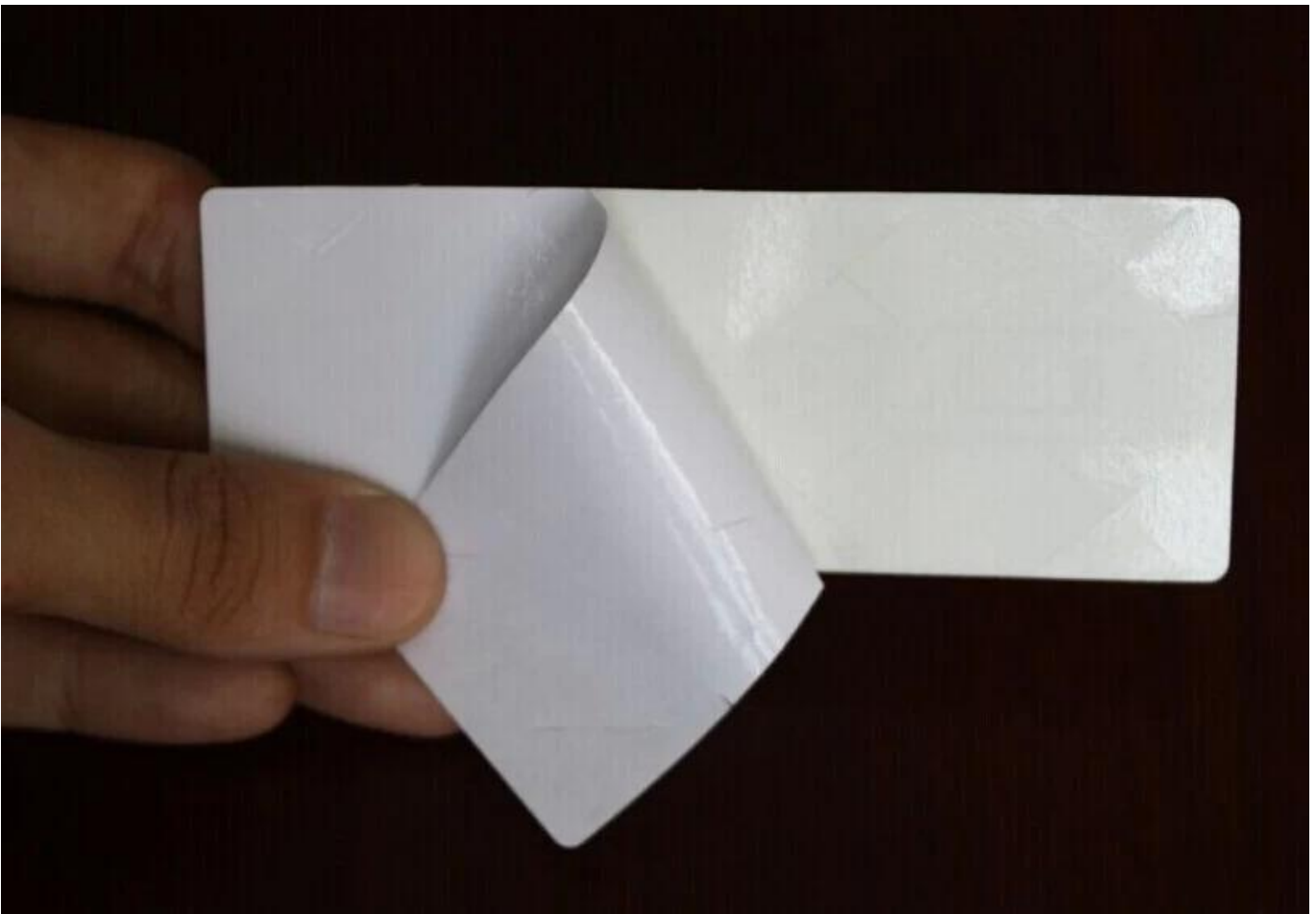
UHF Rfid Leser Modul Preispaket beinhaltet:



UHF Rfid Leser Modul Preis Montage vor Ort



UHF Rfid Leser Modul Preis lesen anderen UHF-Karten



[RF-ID Karte Temic-Unternehmen](#)

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Typen.