

Anwendung:

Ein Kommentar von unserem britischen Kunden mit UHF-Leser, Jenna, sagte: "Wir sind besonders zufrieden mit der Tatsache, dass sie jetzt in das Territorium des Clubs eintreten können, ohne die Geschwindigkeit zu reduzieren, und warten Sie nicht auf die Barriere zu öffnen."

Ein Kommentar von unserem EU-Kunden weiterverkauften UHF-Leser, Mercy, sagte: "Der Leser ist gut und aktualisierte Client die derzeitige Parkausrüstung, können die RFID-Parkplatz-System und Software leicht installiert und integriert werden, um alle zuvor etablierten Barrieren und Tore. Vielen Dank!"

Hauptverkaufsargument:

Frequenz 860 ~ 868MHz, 902 ~ 928MHz Frequenzband (Frequenzanpassung wahlweise freigestellt)

Antenne 8dbi

Max. Leserabstand 3-5m

Die Protokolle ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC CLASS1 G2)

Übertragungsmodus HSS oder Fix Frequency Übertragung

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

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

* Effektive Entfernung hängt von Tags, Leser und Umgebung.

Andere:

Spannungsversorgung 8-12V

Lesegeschwindigkeit ein Etikett 64 Bit ID-Nummer & lt; 6 ms

Lineare Polarisierung

Anzeige Summer und LED-Licht

Arbeitsfeuchtigkeit: 20% ~ 95%

Größe 227mm × 227mm × 60mm

Gewicht: 2.5KG

Liefern Sie Zeit Normalerweise innerhalb 3-5 Arbeitstage

Standardverdrahtung

Rot: + 12VDC Schwarz: GND

Grün: DATA0 oder 485R- Braun: 232XD

Weiß: DATA1 oder 485R + Gelb: 232TXD

Grau: Auslöser Blau: GND

Uhf rfid Lesermodul mit Controller verbunden



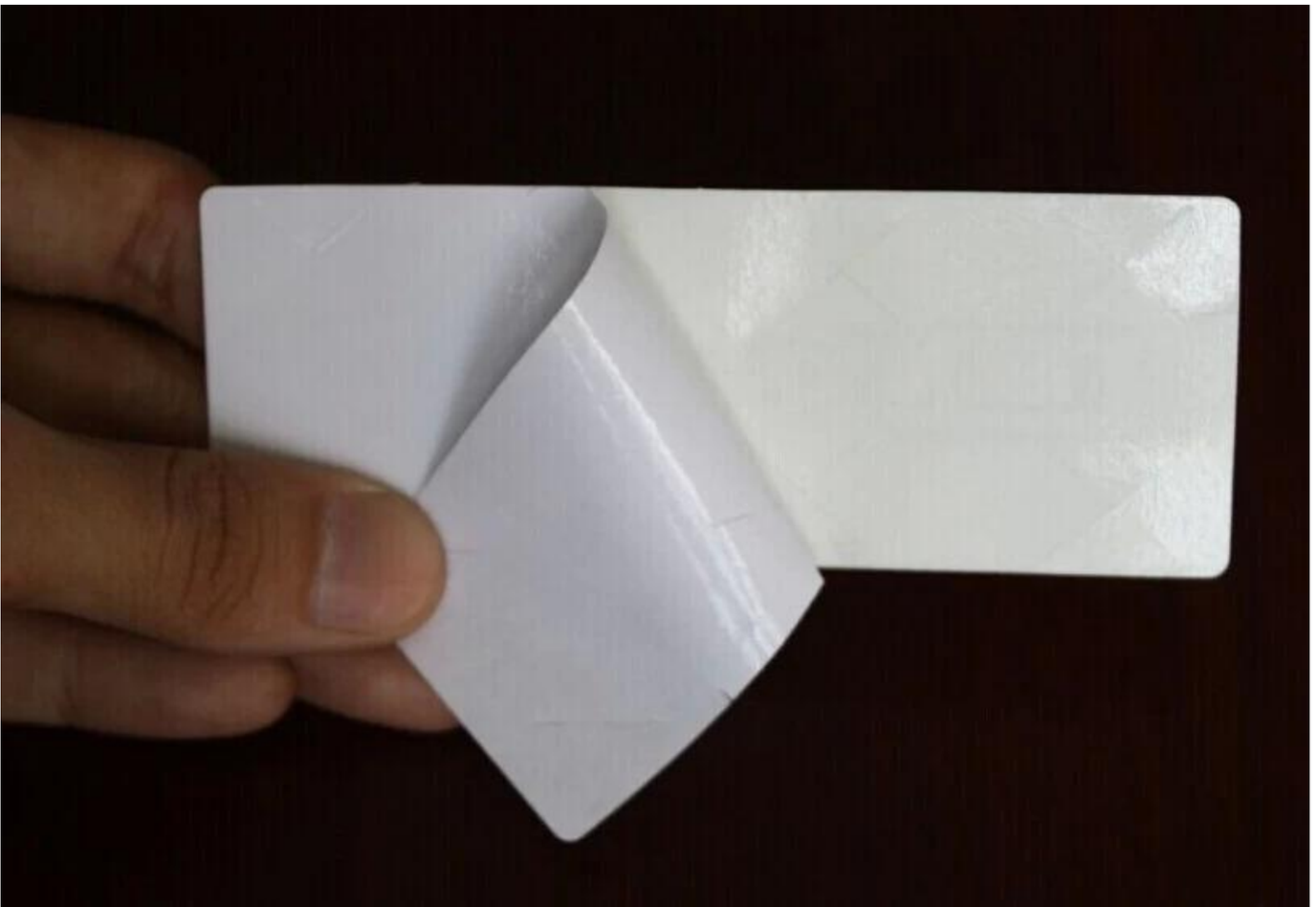
Uhf rfid Leser Modul Preis Paket beinhaltet:



Uhf rfid Leser Modul Preis Installation vor Ort



Uhf rfid Leser Modul Preis lesen andere UHF-Karten



Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Typen.