Anwendung:

Ein Kommentar von unserem britischen Kunden mit dem UHF-Leser, Jenna, sagte: "Wir freuen uns besonders darüber, dass sie jetzt das Territorium des Clubs betreten können, ohne die Geschwindigkeit zu reduzieren und nicht auf die Barriere zu warten."

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

Hauptverkaufsstelle:

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

Antenne 8dbi

Max. Leserabstand 3-5m

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

Übertragungsmodus HSS oder Fix Frequenzübertragung

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

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

* Effektive Distanz hängt von Tags, Leser und Umgebung ab.

Andere:

Stromversorgung 8-12V

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

Lineare Polarisation

Anzeige Buzzer und LED-Licht Arbeitsfeuchtigkeit: $20\% \sim 95\%$ Größe $227\text{mm} \times 227\text{mm} \times 60\text{mm}$

Gewicht: 2,5 kg

Liefern Sie Zeit Normalerweise innerhalb 3-5 Arbeitstage

Standardverdrahtung

Rot: + 12VDC Schwarz: GND

Grün: DATAO oder 485R- Braun: 232XD Weiß: DATA1 oder 485R + Gelb: 232TXD

Grau: Trigger Blau: GND

Uhf rfid Leser Modul Preis

Uhf rfid Lesermodul verbindet mit Controller



Uhf rfid Leser Modul Preis Paket beinhaltet:

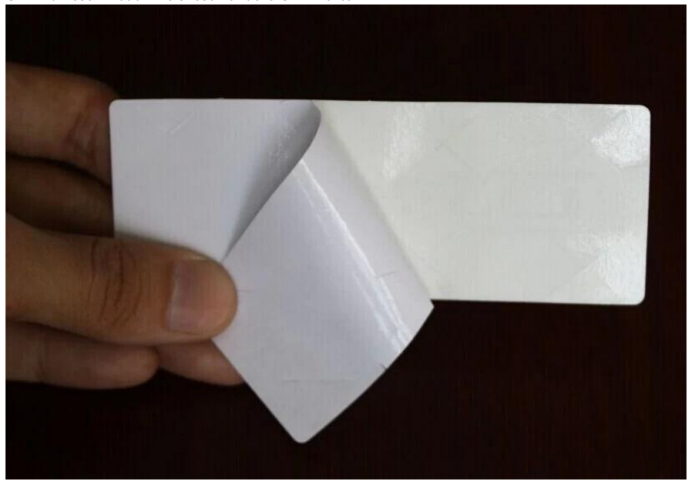


Uhf rfid Leser Modul Preis Installation vor Ort





Uhf rfid Leser Modul Preis lesen andere UHF-Karten



Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Typen.