

Toepassing:

Een commentaar van onze UK-klant met UHF reader, Jenna, zei dat \"Wij zijn bijzonder verheugd over het feit dat nu zij het grondgebied van de club, zonder vermindering van de snelheid kunt invoeren, en wacht niet op de barrière om te openen.\"

Een commentaar van onze EU-klant doorverkopen UHF lezer, genade, zei,\"de lezer is goede en bijgewerkte uitrusting van de klant de huidige parkeren, de RFID parking systeem en software kan eenvoudig worden geïnstalleerd en geïntegreerd tevoren vastgelegde belemmeringen en hekken. Thank you!\"

Belangrijkste verkoopargument:

Frequentie 860 ~ 868MHz, 902 ~ 928MHz frequentieband (frequentie aanpassing optioneel)
antenne 8dbi

Max-lezer 3-5m afstand

Protocollen van de ISO18000-6B, ISO18000 - 6C (EPC CLASS1 G2)

Transmissie Mode HSS of Fix frequentie transmissie

#, VB, Delphi manifestatiesoftware; C#, Java, VC SDK

Interface RS232, RS485, Wiegand, TCP/IP & Wifi(optionaal).

* Effectieve afstand is afhankelijk van tags, reader en omgeving.

Andere:

Voeding 8-12V

Leessnelheid één label 64 bit-ID nummer < 6ms

lineaire polarisatie

Indicatie zoemer en LED licht

Werken van vochtigheid: 20% ~ 95%

het formaat van 227 mm × 227 mm × 60 mm

Gewicht: 2,5 KG

Leveren van tijd normaal binnen 3-5 werkdagen

Standaard bedrading

Rood: + 12VDC zwart: GND

Groen: DATA0 of 485R-Brown: 232XD

Wit: DATA1 of 485R + geel: 232TXD

Grijs: Trigger blauw: GND

UHF rfid reader module aansluiten met controller



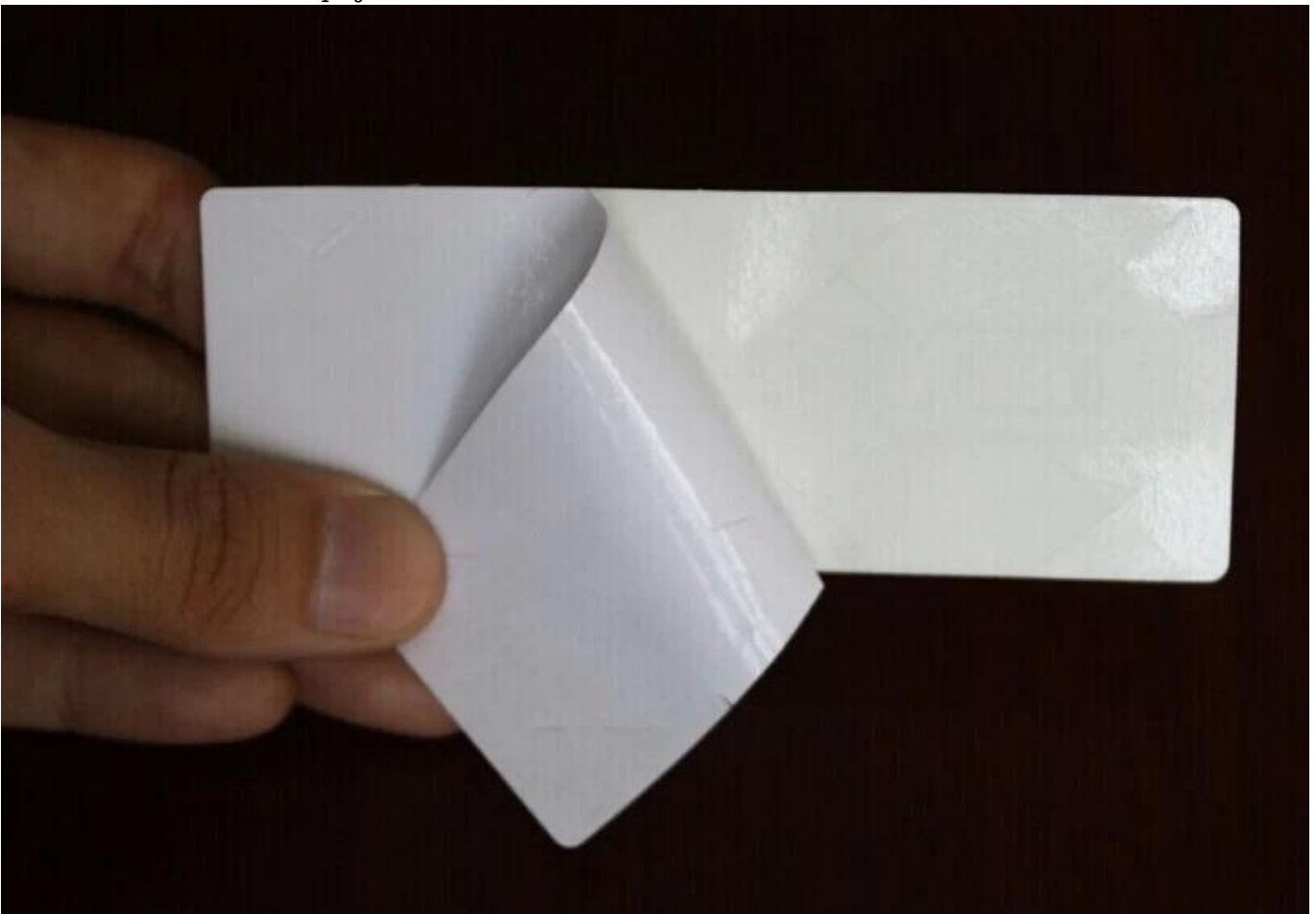
UHF rfid reader module Prijspakket omvat:



UHF rfid reader module prijs installatie ter plaatse



UHF rfid reader module prijs Lees andere UHF-kaarten



[RF ID kaart Temic card bedrijf](#)

Neem contact met ons op voor meer types.