

toepassingen:

UHF lezers van het Britse klanten Jenna zei: "We zijn bijzonder verheugd dat zij nu het terrein van de club kan komen, zonder dat de snelheid, wacht niet op de open barrière.

Onze EU klanten Zakelijke UHF reader Mercy merkte op dat "de lezer is prima, een upgrade van de klant bestaande apparatuur parkeerplaatsen, RFID parkeersysteem en software kan eenvoudig worden geïnstalleerd en geïntegreerd in alle eerder vastgestelde barrières en deuren. Dank je wel! "

De belangrijkste selling point:

Frequentie 860 ~ 868 MHz, 902 ~ 928MHz-band (frequentie aangepast optioneel)
antenne 12dBi

De maximale leesafstand 8-15m

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

HSS of transmissie vaste frequentie transmissie

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

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

* Effectieve afstand is afhankelijk van de tag, de lezer en het milieu.

andere:

Vermogen 8-12V

Leessnelheid van een 64-bits tag ID-nummer & lt; 6ms

lineaire polarisatie

Wat aangeeft zoemer en LED-indicator

Vochtigheid: 20% ~ 95%

Grootte 227mm x 227mm x 60mm

Gewicht: 2,5 kg

De levertijd is meestal 3-5 werkdagen

standaard bedrading

Rood: + 12VDC Zwart: GND

Groen: DATA0 of 485R- Brown: 232XD

White: DATA1 of 485R + geel: 232TXD

Gray: Trigger Blauw: GND

uff lezer module aangesloten op de controller



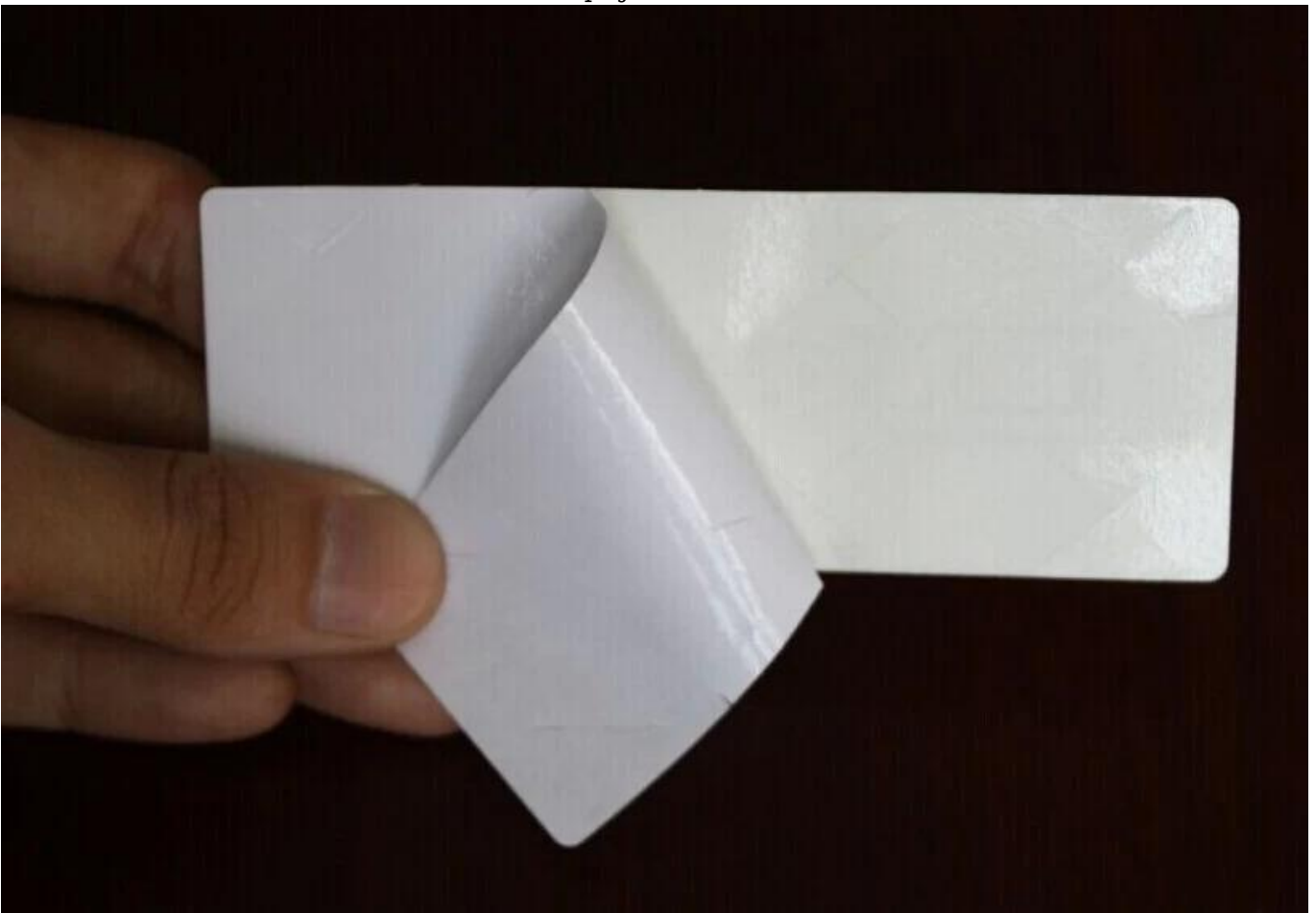
uff rfid-lezer module prijs is inclusief:



uff rfid-lezer module on-site installatie Prijs



uff andere UHF reader module leest de kaartprijs



Neem dan contact met ons op voor meer types.