

Application:

Un commentaire de notre client britannique avec le lecteur UHF, Jenna, a déclaré: "Nous sommes particulièrement satisfaits du fait qu'ils peuvent maintenant entrer sur le territoire du club, sans réduire la vitesse, et n'attendez pas que la barrière s'ouvrira".

Un commentaire de notre client de l'UE revient le lecteur UHF, Mercy, a déclaré: «Le lecteur est un équipement de stationnement actuel bon et amélioré, le système de stationnement RFID et les logiciels peuvent être facilement installés et intégrés à tous les barrières et barrières déjà établis. Je vous remercie!"

Principaux points de vente:

Fréquence 860 ~ 868MHz, bande de fréquence 902 ~ 928MHz (personnalisation de fréquence en option)

Antenne 8dbi

Distance maximum du lecteur 3-5 m

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

Transmission Mode HSS ou Fix Frequency transmission

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

Interface RS232, RS485, Wiegand, TCP / IP et Wifi (optional).

* La distance effective dépend des étiquettes, du lecteur et de l'environnement.

Autre:

Alimentation 8-12V

Vitesse de lecture une étiquette numéro d'identification 64 bits & lt; 6 ms

Polarisation linéaire

Indication Buzzer et LED

Humidité de travail: 20% ~ 95%

Taille 227mm × 227mm × 60mm

Poids: 2,5 kg

Livrer le temps normalement dans les 3-5 jours ouvrables

Câblage standard

Rouge: + 12VDC Noir: GND

Vert: DATA0 ou 485R- Marron: 232XD

Blanc: DATA1 ou 485R + Jaune: 232TXD

Gris: Trigger Blue: GND

[Uhf rfid reader module price](#)

Uhf rfid reader module connectant le contrôleur



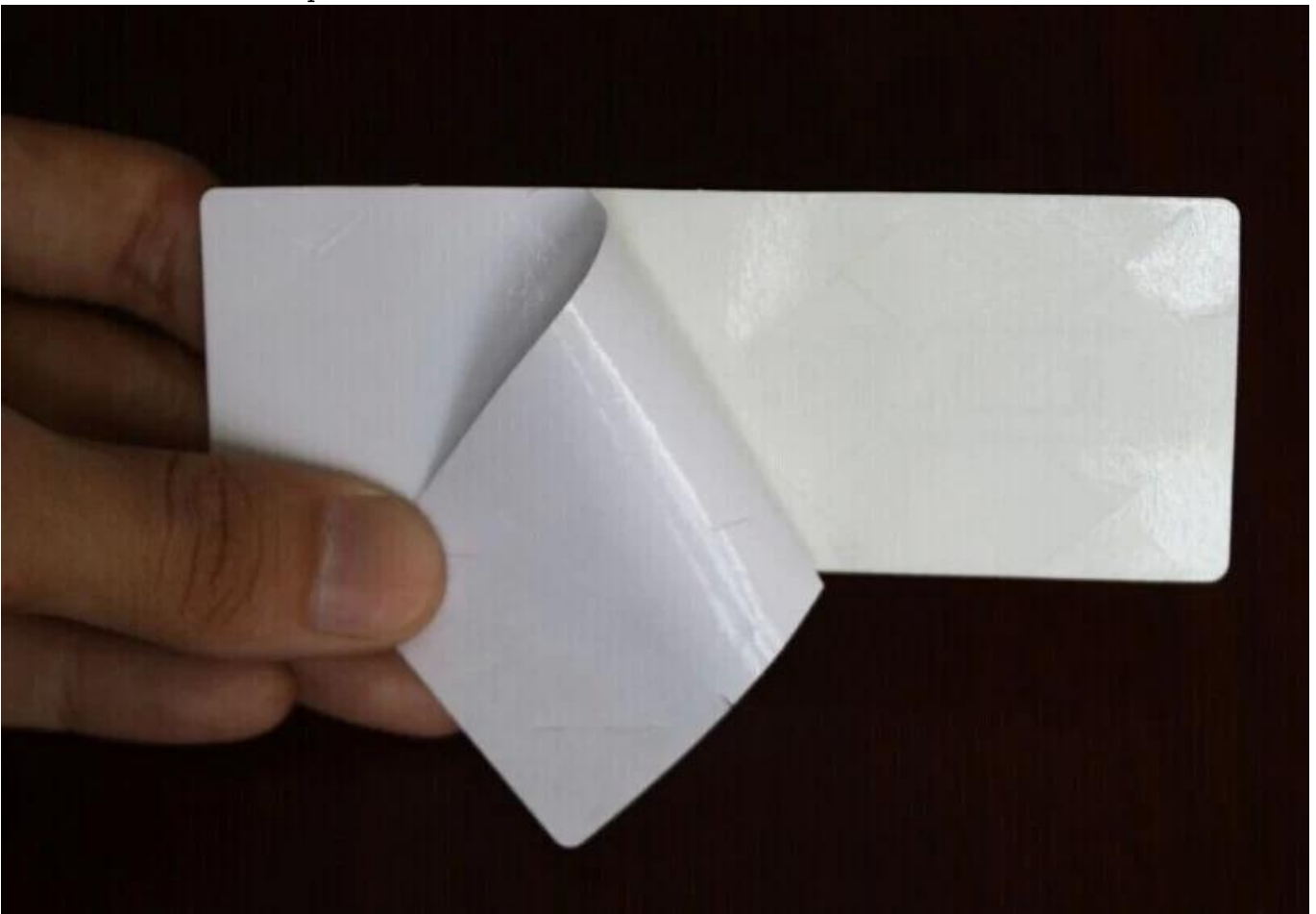
Uhf rfid module module de prix comprend:



Uhf rfid reader module prix installation sur site



Uhf rfid reader module price read other UHF cards



Veillez nous contacter pour plus de types.