

Application:

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

Les commentaires de notre client UHF lecteur Mercy, a déclaré: "Le lecteur est bon et amélioré le client de l'équipement de stationnement actuel, le système de stationnement RFID et logiciels peuvent être facilement installés et intégrés à tout barrières établies et des portes. Je vous remercie!"

Principaux points de vente:

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

Antenne 8dbi

Distance maximum lecteur 3-5m

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

Mode de transmission 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 éclairage LED

Humidité de travail: 20% ~ 95%

Taille 227mm × 227mm × 60mm

Poids: 2.5KG

Délais: 3 à 5 jours ouvrables

Câblage standard

Rouge: + 12VDC Noir: Terre

Vert: DATA0 ou 485R- Marron: 232XD

Blanc: DATA1 ou 485R + Jaune: 232TXD

Gris: Trigger Bleu: GND

Uhf module lecteur rfid reliant le contrôleur



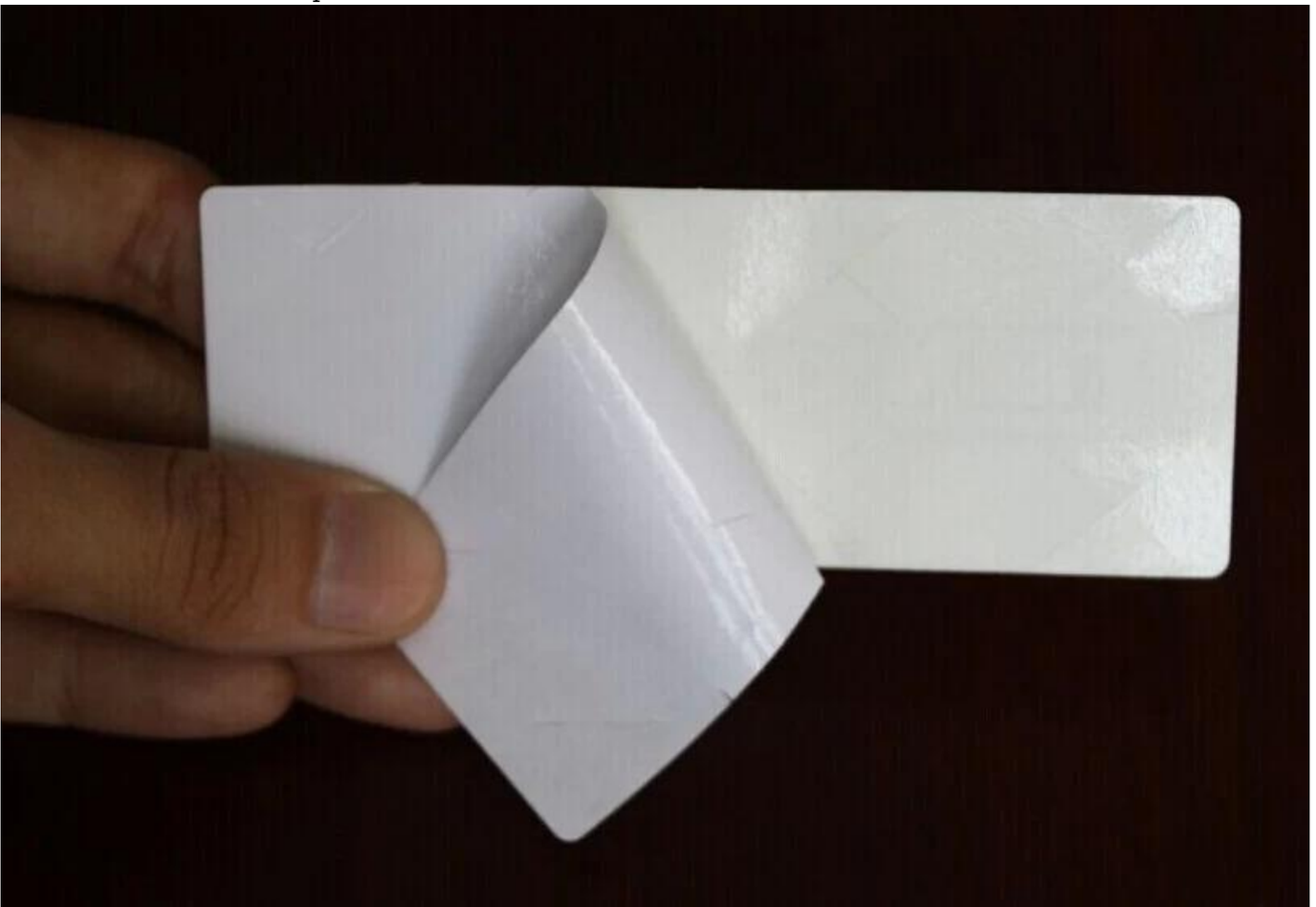
Uhf rfid lecteur module prix comprend:



Uhf rfid lecteur module prix installation sur site



Uhf rfid lecteur module prix lire autres cartes UHF



Veillez nous contacter pour plus de types.