

**Applications:**

lecteurs UHF des clients britanniques Jenna a déclaré: «Nous sommes particulièrement heureux qu'ils peuvent maintenant entrer dans le champ du club, sans réduire la vitesse, ne pas attendre que la barrière ouverte.

Nos clients lecteur UHF Business UE Mercy a déclaré que «le lecteur est très bien, la mise à niveau de l'équipement existant de stationnement des clients, système de stationnement RFID et des logiciels peuvent être facilement installés et intégrés dans toutes les barrières précédemment établies et des portes. Je vous remercie! "

**Le principal argument de vente:**

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

Antenne 12dBi

Le 8-15m maximum distance de lecture

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

Mode HSS ou transmission transmission à fréquence fixe

Logiciel #, VB, Delphi démo, C #, Java, VC SDK

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

\* Distance efficace dépend de l'étiquette, le lecteur et l'environnement.

**Autres:**

Puissance 8-12V

Vitesse de lecture d'un 64-bit numéro ID tag & lt; 6ms

La polarisation linéaire

Indiquer buzzer et un voyant DEL

Humidité: 20% ~ 95%

Taille 227mm × 227mm × 60mm

Poids: 2,5 kg

Délai de livraison est habituellement 3-5 jours ouvrables

**câblage standard**

Rouge: + 12VDC Noir: GND

Vert: DATA0 ou 485R- Brown: 232XD

Blanc: DATA1 ou 485R + jaune: 232TXD

Gray: Trigger Bleu: GND

uff module de lecture connecté au contrôleur



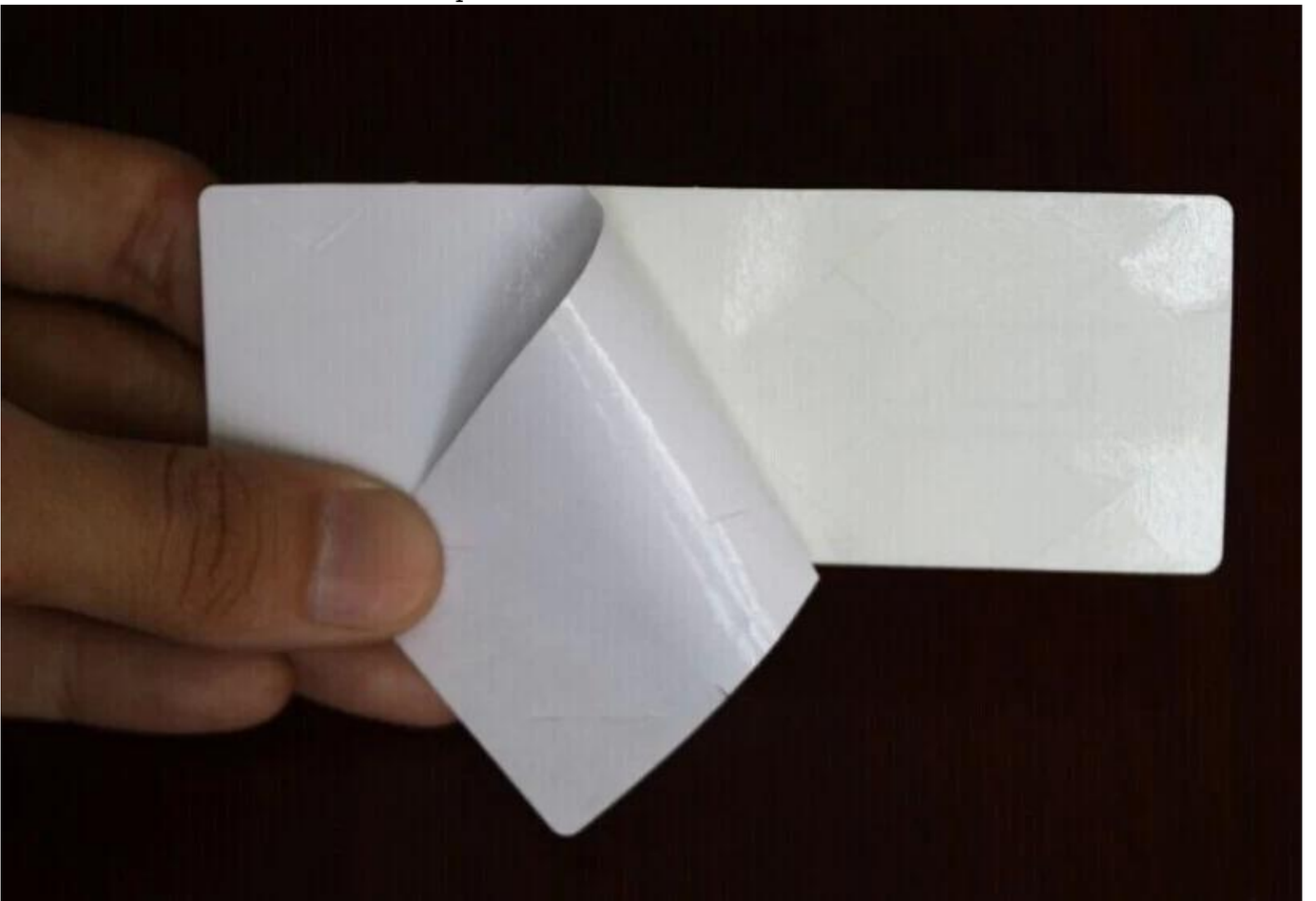
uff rfid lecteur prix de module comprend:



uff module lecteur rfid installation sur site Prix



uff autre module lecteur UHF lit le prix de la carte



S'il vous plaît nous contacter pour plusieurs types.