aplicaciones:

lectores UHF de los clientes del Reino Unido Jenna dijo, "Estamos particularmente satisfechos de que ahora pueden entrar en el campo del club, sin reducir la velocidad, no esperar a que la barrera abierta.

Nuestro clientes lector UHF para la UE Misericordia comentó que "el lector está bien, mejorar el equipo de estacionamiento existentes de los clientes, sistema de aparcamiento RFID y el software pueden ser instalados e integrados en las barreras previamente establecidos con facilidad y puertas. Gracias! "

El principal punto de venta:

Frecuencia 860 ~ 868, 902 ~ banda de 928MHz (frecuencia personalizado opcional) 12dbi antena

La máxima distancia de lectura 8-15m

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

transmisión de frecuencia fija el modo de transmisión o HSS

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

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

* La distancia efectiva depende de la etiqueta, el lector y el medio ambiente.

otros:

poder 8-12V

Velocidad de lectura de un número de identificación de la etiqueta & lt 64 bits; 6 ms

La polarización lineal

Indicando el zumbador y el indicador LED

Humedad: 20% ∼ 95%

Tamaño 227mm x 227mm x 60mm

Peso: 2,5 kg

El plazo de entrega suele ser de 3-5 días laborables

El cableado estándar

Rojo: + 12VDC Negro: GND

Verde: Datos de la actividadO o 485R- Brown: 232XD

Blanco: DATOS1 o 485R + amarillo: 232TXD

Gray: Gatillo Azul: GND

módulo lector uff conectado al controlador



uff lector de RFID precio módulo incluye:

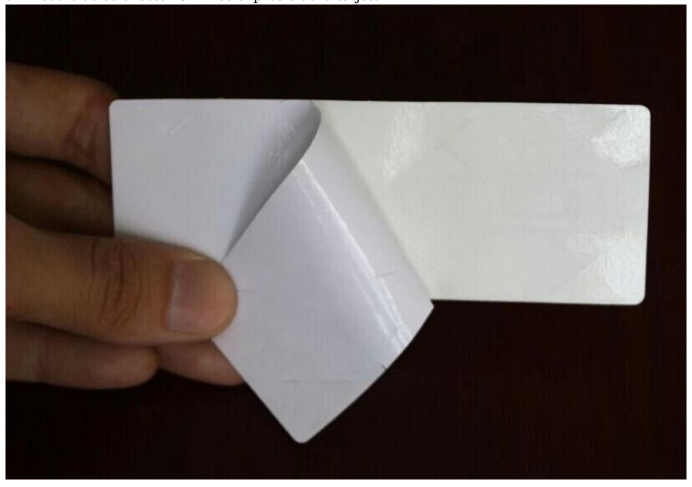


uff módulo lector RFID en el lugar de instalación Precio





uff módulo de otro lector UHF lee el precio de la tarjeta



Por favor, póngase en contacto con nosotros para más tipos.	