TARJETAS INTELIGENTES 13.56MHZ HIBRIDA MIFARE 1K + PROXIMIDAD

Utilizado fundamentalmente para accesos; o pagos en sistemas cerrados como valor fijo de tickets (e. G. Semanal o mensual de viaje pasa) o tickets como valor de donde se extrae de la tarjeta por el proveedor de servicios.

1 kbyte eeprom (768 byte libre disponible)
Antena incrustada
Mifare® 13.56 mhz iso14443 con rango de operación
de aproximadamente de 3 cm a 8cm
Número de serie único (4 byte)





Características

estándar de protocolo La norma iso/iec14443a
de frecuencia Mhz 13.56
El modelo de chip/ic mifare ultralight
material recubierto de paoer
tamaño de la tarjeta 86mm*54mm*0.8mm
de impresión ambos lados como obras de arte
distancia de lectura 4~8cm(lector dependiente)
de la aplicación Control de acceso del sistema, sistema de
venta de entradas, la tarjeta de identificación, boletos para eventos, etc

otras características

100, veces 000 leer/escribir;

512 bits de memoria de usuario;

Los datos de tasa de transferencia: 53kbit/s;

Recomendado:- 25& deg; a c +50& deg; c

Condiciones de almacenamiento:- 40& deg; a c +65& deg; c

Tiempo de la vida: años 10

Moq: 5000 pcs

nota Tamaño estándar de tarjeta: 85.6mm*54mm*0.8mm