



DF02

Descripción

ZK DF02- Es un Tag ZK de doble frecuencia UHF mas MIFARE, especialmente diseñado para ZK UHF lector. Tarjeta de alta frecuencia y frecuencia ultra alta. Esta etiqueta es una tarjeta ultra delgada, fácil de llevar, y tiene una distancia de lectura larga, una buena elección para aplicar en la gestión del personal, gestión de acceso de vehículo fijo de larga distancia.

Especificaciones

Función: Función de tarjeta MF y función UHF1-Tag1

Frecuencia MF: 13.56 MHz **UHF:** 860-928 MHz

Protocolo de la interface: MF: IOS/IEC14443A UHF: EPC global UHF Class1 Gen 2 /ISO 18000-6C

Chip: MF: D50 UHF: H3(9662)

Estructura de almacenamiento UHF: EPC: 96bits; TID: 96bits; User: 51bits; Password: 64 bits

Almacenamiento de datos: 5 años (solo para el chip)

Proceso de empaque: Laminado caliente

Temperatura de trabajo: -30°C ~ 55°C

Temperatura de almacenamiento: -10°C ~ 40°C

Humedad: 20%-60%

Dimensión: 85.5*54*0.9mm (+0.5mm)