

RFID READER 125 Khz Modelo nº HG-48 y HG-48 PCR

Imagen :



Metal surface
mounting is
passable

Nombre Producto : Lectores RFID Proximidad HG-48 y HG-48 PCR con emulación ABA TK2

Introducción : Los lectores HG-48 son lectores de proximidad con conexión RS-485 a los terminales T2app
Los lectores de proximidad HG-48 PCR de la serie RFID PCR con la emulación del MSR ABA TK2 pueden leer tarjetas de RFID y enviará los datos con formato del MSR ABA TK2, puede sustituir simplemente al lector de Banda Magnética en sus sistemas existentes y sin necesidad de cambiar el circuito ni el cambio de los soportes lógico inalterable necesidades, o para lectores de RFID nuevos
Las series de PCR se equipan de dos interfaces de la entrada-salida, el MSR característica ADENTRO y de PCR SALIDA este hace posible que usted puede instalar al lector de la proximidad a su sistema además del lector existente de banda Magnética si usted quisiera utilizar PCR y el MSR en su sistema.

Características :

- MSR ABA TK2 emulación interface totalmente compatible con TTL y salida ABA TK2 lector estandar Banda Magnética
- Puede reemplazar el lector de Banda Magnética
- Equipado con dos interfaces I/O, MSR IN (ENTRADA) y PCR OUT (SALIDA). Es posible el uso combinado del lector de Banda Magnética y el de proximidad en su sistema
- Múltiples lecturas de una sola tarjeta
- LED indicador de estado de lectura
- Zumbador sonoro de estado lectura
- Integración fácilmente con la mayoría de los sistemas de control horario y control de accesos
- PCR262 con huella pequeña como el módulo MSR se puede instalar dentro de sus sistemas o exterior
- Puede ser instalado en superficies, paredes y puertas del metal

Especificaciones : *Alimentación necesaria DC 5V para HG-48 PCR y de DC 5V o 12 V para HG-48
*Temperatura de operación :0~55 °C *Almacenamiento:-25~65 °C Humedad:5~19% relativa
*Interface: TTL , MSR ABA TK2 emulación
*Rango de lectura: alrededor de 5~10 cm
*Frecuencia: HG58-125 KHz , ASK
*Formato:
HG262- 64 bits , Manchester codificando, EM formato,EM tecnología
HG941-64 bit ,Manchester codificando, EM formato ,EM tecnología
HG940-TROS formato, TIRIS tecnología
*Capacidad Datos: HG48- 40 bits , 10 dígitos Hex.
*Tags: Solo lectura 125 Khz.
*Dimensión: H102*W42*D27.5mm
*Superficie de fijación de metal y tornillos de seguridad
Nota: Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Aplicaciones : Control accesos, Presencia , Identificación de personas, Sistemas de Parking, Sistemas Seguridad, captura de datos en línea, fidelización de clientes

Tel. **902 20 28 29**
Email: marketing@t2app.com

