

LECTORES

Lector RFID Fijo IF2B

Lector RFID fijo IF2B

Resumen



Feedback

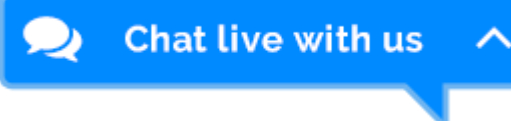
Consiga un desempeño RFID avanzado en un diseño compacto y rentable. El lector de red IF2B reduce el costo de implementación de las aplicaciones pasivas de seguimiento de activos UHF y de gestión de inventario, lo que le proporciona un desempeño de la inversión superior. Añadir una potente automatización a procesos complejos nunca ha sido tan fácil.

- Desempeño avanzado en un diseño compacto y rentable, con un bajo costo por punto de lectura para una rentabilidad de la inversión superior. La opción de alimentación sobre Ethernet reduce el costo de instalación.
- La opción de memoria ampliada aloja aplicaciones escritas en Java®, Java Script o C# .Net.
- Configurable en fábrica para operar en regiones del mundo compatibles con bandas de frecuencia FCC o ETSI.
- Monitorea y controla directamente los periféricos sin equipo adicional.
- Se implementa y gestiona fácilmente en un plan de servicio de redes común.

El compacto y rentable lector de red IF2B admite diversas aplicaciones RFID en entornos empresariales e industriales que requieren un sistema RFID escalable con un bajo costo por punto de lectura. El IF2B, empacado en una carcasa pequeña y ligera, pero duradera, es adecuado para casi cualquier entorno, incluidas operaciones industriales de almacén y fabricación y entornos empresariales para aplicaciones de gestión de activos e inventario. Creado para permitir implementaciones escalables de bajo costo para un mejor desempeño de la inversión, el lector de red IF2B admite:

- Alimentación a través de Ethernet
- Cuatro puertos de RF monoestáticos o biestáticos
- Control de salida de propósito general (GPIO) integrado y alimentado
- Tanto la LLRP basada en estándares como nuestras interfaces de aplicación de interfaz de lector básica (BRI) fáciles de usar

La plataforma de radiofrecuencia (RF) de los lectores de red IF2B ofrece el mejor desempeño de lectura de su clase e incluye soporte para nuestras extensiones RFID avanzadas (ARX) exclusivas que le ayudan a lograr un nuevo nivel de visibilidad en la identificación de etiquetas RFID para una mayor precisión de lectura de etiquetas en comparación con los lectores que utilizan chipsets de materias primas menos versátiles. Obtenga más información sobre lo que puede lograr con el lector de red IF2B y las soluciones RFID de Honeywell.



Especificaciones

CARACTERÍSTICAS

Funcionalidades

- Opera en regiones del mundo
- Rentable

Factor de forma

- Fijo

Aplicación

- Fabricación
- Bodega

NETWORK

Banda de frecuencia RFID

- 902 a 928 MHz
- 865 a 868 MHz

HARDWARE

Número de puertos de antena

- 4

ENVIRONMENTAL

Temperatura de operación

- - 25 a 55 °C
- - 13 a 131 °F

Rango de temperatura de almacenamiento

- - 30 a 70 °C
- - 22 a 158 °F

Humedad de funcionamiento

- 5 a 95%

STANDARDS & APPROVALS

Grados de protección

- IP53

SERVICE TERMS

Duración de la garantía

- 1 año

Feedback

Product Number

SKU

SKU

Description

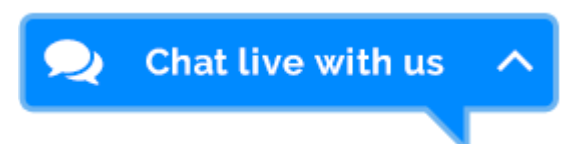
234-250-0502

IF2B000002

SKU

SKU

Description



234-250-0502

IF2B000002

Feedback

