Trazabilidad perfecta.

Cuatro potentes antenas para una identificación confiable de hasta 12 m, en fracciones de segundo.

Dispositivo de lectura/escritura UHF con RFID de la serie F800 para aplicaciones de puerta







Dispositivo de lectura/escritura UHF con RFID de la serie F800 para aplicaciones de puerta

Transparencia total en un solo paso

El potente dispositivo de lectura/escritura RFID F800 puede detectar un gran número de etiquetas simultáneamente y en segundos. La identificación confiable y perfecta mediante RFID permite adquirir datos rentables y totalmente automatizados con el fin de optimizar los procesos logísticos.



- Rango de detección de hasta 12 m
- Se pueden conectar hasta 4 antenas
- Cuenta con 8 LED de estado para facilitar el diagnóstico
- Interfaces serie y Ethernet

Alta sensibilidad, detección confiable

Se pueden conectar hasta cuatro antenas para detectar objetos con etiquetas RFID, como contenedores reutilizables, desde diferentes direcciones y a largas distancias de hasta 12 m. Su alta sensibilidad de recepción y a la potencia de salida de 2 W garantiza una identificación confiable de todas las etiquetas. El dispositivo de lectura/escritura puede detectar un gran número de etiquetas en simultáneo y proporcionar datos válidos incluso en aplicaciones donde el tiempo es esencial. Las ocho luces LED proporcionan retroalimentación constante sobre el estado y el funcionamiento del dispositivo y permiten realizar un diagnóstico rápido.

Tecnología resistente, funcionamiento sencillo

El sistema RFID está diseñado para uso industrial y funciona perfectamente incluso en entornos hostiles. El dispositivo de lectura/escritura UHF se aloja bajo una resistente carcasa de aluminio fundida a presión. Mediante la función de clonación de configuraciones, se puede transferir de manera sencilla una configuración utilizada previamente de un dispositivo a otro a través de un USB. Esto facilita la sustitución de los dispositivos y minimiza el tiempo de inactividad. La serie F800 cuenta con interfaces serie y Ethernet y conectores industriales M8 y M12. Existen varios tipos de antenas disponibles para una adaptación óptima a la ubicación de funcionamiento. Los usuarios también se benefician de la completa gama de productos RFID de Pepperl+Fuchs, lo que les permite obtener todos los dispositivos y sistemas para sus procesos de una única fuente.





- Polarización circular
- Diseño resistente (grado de protección IP67)
- Diferentes tipos de antena





Aspectos destacados

- Solución de puerta RFID rentable para aplicaciones de logística
- Potente dispositivo de lectura/escritura UHF con hasta cuatro antenas externas
- La alta sensibilidad de recepción y la alta potencia de salida garantizan una detección confiable de etiquetas
- Lectura rápida de grandes poblaciones de etiquetas UHF, incluso en aplicaciones en las que es fundamental el tiempo

Extracto de datos técnicos	Dispositivo de lectura/escritura IUR-F800*	
Rango de detección	Hasta 12 m	
Potencia de salida	De 100 mW a 2 W	
Interfaces	Ethernet, RS-232, USB	
Rango de temperatura	De -40 °C a +70 °C	
Frecuencia de funcionamiento	De 865 MHz a 868 MHz y de 902 MHz a 928 MHz, otros a petición	

Tipo de antena	IUA-F830*	IUA-F860*
Ángulo de apertura	65° × 65°	30° x 65°
Ganancia	9 dBic	11 dBic
Polarización	Circular	Circular



Your automation, our passion.

- Sensores industriales
- Comunicación e interfaces industriales
- Enterprise Mobility
- Productos y soluciones para áreas peligrosas

www.pepperl-fuchs.com

Subject to modifications • © Pepperl+Fuchs Impreso en Alemania • Part. No. 70185373 09/24 • public



Calidad Pepperl+Fuchs

Descargue nuestra última política aquí:

www.pepperl-fuchs.com/quality

