

AY-H12

Lector de proximidad US

El AY-H12 Rosslare es un potente lector de tarjetas de proximidad y etiquetas RFID de 125Khz, con un formato de salida Wiegand 26 bits y un alcance de lectura de hasta 120mm. (4,72"). Con un diseño elegante y una caja robusta resistente a los rayos UV y al agua, el AY-H12 está igualmente pensado para su uso en interiores y exteriores y es económico y confiable.

El AY-H12 está certificado para el cumplimiento de todas las normas de control de acceso y seguridad internacionales vigentes.

Descripción general

El AY-H12 tiene un formato de salida Wiegand 26 bits, lee tarjetas EM RFID tipo ASK de 125Khz. desde un intervalo de hasta 120mm. (4,72")*.

Diseñado para un fácil montaje con tornillos ocultos (se pueden utilizar tornillos de seguridad para aumentar la resistencia). Posee un sistema óptico antidesarme y un timbre, el cual permite una lectura de la tarjeta RFID audible. El control LED ofrece información al usuario final basada en el sistema.

El AY-H12 está diseñado siguiendo las normas de fabricación más exigentes utilizando los mejores materiales bajo las normas de Calidad Certificada ISO 9001:2000 de Rosslare.

* Basado en tarjetas de proximidad AT-R14 de Rosslare



Características principales

- Formato de salida Wiegand 26 bits
- Excelente alcance del lector de tarjetas RFID de hasta 120mm. (4,72").
- Amplio intervalo de voltaje de funcionamiento: 5 a 16 VCC.
- Cable de interfaz blindado de 60cm. (23,6").
- Respaldo por la garantía internacional de Rosslare y su servicio con un sistema de negocios y fabricación nivel ISO9001 (Certificado TUV Rhineland)

FUNCIONES PROFESIONALES

- Modulación RF: ASK (modulación por amplitud) a 125kHz.
- Timbre interno.
- Entrada de control LED.
- Detección óptica antidesarme.
- Resistente al agua, moldeado en epoxi (IP65) ideal para aplicaciones en interiores y exteriores.
- Fabricado con plástico de policarbonato resistente a los rayos UV.
- Viene con soporte de montaje para una instalación más sencilla.

AY-H12 Lector de proximidad US



Especificaciones del producto

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
● Intervalo de voltaje de funcionamiento:	5 - 16 VCC, desde una fuente de alimentación regulada.
● Corriente de entrada:	Modo de espera: 35mA a 12VCC Máximo: 100mA a 12VCC
● Control LED:	Contacto seco, NA
● Proximidad:	Alcance del lector máx. *: 120mm (4,72") Modulación: ASK (modulación por modificación de la amplitud) a 125kHz Tarjetas compatibles: Todas las tarjetas EM de 26 bits * Medido usando una tarjeta de proximidad de Rosslare AT-R14 o equivalente. El intervalo también depende del entorno eléctrico y la proximidad a metal.
● Seguridad:	Sensor óptico antidesarme trasero, O.C., bajo activo, corriente de drenaje máx. 16mA
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO	
● Formato de salida:	Wiegand de 26 bits
● Audio/Visual:	Indicador LED de dos colores, parlante incorporado
● Diseño:	Moldeado en epoxi, totalmente sellado en una robusta caja de policarbonato. Idóneo para entornos difíciles.
CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES	
● Entorno de trabajo:	Resistente al agua, idóneo para uso en exteriores (clasificación IP65)
● Temperatura de trabajo:	-31 °C a 63 °C (-25 °F a 145 °F)
● Humedad de trabajo:	0% a 95% (sin condensación)
● Protección RFI:	> 20V/m hasta 1000MHz
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
● Dimensiones:	109,9mm x 74,9mm x 15mm (4,33" x 2,95" x 0,59")
● Peso:	100g (0,22lb)

Componentes del sistema

El AY-H12 es compatible con una variedad de controladores de acceso de Rosslare (AC-215, AC-115, AC-020, AC-015), así como con otros sistemas de control de acceso de muchas otras compañías.



Información adicional

El AY-H12 tiene una garantía limitada de producto de 5 años con el respaldo de Rosslare.

Para ver información sobre ventas o documentación del producto, por favor, visite nuestra página Web: <http://www.rosslaresecurity.com>.



Certificado CFR47 Parte 15b



Incluido en la UL-294 para Unidades de Sistemas de Control de Acceso

Distribuido por:

VERSIÓN 2.0
5501-0010234-01
© Copyright Rosslare 2005-2006

