



JAVELIN S870-EX-KP LECTOR DE TARJETAS DE PROXIMIDAD

El Javelin S870-EX-KP es un lector de tarjetas de proximidad con teclado numérico diseñado para condiciones climáticas extremas y entornos para control de acceso integrado. El acabado en negro y plata, contemporáneo y atractivo, está diseñado para complementar todo tipo de entorno de oficina o edificio.

El Javelin S870-EX-KP lee tarjetas de proximidad HID de 125KHz. El Javelin S870-EX-KP está diseñado para utilizarse con la gama de controladores multiNODE Symmetry y es compatible con todas las versiones del software Symmetry.

El Javelin S870-EX-KP utiliza comunicaciones MCLP supervisadas en forma pseudo-aleatoria, bidireccionales y seguras, hacia los controladores multiNODE. Tanto el lector de tarjetas como el cable están bajo supervisión y se produce una alarma si alguien intenta forzar el lector o si se pierden las comunicaciones.

También admite comunicación Wiegand entre el lector de tarjetas y el panel.

ENTORNO EXTREMO

El teclado numérico de membrana diseñado para permitir que el lector de tarjetas S870-EX-KP opere bajo condiciones climáticas extremas, lo que permite la completa funcionalidad en condiciones de congelamiento, nieve, lluvia intensa y agua de mar.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lector de tarjetas de control de acceso de proximidad para una amplia variedad de aplicaciones de seguridad
- Diseñado para adaptarse a la mayoría de las cajas posteriores eléctricas estándares.
- Rango máximo de lectura de 102mm (4") dependiendo de la tarjeta
- Lee tarjetas de proximidad HID de 125KHz
- Comunicaciones MCLP seguras, bidireccionales, supervisadas de manera pseudo-aleatoria.
- Salida Wiegand
- Alarma sonora integrada para advertencia de puerta abierta durante tiempo excesivo
- Alarma sonora multitono para acceso concedido, denegado y solicitud de PIN
- Retroalimentación LED para verificación de tarjeta aceptada o rechazada
- Indicador de estado de advertencia con LED tricolor
- Entorno de operación de -40°C a +55°C (-40°F a +131°F)

ESPECIFICACIONES

Tipos de modelos:

- Javelin S870-EX-KP - lector tarjetas de proximidad HID de 125KHz con teclado

Distancias de comunicación

- Controladores Symmetry multiNODE hasta Symmetry S870 (MCLP) = 3000ft/1000m
- Controladores Symmetry multiNODE hasta Symmetry S870 (Wiegand) = 500ft/150m

Dimensiones en mm (pulgadas)

- Ancho = 85mm (3,5")
- Alto = 113mm (4,4")
- Profundidad = 23mm (0,9")

Entorno de operación

- De -40° a +55°C (de -40°F a +131°F)
- Humedad del 15% al 90%, sin condensación
- Requisitos de potencia
- 12VCD nominal (9V-14V)
- Consumo máximo de corriente 120mA

APROBACIONES

Autorizaciones de reglamentación de radiofrecuencia para:

- FCC CFR47 Parte 15C
- EN302291

Pruebas tipo EMC

- EN301489

Comprobación de productos de control de acceso

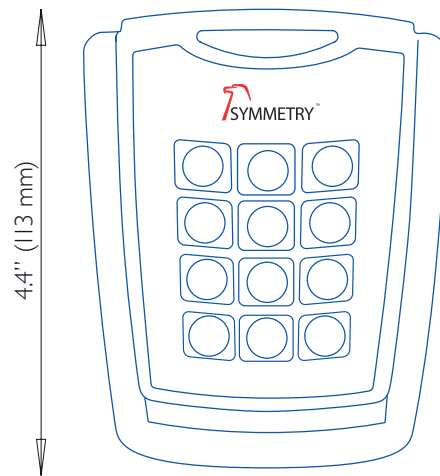
- IP44: Directiva R & TTE 1999/5/E
- UL 294 (pendiente)
- UL 1076 (pendiente)

INFORMACIÓN DE COMPRA

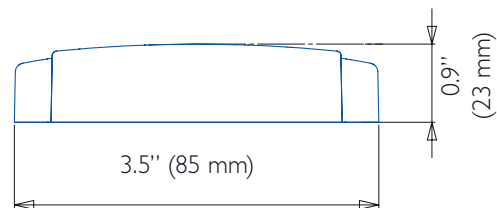
- 870-EX-KP – Lector de tarjetas de proximidad con teclado para condiciones extremas



3.5" (85 mm)



4.4" (113 mm)



3.5" (85 mm)

0.9" (23 mm)



sales@amag.com
www.amag.com