



## JAVELIN S870

# LECTOR DE TARJETAS DE PROXIMIDAD

El Javelin S870 es un lector de tarjetas de proximidad sin teclado numérico 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 está diseñado para utilizarse con la gama de controladores multiNODE Symmetry y es compatible con todas las versiones del software Symmetry.

El Javelin S870 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.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Lector de tarjetas de control de acceso de proximidad para un alto alcance 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 o denegado
- Retroalimentación LED para verificación de tarjeta aceptada o rechazada
- Indicador de estado de advertencia con LED tricolor

## SPECIFICATIONS

### Tipos de modelos:

- Javelin S870 – Lector de tarjetas de proximidad HID de 125KHz con teclado integrado

### 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 -20 a +55°C (de -4°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

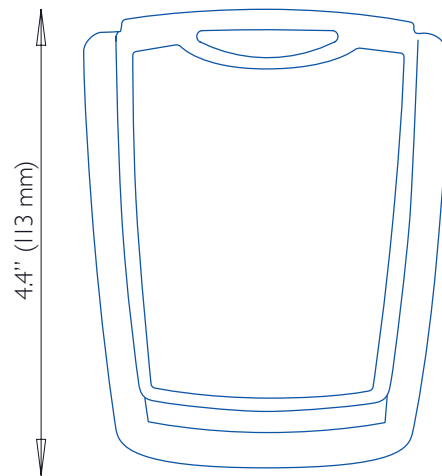
- IP44: Directiva R & TTE 1999/5/E
- UL 294 (pendiente)
- UL 1076 (pendiente)

## INFORMACIÓN DE COMPRA

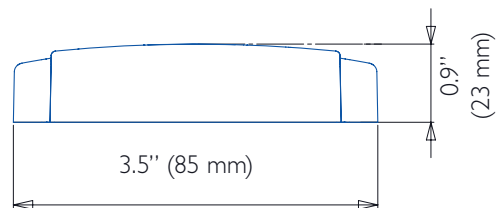
- 870 – Lector de tarjetas de proximidad solamente



3.5" (85 mm)



4.4" (113 mm)



3.5" (85 mm)

0.9"  
(23 mm)



sales@amag.com  
www.amag.com