

## Módulo expansor de salidas de cerraduras

El FS908L es un módulo expansor de salidas de cerraduras del sistema de taquillas inteligentes FoxSec. Proporciona 8 entradas de cerraduras adicionales para el módulo de control principal FS9011. Este módulo expansor cuenta con 8 salidas PGM, 8 entradas de estado y todas las entradas/salidas tienen indicadores LED de diagnóstico. Los módulos expansores de salidas de cerraduras se comunican con el módulo de control principal a través de protocolo CANbus.

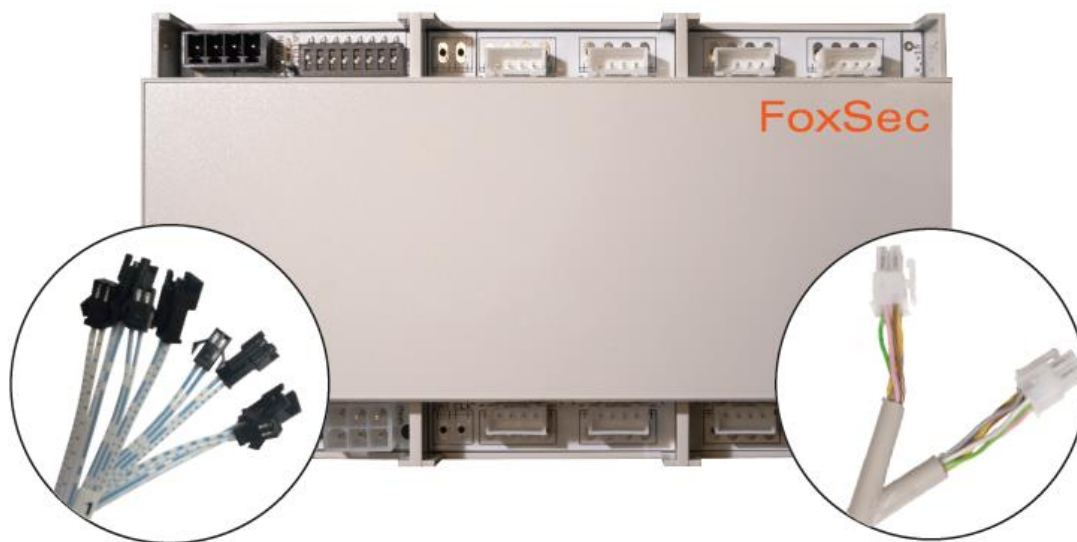


Figure 1

Figure 2

## Características principales



8 salidas PGM para cerraduras



LED de estado para un fácil diagnóstico visual de problemas, estados, etc.



Monitoreo en vivo mediante FSConf



Se conecta directamente a la línea de datos CANbus del módulo de control principal



Montaje en carril DIN preparado

## Características

El sistema de montaje en carril DIN facilita la instalación y permite montar cómodamente equipos de control uno al lado del otro.

Módulo de control principal = FS9011 necesario para la instalación

8 LED de estado de entrada  
8 LED de estado de salida  
LED de estado de CANbus

Consumo 12V 50mA / 24V 30mA  
El módulo FS9208L debe recibir alimentación de 12 a 24 V CC desde una fuente de alimentación independiente

Entrada/salida de línea de CANbus  
Entrada/salida de alimentación CC  
Una entrada de control de manipulación

16-bit CPU Microcontrolador, 16 MHz  
32 k Memoria flash dentro del microcontrolador

Garantía contra defectos de materiales por 24 meses. (Consulte la política de garantía completa para obtener más detalles).

## Especificaciones

### Dimensiones

157 ancho x 87 alto mm  
(6,18" x 3,38")

### Peso

0.16 kg (5.64 oz)

### Material de gabinete

Caja de plástico de carril DIN (160 ancho x 90 alto x 30 mm)

### Requisitos de alimentación

100-240VAC 50/60Hz fuente de alimentación  
Salida de alimentación 12 VCC 3A

Recomendado: Fuente de alimentación conmutada supervisada con respaldo de batería, protección contra sobretensiones de entrada, falla de CA y salidas de contacto de batería baja. Se recomienda un suministro de CC supervisado por separado con respaldo de batería si el consumo máximo de la fuente de alimentación excede.

### Entorno de funcionamiento

Interiores

### Temperatura

0° a 40° C (32° a 104° F)

### Humedad

0% a 80% relativo, sin condensación

### Materiales

Cumple con RoHS 2002/95/CE

### Puertos de comunicación

1 x CANbus - dos hilos

### Longitud de línea de datos

CANBus - 1500 metros (4900 pies), utilizando cable de par trenzado blindado (Cat5e, Cat6e) para cerradura, hasta 3 metros de longitud, conexión de enchufe especial (figura 1) para alimentación y conexión de enchufe especial para línea de datos (figura 2)