

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)