

# AUTOMATIZACIÓN STAND ALONE

1AC-X-ASA-1UR-N

## CARACTERÍSTICAS

- Funciona con pulsos eléctricos (señal de contacto seco).
- 8 salidas de alta potencia (16 A cada una).
- 3 entradas para propósito general.
- Interfaz de comunicación TCP/IP para sistemas de control de proyección a través de la tarjeta MIDE (Monitoreo inteligente de espacios).
- Generación de alarmas a través de SNMP.
- Puerto mini USB para depuración.

Sistema que permite el control de atenuación del sistema de iluminación en cines a través de un control automatizado.

## STAND ALONE

1AC-X-ASA-1UR-N



## Detalles %57!L!5G5!% F!B`

### ESPECIFICACIONES:

#### Detalles del sistema

Voltaje de operación	127/220 VAC @ 410mAmp 50/60Hz
Panel frontal	Conector micro USB para puerto serial auxiliar Consola serial
Ethernet	Conexión RJ-45 Velocidad 10/100 Mb, comunicación bidireccional simultanea (Full Duplex)

#### Salidas Relé (8)

SPST, Figura A-1 contacto abierto

Máxima carga de corriente

Voltaje nominal

Tensión de conmutación

Temperatura ambiente

#### Entradas digitales (3)

Contacto seco, máximo 3 metros de cable

16 Amp (carga resistiva)

250 VAC (carga resistiva)

400 VAC - Máx. (carga resistiva)

85°C

#### Dimensiones

Ancho

483 mm

Alto

44 mm

Profundo

140 mm

Peso

2.25 kg

Envolvente

Acero AISI 1010 Cal. 18

Pintura

Electrostática disipativa de estática, pre-tratado con fosfato de zinc con garantía de 1,000hrs. de cámara salina

Acabado

Liso mate

Color

Negro

Vista frontal



- 1 Puertos de red
- 2 LED de estatus
- 3 RESET
- 4 DEBUG

Vista trasera



- 5 Entrada de alimentación 127 v
- 6 8 Salidas de control (Relé)
- 7 3 Entradas digitales



Jaguar de México, todos los derechos reservados.

[www.jaguar.mx](http://www.jaguar.mx)