



ALARM.COM®

X1100 Dos Puertas Controlador y

Kit de energía

Ficha de datos

ADC-AC-X1100-2PSE

www.alarm.com

© 2020 Alarm.com. Reservados todos los derechos. 201012



Especificaciones

Especificaciones del controlador

La interfaz es para uso únicamente en circuitos de Clase 2 de bajo voltaje.

La instalación de este dispositivo debe cumplir con todos los códigos eléctricos y contra incendios locales.

Potencia de entrada: 12 a 24 VCC ±10%, 1,9 A máx.

Comunicación: RS-485 de 2 hilos blindado

Entradas: Dos entradas de lector dedicadas Cuatro entradas programables Una entrada dedicada para cada uno de los siguientes: manipulación, falla de CA y falla de batería

Salidas: Cuatro salidas de relé de 5 A (NO) y 3 A (NC) a 30 VCC, control LED de dos cables, salida de zumbador de un solo cable

Certificaciones: Certificado FCC, CE, UL 294.

Dimensiones (ancho x largo x alto): 6,46 x 5,51 x 1,02" (16,4 x 14,0 x 2,6 cm)

Temperatura: 32°F a 158°F (0°C a 70°C) operativo, -67°F a 185°F (-55°C a 85°C) almacenamiento

Humedad de funcionamiento: 5% a 85% (sin condensación) de humedad relativa

Especificaciones del kit

Dimensiones: 14 x 12 x 4,5" (35,6 x 30,5 x 11,4 cm)

Peso: 13 libras. (5,9 kilogramos)

Descripción general

El control de acceso inteligente de Alarm.com es una solución potente y fácil de usar para propiedades comerciales que se integra perfectamente con la plataforma Alarm.com for Business. Esta plataforma permite funciones y automatización inteligente, como desarmar al ingresar, bloquear puertas al armar y etiquetar eventos de acceso en la línea de tiempo del video. El controlador de dos puertas y el kit de alimentación X1100 vienen con un controlador de puerta X1100 pre cableado a una fuente de alimentación de doble voltaje de 12/24 VCC. La instalación es fácil con este kit autónomo que puede proporcionar energía para un sistema completo de control de acceso de 1 o 2 puertas.

Fuente de alimentación especificaciones

- Voltaje de entrada:** 120 / 208 / 230 VCA 50/60 Hz
- Principales resultados:** 1,5 A a 12 VCC (B100) 1,5 A a 24 VCC (FPV4)
- Corriente de carga de la batería:** 0,7 o 1,60 A Seleccionable
- BTU del sistema/hora:** 34 a 12 V, 41 a 24 V
- Eficiencia:** 85% 120 VCA 60 Hz, carga completa
- Certificaciones:** UL294, UL603, UL1076, ULC S318, S319, CSA C22.2#107.1, CSA 22.2 # 60950, RoHS sin plomo, aprobado por CE
- Temperatura de funcionamiento:** -4°F a 122°F (-20°C a 50°C)

Beneficios

- Escanear para agregar formato de tarjeta y detección de serie
- Controle puertas y administre usuarios desde la aplicación Alarm.com
- Ofertas integradas de video e intrusión de Alarm.com
- Programación flexible y fácil de usar
- Configure el hardware mediante la web o la aplicación para una fácil instalación
- Instalación Plug & Play— no se requiere experiencia en redes

Características

- Dos entradas de lector
- Cuatro salidas de relé
- Cuatro entradas programables
- Pre ensamblado para alimentar completamente un sistema de 1 o 2 puertas