

AC-020

Controlador autónomo para dos puertas

El controlador AC-020 es un equipo compacto y funcional en soluciones para dos puertas. Soporta dos lectoras (Entrada/Entrada), dos cerraduras eléctricas y dos entradas de solicitud de salida (REX). El equipo tiene integrado la fuente de alimentación para las cerraduras y lectoras y un cargador de batería de resguardo.

Esta unidad es muy amigable y fácil de instalar. La programación se realiza desde el teclado. El AC-020 es compatible con una amplia gama de lectoras y cerraduras electromagnéticas.

Descripción general

EL AC-020 es un controlador de acceso para dos puertas. Tiene capacidad para 500 usuarios y dos lectoras Wiegand 26 bits (Entrada/Entrada)

Es ideal para soluciones de dos puertas integradas. La unidad alimenta dos cerraduras electromagnéticas de 12VCC, 1,2A y dos entradas de solicitud de salida (REX)

La instalación de este equipo es sumamente fácil gracias a su menú de programación.

Las características principales son: sensor antidesarme, parlante integrado, cargador de batería de seguridad de 12 V y teclado (que se puede utilizar como lectora de PIN). La unidad opera con múltiples niveles de seguridad y de usuarios.



Características principales

- Controlador compacto y funcional en soluciones para dos puertas.
- Alimenta dos cerraduras electromagnéticas con un máximo de 1,2A y con una potencia de 12VCC.
- Programación sencilla y rápida
- 500 Usuarios (PIN o Proximidad) en las dos puertas.
- Soporta dos lectores PIN y/o de proximidad.
- Dos entradas de solicitud de salida (REX).
- Parlante incorporado para el timbre de la puerta o alarmas.
- Conectores de fácil acceso para el cableado.

FUNCIONES PROFESIONALES

- Se trata de una solución integrada "todo-en-uno" compacta y ligera pero potente.
- Antidesarme para las lectoras y la unidad principal (retiro de tapa o corte de cables).
- Dos relés para cerradura eléctrica Form C con aplicaciones fail safe (Puerta Liberada) y fail secure (Puerta segura) en caso de falla de energía.
- 2 Niveles de usuario (Master y Normal), 3 modos de seguridad configurables.
- Fuente de alimentación interna para cerraduras, lectoras y entradas con un cargador incorporado para la batería.
- Programación local amigable, utilizando el teclado. LED y parlantes.

AC-020 Controlador autónomo para dos puertas



Especificaciones del producto

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
• Corriente de entrada:	16 VCA (1,5A, 25VA) desde un transformador
• Corriente de entrada:	Modo de espera: 65mA (sin incluir los dispositivos acoplados) Máximo: 120mA (sin incluir los dispositivos acoplados)
• Relés:	Dos relés de cerradura: 5A Form C, NO
• Cargador de batería:	Para Batería de plomo sellada (SLA) de 12V, hasta 7Ah.
• Suministro de corriente interna:	Cerraduras: 12VCC, límite de corriente 1,2A Lectores: 12VCC, límite de corriente 300mA
CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES	
• Capacidad:	500 usuarios (10 usuarios master, 490 usuarios normal)
• Entradas REX:	Dos NO (contacto seco) para activar las cerraduras eléctricas
• Entradas del lector:	Dos lectores de proximidad Wiegand 26 bits Estándar / PIN
• Códigos PIN:	Códigos PIN de 4 dígitos programables
• Modos de seguridad:	Normal, Bypass y Seguro
• Audio/Visual:	Parlante incorporado (campana, timbre, sirena). Dos indicadores LED de tres colores
CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES	
• Entorno de trabajo:	Uso interior
• Temperatura de trabajo:	-31 °C a 63 °C (-25 °F a 145 °F)
• Humedad de trabajo:	0% a 95% (sin condensación)
• Protección RFI:	> 20V/m hasta 1000MHz
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
• Dimensiones:	134mm x 85mm x 30mm (5,3" x 3,4" x 1,2") - encaja en cajas para enchufes de EE.UU.
• Peso:	220g (0,5lb)

Componentes del sistema

Recomendamos toda la gama de lectores de tarjetas Wiegand 26-bits Rosslare.

Antivandálico
Biométrico
Exteriores
PIN / PROX
Tarjeta inteligente



Información adicional

El AC-020 tiene una garantía de 2 años con el respaldo de Rosslare. Para ver información o documentación del producto, por favor, visite nuestra página Web: <http://www.rosslaresecurity.com>.



Modelo: AC-020

