



C3-100/200/400

PANEL DE CONTROL DE ACCESO PARA PUERTA BASADO EN IP



Elección de Lectores

Toda la gama de lectores de tarjetas compatible lectores KR-Serie ZK son elegantes y resistentes al agua, C3 es compatible con cualquier lector de salida Wiegand, incluyendo HID Prox, iClass y XceedID Multi Tecnología.



Bajo Costo Total de Propiedad

C3 controlador de firmware se puede actualizar en el campo. Las nuevas características del controlador se pueden cargar sin necesidad de herramientas avanzadas, ampliar y expandir el valor de su inversión.



Control de Puertas y Más

Junto con contactos de relé para control de cerraduras de las puertas, relés auxiliares fácilmente programables se pueden usar para el control e interfaz adicional a las luces, alarmas, paneles de detección de intrusos, dispositivos de bloqueo adicionales o controladores de puerta.



Control de acceso avanzado construido en

Anti-passback, Acceso Primera tarjeta, Acceso Múltiples Tarjetas, Entrada de contraseña de coacción y auxiliar en la entrada / salida en los vínculos que construyen el controlador del firmware.



Comunicación

C3 controladores se instalan fácilmente en la red y son compatibles con los TCP / IP y RS-485. Auto descubrimiento permite ajuste y la modificación de los parámetros de red fácilmente y directa.



Capacidad

Admite hasta 30.000 usuarios insignia y almacena hasta 100 000 eventos y transacciones. Los datos se conservan si se pierde la energía eléctrica. El controlador sigue funcionando si se interrumpe la conexión de red.



Opciones

Controladores C3 vienen en tres tamaños para adaptarse a las necesidades del proyecto y reducir el costo de la capacidad no utilizada. Modelos para 1 puerta, 2 puertas y 4 puertas, pueden ser mezclados y emparejados en una arquitectura de sistema optimizado.



Para desarrolladores de Software

SDK gratuito está disponible para los integradores OEMs para integrar el controlador C3 o sus propias aplicaciones de administración de personal y seguridad existentes. Por solicitud ZK puede personalizar C3 firmware para satisfacer los requerimientos de los clientes.

● Optional Accessories



FR1200



ZK4000



CR10E/M



Lector RFID



Botón de Salida



Fuente de Alimentación



Cerradura Eléctrica



Convertidor RS232/485



Alarma



Sensor

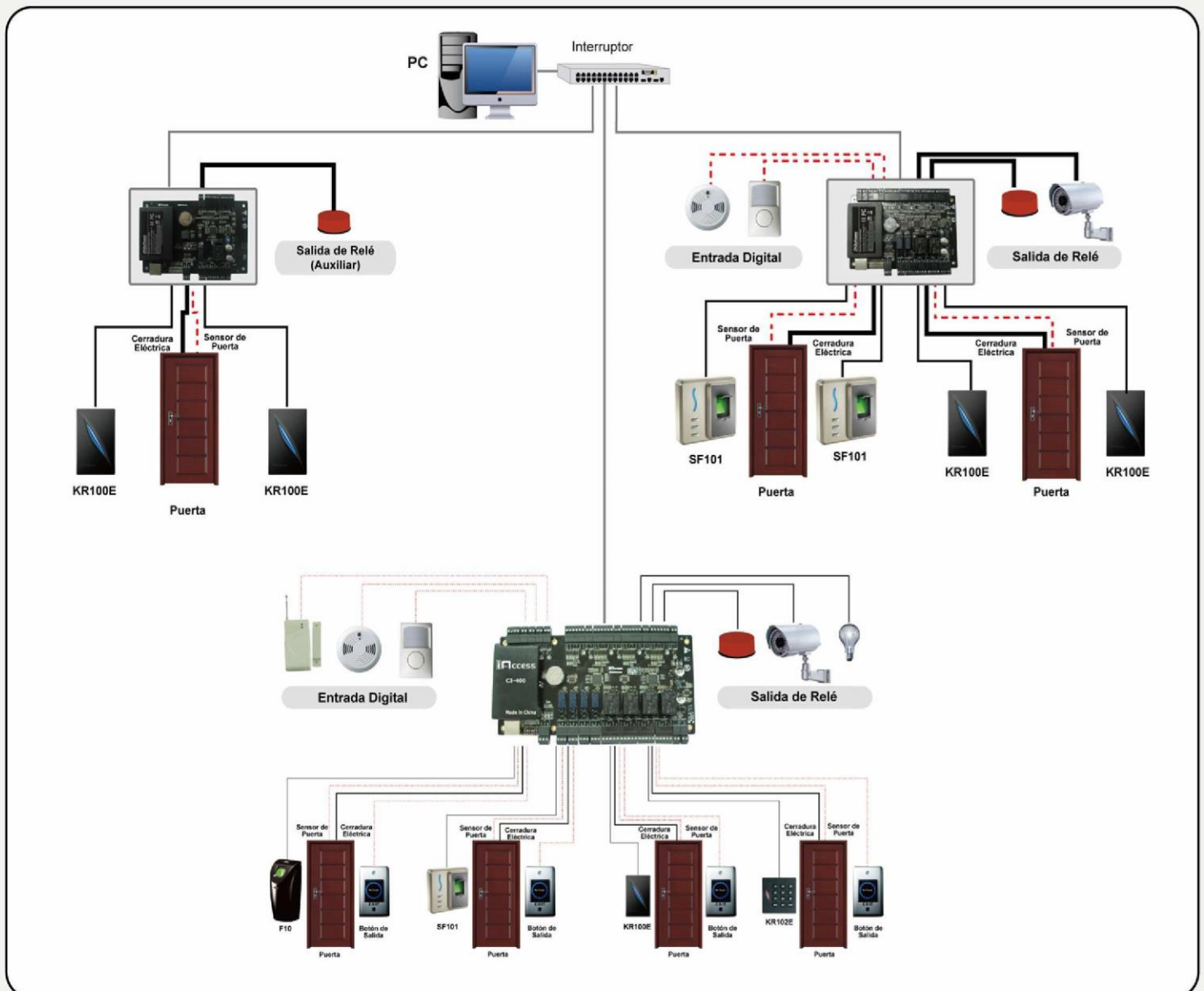



Tarjeta de Proximidad



Llavero

● Instalación Típica



C3-100/200/400 Package B 	Artículo	Descripción	Cantidad
	C3-100/200/400	Panel de Control	1ea
	Caja01	Caja de Metal	1ea
	ZKPSM030B	Fuente de alimentación, DC12V/3A, disponibles para cargar la batería de respaldo.	1ea
	FR107	Cerradura para Diode	1ea
	Llave	Llave para la Caja de Metal	2ea
	ZKAccess CD	Software de Acceso para el manual de usuario del Panel de Control.	1ea
	Peso	3.35-3.55 kg	
	Tamaño	345(L)*70(H)*280(W)mm	

● Especificaciones

			
Numero de Modelo	C3-100	C3-200	C3-400
Numero de Controlador de Puertas	Una Puerta	Dos puertas	Cuatro puertas
Número de Lectores Compatibles	2	4	4
Tipos de Lectores Compatibles	26 bit Wiegand, otros a petición	26 bit Wiegand, otros a petición	26 bit Wiegand, otros a petición
Número de Entrada	2(salida dispositivo y estado de la puerta)	6(2 salida dispositivo y estado de las 2 puertas, 2 AUX)	12(4 salida dispositivo y estado de las 4 puertas,4 AUX)
Número de Salidas	2(una forma C relé para la cerradura y una forma C para salida de relé auxiliar)	4((2 forma C Relé para la cerradura y 2 formas C para la salida de relé auxiliar)	8(4 forma C relé para cerradura y 4 formas C relé para la salida de relé auxiliar)
Capacidad de Soporte de tarjeta	30,000	30,000	30,000
Capacidad de Eventos Log	100,000	100,000	100,000
Comunicación	TCP/IP Y RS-485	TCP/IP Y RS-485	TCP/IP Y RS-485
Dimensión del Paquete	345(L)*70(H)*280(W)mm	345(L)*70(H)*280(W)mm	345(L)*70(H)*280(W)mm
Peso del Paquete	3.25 kg	3.4 kg	3.55 kg
CPU	32 bit 400MHz CPU	32 bit 400MHz CPU	32 bit 400MHz CPU
RAM	32M	32M	32M
Memoria Flash	128M	128M	128M
Potencia	9.6V-14.4 4V DC	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC
Temperatura de Operación	0-45°C	0-45°C	0-45°C
Humedad de Operación	20% a 80%	20% a 80%	20% a 80%