

# C5-series

# IP-Base Panel de control de acceso de puerta









C5S140



#### Elección de los lectores

Soporta toda la gama de lectores de tarjetas. Los lectores de la serie ZK KR son elegantes e impermeables. C3 es compatible con cualquier lector de salida wiegand, incluyendo HID Prox, iClass y XceedID Multi-Technology.



#### Comunicación

Los controladores C3 se pueden instalar fácilmente en su red y admiten comunicaciones TCP / IP y RS-485. La herramienta de descubrimiento automático permite configurar y modificar los parámetros de red de forma directa y sencilla.



#### Nuevo Diseño



Accede al control adicional y la interfaz. Después de la funcionar como luces, alarmas y paneles de detección



### Capacidad

Admite hasta 30,000 usuarios de credenciales v almacena hasta 100,000 eventos y transacciones. En caso de interrupción de la red, el controlador continúa funcionando.



programación, los puertos auxiliares pueden de intrusos. Se puede acceder a dispositivos de bloqueo adicionales o controladores de puerta.



#### **Opciones**

Los controladores C3 vienen en 3 tamaños para adaptarse a las necesidades del proyecto y reducir el costo de la capacidad no utilizada. Los modelos de 1, 2 y 4 puertas se pueden mezclar y combinar en una arquitectura de sistema optimizada, dispositivos o controladores de puerta.



### Control de acceso avanzado incorporado

Anti-Passback, Apertura de la primera tarjeta, Apertura de varias tarjetas, Entrada de contraseña de coacción. Se construyen enlaces auxiliares de entrada / salida en el firmware del controlador



#### Para desarrolladores de Software

El SDK gratuito está disponible para los integradores y OEM para integrar el controlador C3 con sus aplicaciones de seguridad o de administración de personal existentes. Si lo solicita, ZK puede personalizar el firmware de C3 para cumplir con los requisitos del cliente.

	ltems	Descripción	Cantidad
	C5S110/120/140	Panel de Control	1 ea
C5S110/120/140 Packaging A	Metal Case A	Tapa de metal	1 ea
	Power Supply	DC12V/5A	1 ea
	FR107	Diode para bloqueo	1/2/4 ea
	llave	Key for Metal Case	2 ea
	ZKAccess CD	Software de acceso para panel de control, manual de usuario	1 ea
	Tamaño (L*W*H)	355.20x308.25x63.80	

# Especificaciones

		C5S110	C5S120	C5S140
Número de puertas controladas		1	2	4
Número de lectores controlados		lector Wiegand : 2 RS485 lector: 2	Lector Wiegand : lector 4 RS485 : 4	Lector Wiegand : 4 lector RS485 : 8
Tipos de lect	ores soportados	26-bit Wiegand, others upon request	26-bit Wiegand, others upon request	26-bit Wiegand, others upon request
Nún	nero de entradas	3 Botón de salida 1 Aux IN: 1 Estado de puerta: 1	5 Botón de salida : 1 Aux IN: 1 Estado de puerta: 2	9 Botón de salida : 1 Aux IN: 1 Estado de puerta: 4
Número de salida	mero de salidas	2 Lock: 1 Aux Output: 1	3 Lock: 2 Aux Output: 1	5 Lock: 4 Aux Output: 1
	Hardware	CPU: 1.2GHz Flash: 256Mb RAM: 128Mb	CPU: 1.2GHz Flash: 256Mb RAM: 128Mb	CPU: 1.2GHz Flash: 256Mb RAM: 128Mb
Capacidad de titu	lares de trajeta	100,000	100,000	100,000
Capacidad de registro de eventos Comunicación		200,000	200,000	200,000
		TCP/IP and RS-485, WI-FI	TCP/IP and RS-485, WI-FI	TCP/IP and RS-485, WI-FI
	Montaje	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared
Fuente de energía recomendada Tamaño (L*W*H)	12V DC, 1.5A	12V DC, 1.5A	12V DC, 1.5A	
	año (L*W*H)	160 x 140 x 31.6mm	197 x 171 x 31.6mm	197 x 171 x 31.6mm
Temperatur	a de operación	-10 ~ 50°C	-10 ~ 50°C	-10 ~ 50°C
Operació	n en humedad	20% ~ 80%	20% ~ 80%	20% ~ 80%

# Accesorios Opcionales



Registro de tarjeta RFID



Lector RFIL



Botón de salida



Alimentación



Cerradura electrica



RS232/485 convertidor



Alarma



Sensor



Tarjeta de proximidad



Llavero

## Instalación típica





