

C5-series

IP-Base Panel de control de acceso de puerta



C5S110



C5S120



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



Capacidad

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



Más que un control de puerta

Accede al control adicional y la interfaz. Después de la programación, los puertos auxiliares pueden funcionar como luces, alarmas y paneles de detección 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.

| | Items | Descripción | Cantidad |
|---|----------------|---|----------|
|  <p>C5S110/120/140 Packaging A</p> | C5S110/120/140 | Panel de Control | 1 ea |
| | 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 lectores soportados | 26-bit Wiegand, others upon request | 26-bit Wiegand, others upon request | 26-bit Wiegand, others upon request |
| Número 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 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 titulares de tarjeta | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| Capacidad de registro de eventos | 200,000 | 200,000 | 200,000 |
| Comunicación | 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 | 12V DC, 1.5A | 12V DC, 1.5A | 12V DC, 1.5A |
| Tamaño (L*W*H) | 160 x 140 x 31.6mm | 197 x 171 x 31.6mm | 197 x 171 x 31.6mm |
| Temperatura de operación | -10 ~ 50°C | -10 ~ 50°C | -10 ~ 50°C |
| Operación en humedad | 20% ~ 80% | 20% ~ 80% | 20% ~ 80% |

Accesorios Opcionales



Registro de tarjeta RFID



Lector RFID



Botón de salida



Alimentación



Cerradura electrica



RS232/485 convertidor



Alarma



Sensor



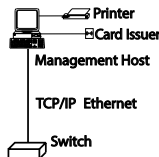
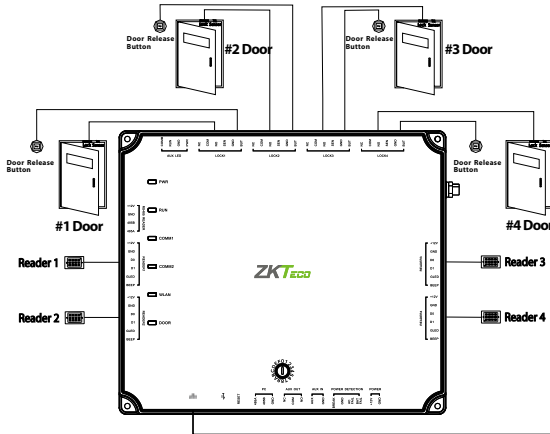
Tarjeta de proximidad



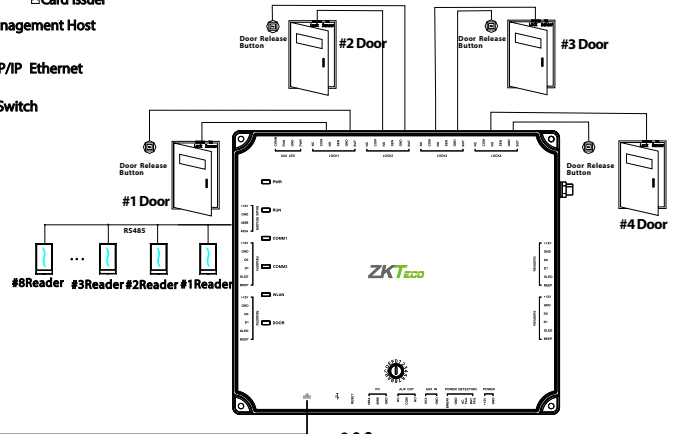
Llavero

Instalación típica

Controlling one-way entry/exit of four doors (Wiegand Readers)



Controlling two-way entry/exit of four doors (RS485 Readers)



ZKTECO CO.,LTD.
www.zkteco.com
E-mail: sales@zkteco.com

© Copyright 2018. ZKTECO CO.,LTD. ZKTeco Logo is a registered trademark of ZKTeco or a related company. All other product and company names mentioned are used for identification purposes only and may be the trademarks of their respective owners. All specifications are subject to change without notice. All rights reserved.

