

## C3 - 400 Panel de Control de Acceso IP

La serie de paneles C3 ofrece una avanzada solución de control de acceso para pequeñas, medianas y grandes empresas, siendo ideales para aplicaciones con lector de proximidad o teclado para su uso con tarjetas o contraseñas.

Incluyen el software de administración ZKAccess basado en Web, el cual ofrece una amigable interfaz de usuario que permite al administrador realizar de manera práctica y sencilla la configuración de parámetros, generar reportes de acceso, monitoreo de puertas en tiempo real, entre otras múltiples funciones.

Los paneles cuentan con conexión para sensor de puerta, conexión para botón de salida y entradas y salidas auxiliares para brindar funciones adicionales y maximizar su inversión.

Cuentan con interfaz de comunicación TCP/IP para una fácil conexión a la red y RS485 para conexiones en cascada, ofreciendo así un sistema versátil fácilmente escalable.

### Características

#### Compatibilidad con Múltiples Lectores

Los paneles son compatibles con un rango muy amplio de lectores. La gama de lectores ZK serie KR son elegantes y resistentes al agua. La serie C3 soporta prácticamente cualquier lector con salida Wiegand, incluyendo HID Prox, iClass y XceedID Multi Tecnología.

#### Actualización

El firmware interno de los paneles C3 puede ser actualizado posteriormente para agregar nuevas funcionalidades y de esta manera extender y ampliar el valor de su inversión.

#### Control de Puertas y Otras Funciones

Cuentan con contactos de relevadores para el control de cerraduras y relevadores auxiliares fácilmente programables para control de luces, alarmas, vínculos o control manual.

#### Avanzadas Funciones de Control de Acceso

Cuentan con funciones avanzadas de control de acceso tales como Anti-Passback, Verificación Multi-Usuario, huella y/o contraseña de coaxión, vínculos con salidas auxiliares, entre otras.

#### Comunicación

Los paneles C3 pueden ser conectados fácilmente a la red mediante su interfaz TCP/IP o realizar lazos de comunicación RS485. El software de administración permite la detección automática de los paneles permitiendo el ajuste y modificación de los parámetros.

#### Capacidad

La serie de paneles soporta hasta 3,000 tarjetas y almacenan hasta 100,000 eventos o registros. Los datos se mantienen guardados en la memoria aún si se perdiera el suministro de energía.

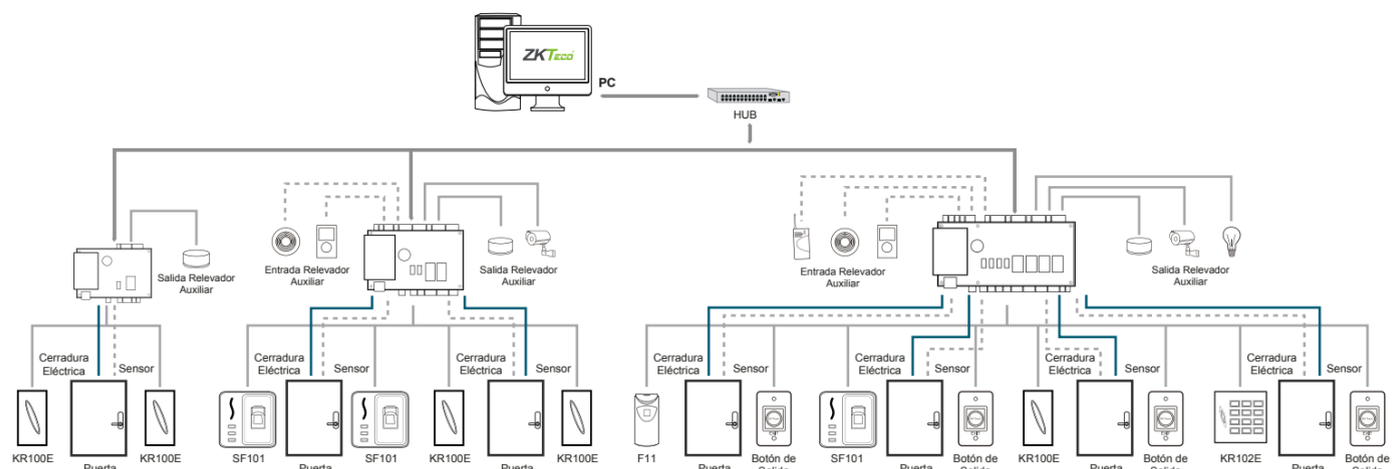
#### Opciones

La serie C3 cuenta con paneles de 1, 2 y 4 puertas para adaptarse a las necesidades del proyecto. Es posible combinar los diferentes paneles para reducir costos y optimizar los recursos, siendo gestionados mediante el mismo software de administración.

#### Para Desarrolladores de Software

El SDK está disponible para los desarrolladores de software OEM para la integración los paneles C3 con sus aplicaciones de seguridad existentes o nuevos proyectos.

### Diagrama de Aplicación



<b>MODELO</b>	<b>C3-400</b>
<b>Número de Puertas</b>	Cuatro Puertas
<b>Número de Lectores Soportados</b>	4
<b>Tipo de Lectores Compatibles</b>	Wiegand 26-bit, Otros a petición.
<b>Número de Entradas</b>	12 (4 Botón de salida, 4 sensor de puerta, 4 AUX)
<b>Número de Salidas</b>	8 (4 Relay para Cerradura y 4 Relay para Auxiliares)
<b>Dimensiones</b>	350 x 90 x 300 mm
<b>Peso</b>	3.55 kg
<b>Capacidad para Tarjetas</b>	30,000
<b>Capacidad de Registros</b>	100,000
<b>Comunicación</b>	TCP/IP y RS-485
<b>CPU</b>	32 bit 400MHz CPU
<b>RAM</b>	32M
<b>Memoria</b>	128M
<b>Voltaje</b>	9.6V - 14.4V DC
<b>Temperatura de Operación</b>	0 - 45°C
<b>Humedad de Operación</b>	20% a 80%