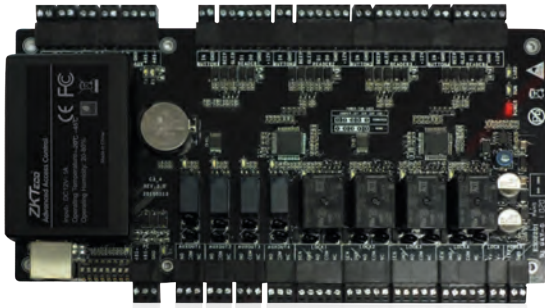




Serie-C3 Pro

Paneles IP para Control de Acceso. Nuevo PUSH SDK.

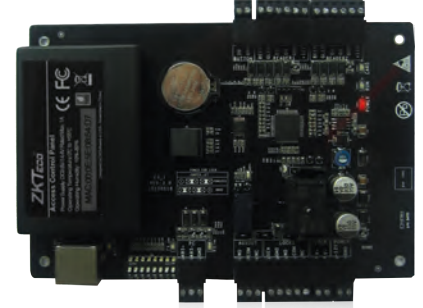
C3-400 Pro



C3-200 Pro



C3-100 Pro



Compatibilidad con múltiples lectores

Los paneles son compatibles con un amplio rango 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, iClass y XceedID Multi Tecnología.



Costo total más bajo

Cuide su inversión. 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.



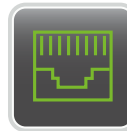
Control de puertas y otras funciones

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 coacción, 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 a 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.

Accesorios Opcionales



Lector ID



Módulo Wi-Fi con Antena



CR20E/M



Botón de salida



Fuente de poder



Cerradura eléctrica



RS232/485



Alarma



Sensor

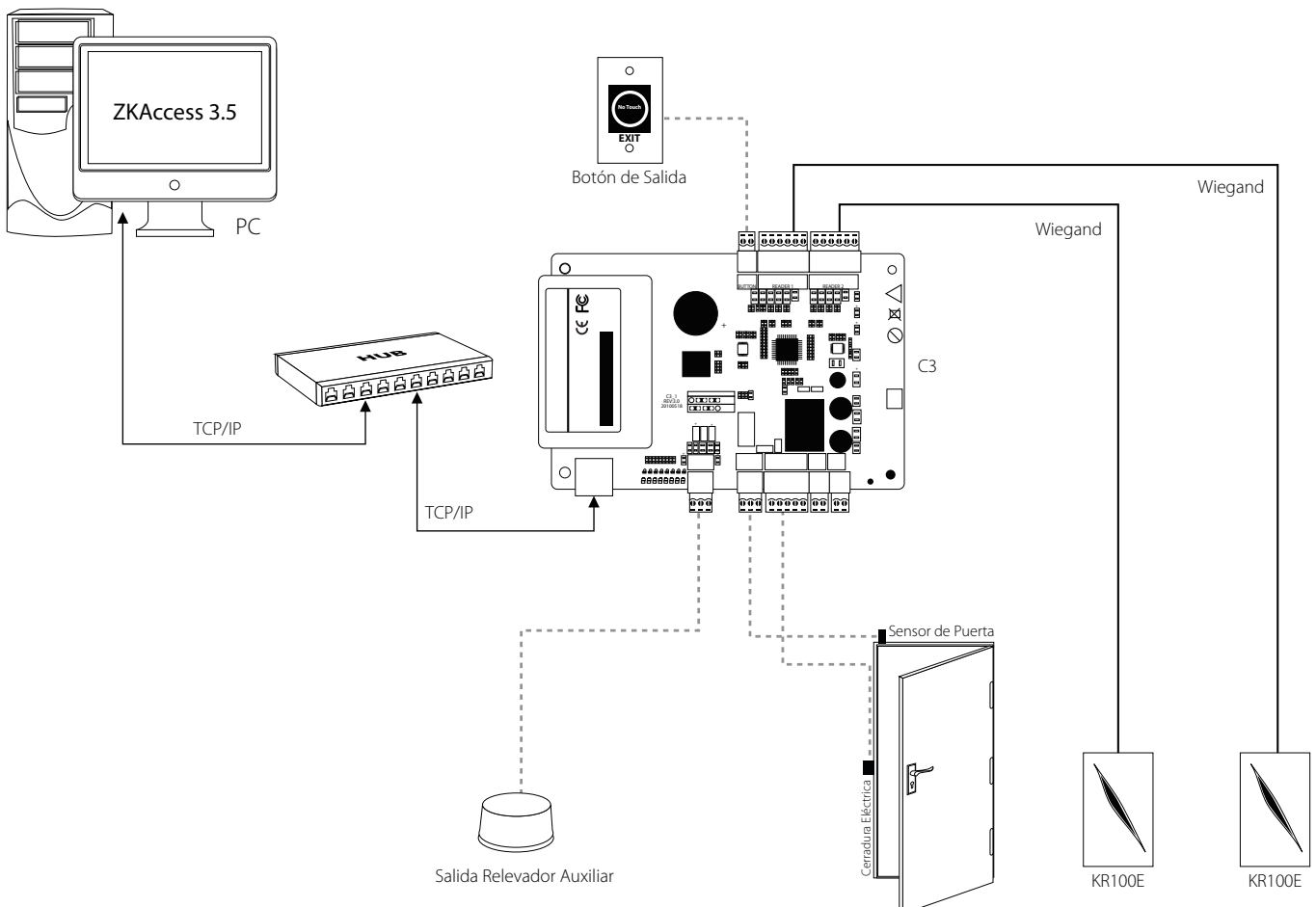


Tarjetas ID



Llavero de proximidad

Diagrama de Aplicación



| | Objeto | Descripción | Cantidad |
|--|----------------|--|----------|
| C3-100/200/400 Paquete B  | C3-100/200/400 | Panel de control | 1 |
| | Case01 | Carcasa de metal | 1 |
| | ZKPSM030B | Fuente de Poder, DC12V/3A, Disponibile para la batería de respaldo | 1 |
| | FR107 | Diodo de bloqueo | 1 |
| | Llave | Llave para carcasa de metal | 2 |
| | CD ZKAccess | Software de acceso para panel de control, manual de usuario | 1 |
| | Peso Total | 3.35 - 3.55kg | |
| | Dimensiones | 345 x 70 x 280 mm | |

Especificaciones

| | C3-100 | C3-200 | C3-400 |
|-------------------------------|---|---|---|
| Número de Puertas | 1 Puerta | 2 Puertas | 4 Puertas |
| Número de Lectores Soportados | 2 | 4 | 4 |
| Tipos de Lectores Compatibles | Wiegand 26-bit Otros a petición | Wiegand 26-bit Otros a petición | Wiegand 26-bit Otros a petición |
| Número de Entradas | 2 (1 Botón de salida, 1 sensor de puerta) | 6 (2 Botones de salida, 2 sensores de puerta, 2 auxiliares) | 12 (4 Botones de salida, 4 sensores de puerta, 4 auxiliares) |
| Número de Salidas | 2 (1 Relevador C para chapa y 1 relevador para auxiliar) | 4 (2 Relevadores C para chapa y 2 relevadores para auxiliar) | 8 (4 Relevadores C para chapa y 4 relevadores para auxiliar) |
| Capacidad de Tarjetas | 30.000 | 30.000 | 30.000 |
| Capacidad de Eventos | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| Comunicación | TCP / IP y RS-485 | TCP / IP y RS-485 | TCP / IP y RS-485 |
| CPU | 32 bit 400MHz CPU | 32 bit 400MHz CPU | 32 bit 400MHz CPU |
| RAM | 32M | 32M | 32M |
| Memoria Flash | 128M | 128M | 128M |
| Fuente de Alimentación | 12V DC, 1.5A | 12V DC, 1.5A | 12V DC, 1.5A |
| Temperatura de Operación | 0°C a 45°C | 0°C a 45°C | 0°C a 45°C |
| Humedad de Operación | 20% - 80% | 20% - 80% | 20% - 80% |
| Dimensiones del Panel | 160 x 106 mm | 160 x 106 mm | 218 x 106 mm |



SISTEMAS BYACCESS, S.L.
 C/ Puente de Madrid, 28
 28412 - Cerceda - Madrid - SPAIN
 Tel: +34 918 420 129
 info@byaccess.com
 www.byaccess.com



**Sistemas
 Seguridad.com**

www.sistemasseguridad.com

