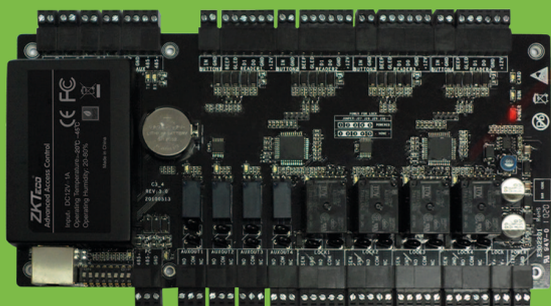


Serie-C3

Paneles IP para Control de Acceso

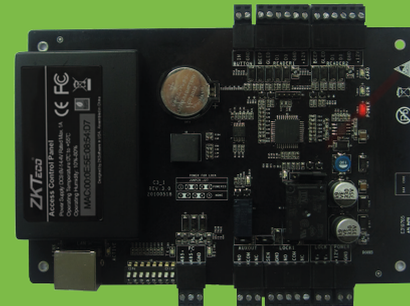
C3-400



C3-200



C3-100



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.



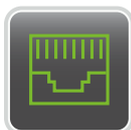
Control de puertas y otras funciones

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 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 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

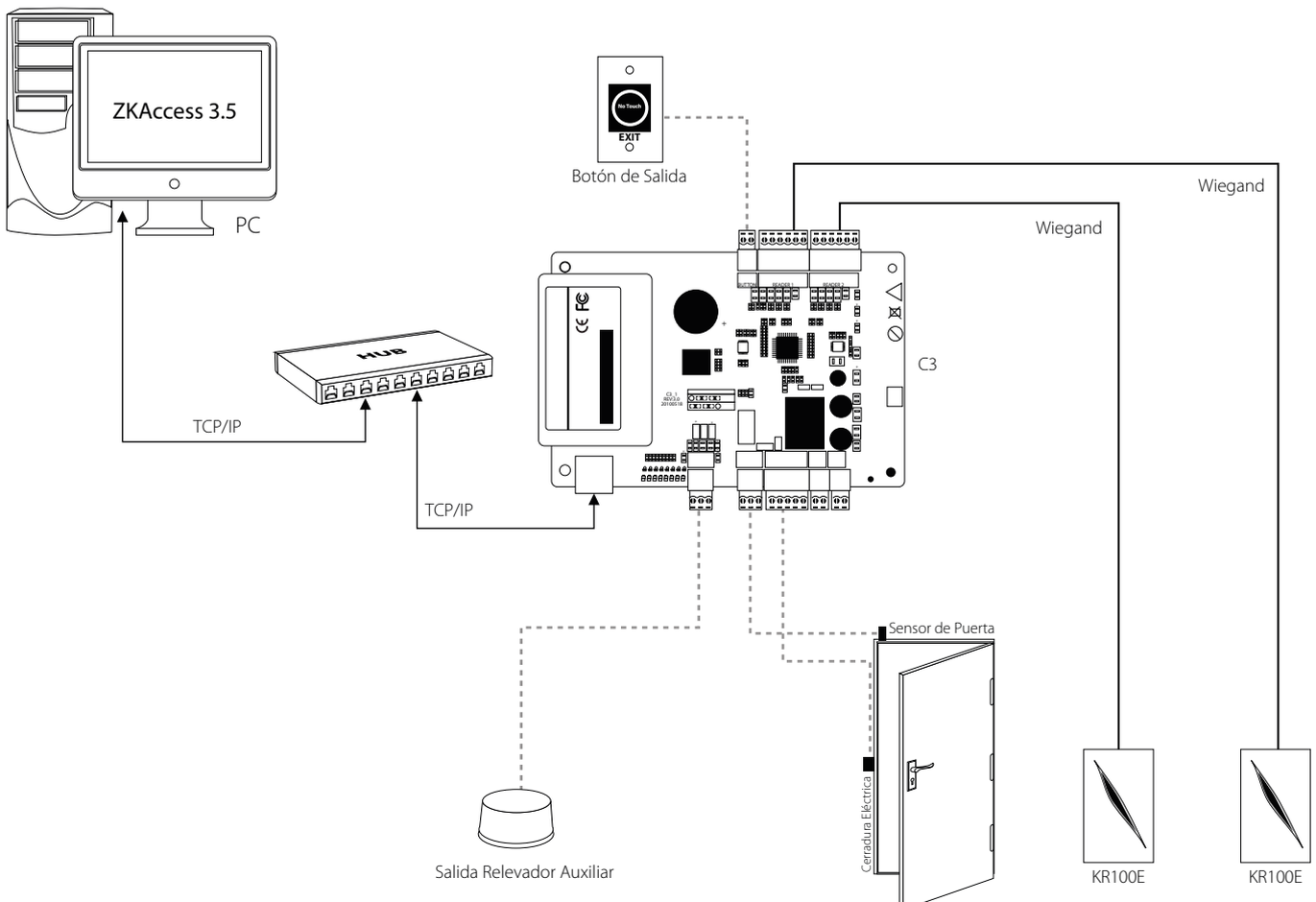


Tarjetas ID



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, Disponible 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

ZKTeco Latinoamérica

German Centre 3-2-02, Av. Santa Fe No. 170, Lomas de Santa Fe, Álvaro Obregón, 01210 México D.F.
(52) 55 - 5292 8418
www.zktecolatinoamerica.com

Derechos de Autor © 2015, ZKTeco, Inc. Todos los derechos reservados.

ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización. El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco Inc.

