

EX16

Tarjeta de Expansión de 16 Pisos



Descripción

Tarjeta de expansión EX16 ES compatible con el controlador EC10 para agregar la capacidad de controlar hasta 58 pisos con un máximo de 3 módulos de expansión

El EC10 es un avanzado sistema de seguridad para elevadores que permite controlar el acceso a los pisos de un edificio, concediendo la entrada sólo a los usuarios autorizados.

Es posible solicitar la verificación de los usuarios habituales o visitantes por huella digital, tarjeta o contraseña y restringir el acceso por fechas y horas específicas.

El EC10 puede controlar un total de 10 pisos pero es posible expandir la capacidad agregando un máximo de 3 tarjetas de expansión EX16 de 16 pisos cada una para un control total de 58 pisos.

El sistema es fácilmente escalable y permite establecer avanzadas configuraciones de acceso, convirtiendo un edificio convencional en un edificio inteligente de alta seguridad.

La solución EC10/EX16 también puede utilizarse para otras aplicaciones tales como el control de lockers, cajas de seguridad, gabinetes, mini-bodegas, entre muchas otras.

Especificaciones

EC10	
Pisos Soportados	10
Capacidad de Huellas	3.000
Capacidad de Tarjetas	30.000
Capacidad de Eventos	100.000
Comunicación	TCP/IP, RS485
Comunicación con EX16	RS485
Fuente de Alimentación	12V DC 1A
Tarjetas EX16 Soportadas	3
Dimensiones	242 x 95 x 60 mm
Peso Total	0.8 kg

EX16	
Pisos Soportados	16
Comunicación con EC10	RS485
Dirección RS485	Establecido con DIP Switch
Fuente de Alimentación	12V DC 1A
Dimensiones	160 x 106 mm
Peso Total	0.2 kg

Dimensiones

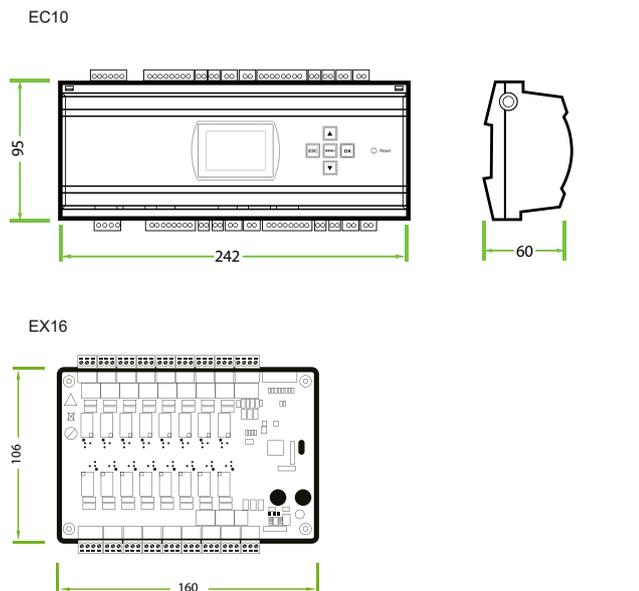
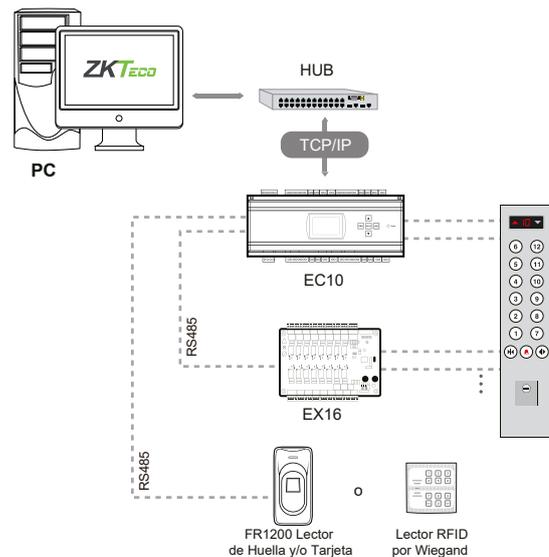


Diagrama de Aplicación



ZKTECO CO., LTD.

www.zkotecocolombia.com
E-mail: info.colombia@zkteco.com

Derechos de Autor © 2022 ZKTECO CO., LTD. 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 CO., LTD.