

# Panel EC10 de Control de Elevadores, Ahora es Usado también para Control de Cocheras



## Cliente:

El automóvil es el medio de transporte más utilizado y se ha convertido en una parte indispensable de la vida. Es simplemente la máquina más conveniente que el hombre ha creado. Sin embargo, existen algunas dificultades cuando hay demasiados. Uno de los principales problemas es ser incapaz de encontrar un lugar de estacionamiento. Hay tantos estacionamientos como automóviles. Encontrar tu cochera de entre varios similares, a menudo puede ser una tarea confusa. Imagina el alivio que sería si su cochera puede encontrarlo de forma automática.

## Solución:

ZKTeco ha desarrollado una solución que puede evitar esa confusión con el panel de control de acceso EC10. Puede hacer que la puerta de la cochera abra automáticamente cuando el coche se está acercando. ZKTeco ha proporcionado una solución en el panel de acceso EC10. El sistema consta de un panel EC10 de Acceso Controlado, Lectora de Larga Distancia, AWDI, Tags, Panel Crestron y la Puerta de cochera. Después de la instalación, el usuario puede conducir hasta la puerta principal, en la que el sensor en la puerta se comunicará con el panel de Crestron, notificando que un coche ha entrado. Cuando el auto se detiene cerca de la puerta de la cochera, el tag en el coche está siendo leído por la lectora de largo alcance. Después, el EC10 lee la tarjeta y le envía una señal al panel de Crestron y abre la puerta de la cochera designada mientras graba el evento en la computadora junto con el panel de Crestron con actualización de estado. Por fin, el conductor puede fácilmente tener acceso al garaje. EC10 proporciona una solución de control de acceso más segura, escalable, versátil y asequible.

## Control de Elevadores

Diseñado específicamente para el control de elevadores, el panel EC10 y las tarjetas de extensión EX16, ofrecen a los clientes la solución de control de acceso más seguro, escalable, versátil y asequible disponible para los ascensores.

El Acceso puede ser restringido por medio de credenciales de usuario, incluyendo huella digital, tarjeta de proximidad y / o contraseña. Horarios de tiempo predefinidos también se pueden utilizar para controlar el acceso al piso. Durante las horas de visitante / normales de trabajo, el acceso a la planta sin restricciones también se puede permitir.

El panel EC10 puede restringir el acceso hasta a 10 pisos. Las tarjetas de extensión EX16 soportan hasta un máximo de 16 pisos extra. Cada EC10 puede soportar hasta 3 tarjetas EX16. Cuando se combinan, un total de 58 pisos se pueden controlar. Los paneles EC10 pueden ser conectados a la red para controlar tantos pisos como sean necesarios.

Nuestro potente y fácil de usar software hace que el sistema de control de elevadores sea muy fácil de manejar. SDK disponible quien desee integrar el sistema a sus softwares.

## EC10

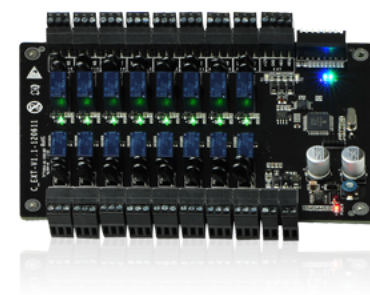
### Control de Elevadores y Más



Modelo	EC10
Número de Pisos	10 Pisos
Número de Lectoras Soportadas	1 Lectora
Tipo de Lectoras Soportadas	Wiegand y RS485
Card holder Capacity	30,000
Capacidad de Huellas	3,000
Capacidad de Registros	100,000
Comunicación	TCP/IP y RS485
CPU	32bit 400MHz
Memoria	32M/128M
Alimentación	9.6V-14.4V DC
Temperatura de Operación	0- 45 °C
Humedad de Operación	20% to 80%

## EX16

### Tarjeta de Expansión para 16 pisos extra



### Sistema de Control de Elevadores

